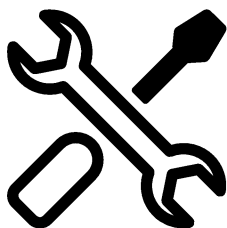


**Installation Instructions  
Installationsanleitung  
Montaj Talimatları  
Installationsvejledning  
Asennusohjeet  
Installasjonsinstruksjoner  
Monteringsinstruktioner  
Instrucțiuni de instalare  
Инструкции за Инсталация  
Упатства за инсталирање  
Instrukcja montażu  
Pokyny k instalaci  
Paigaldusjuhised  
Installatie instructies  
Priručnik za instalaciju  
Priručnik za instalaciju**

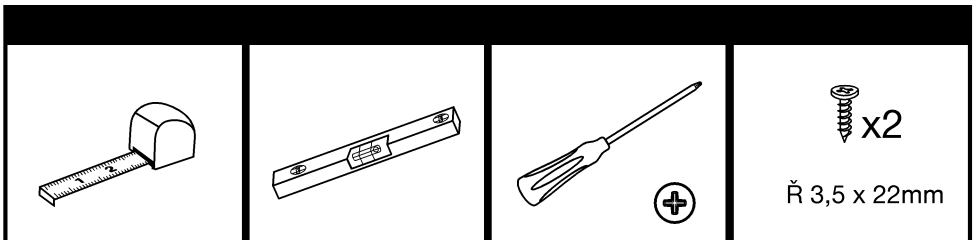
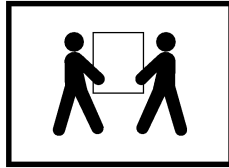
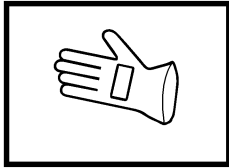
**Uputstvo za ugradnju  
Manual de instalación  
Manual de Instalação  
Οδηγίες Εγκατάστασης  
Instructions d'installation  
Telepítési útmutató  
Istruzioni per l'installazione  
Įdiegimo instrukcija  
Uzstādīšanas instrukcijas  
Руководство по установке  
Pokyny na inštaláciu  
Navodilo za namestitev  
Інструкції з встановлення  
Орнату туралы нұсқаулар  
安装说明**

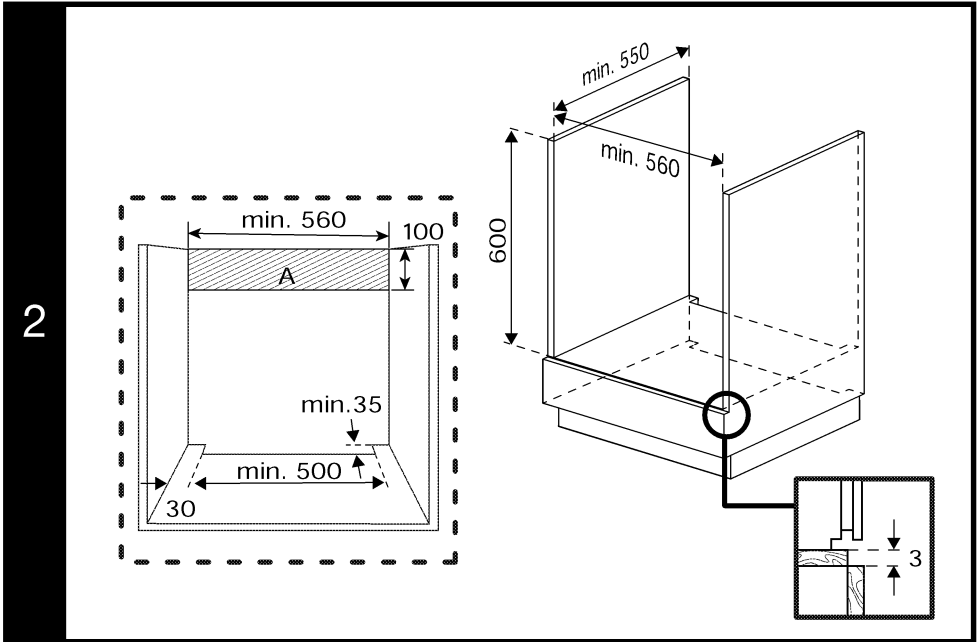
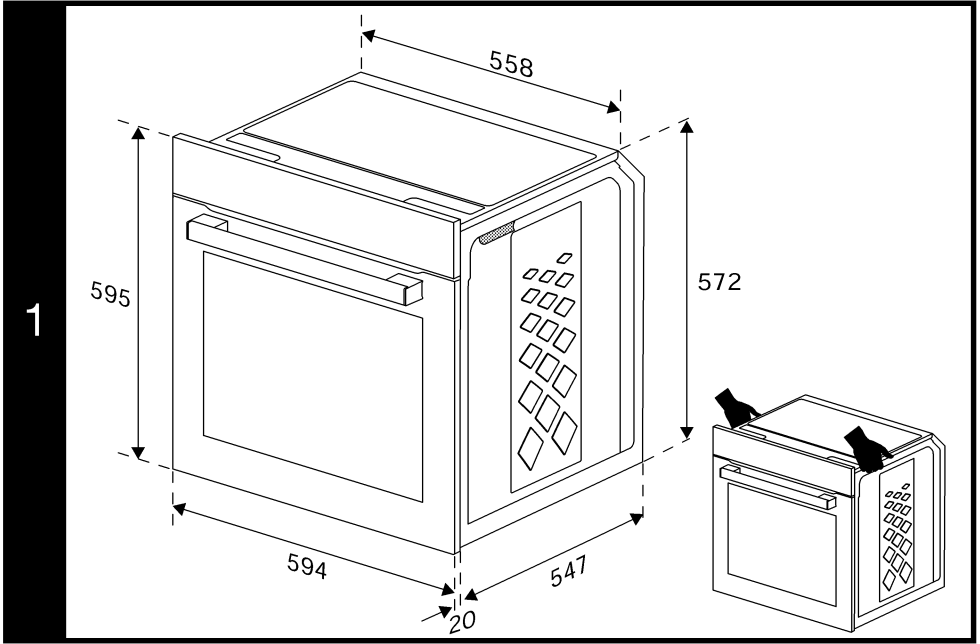


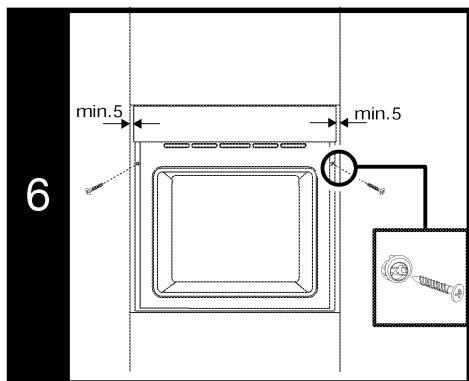
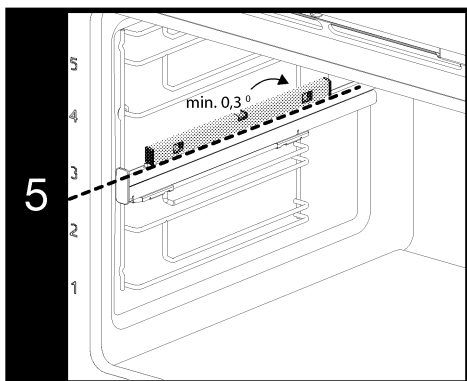
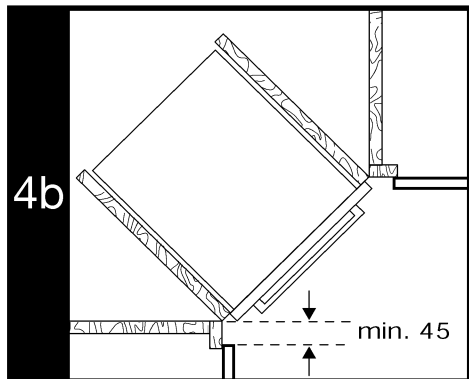
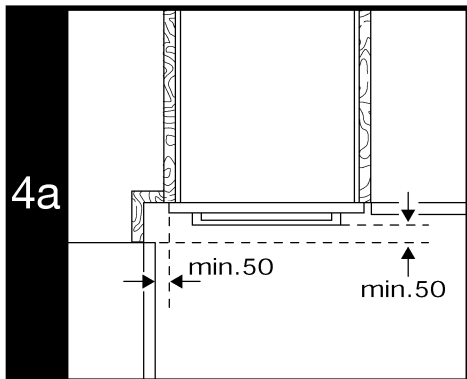
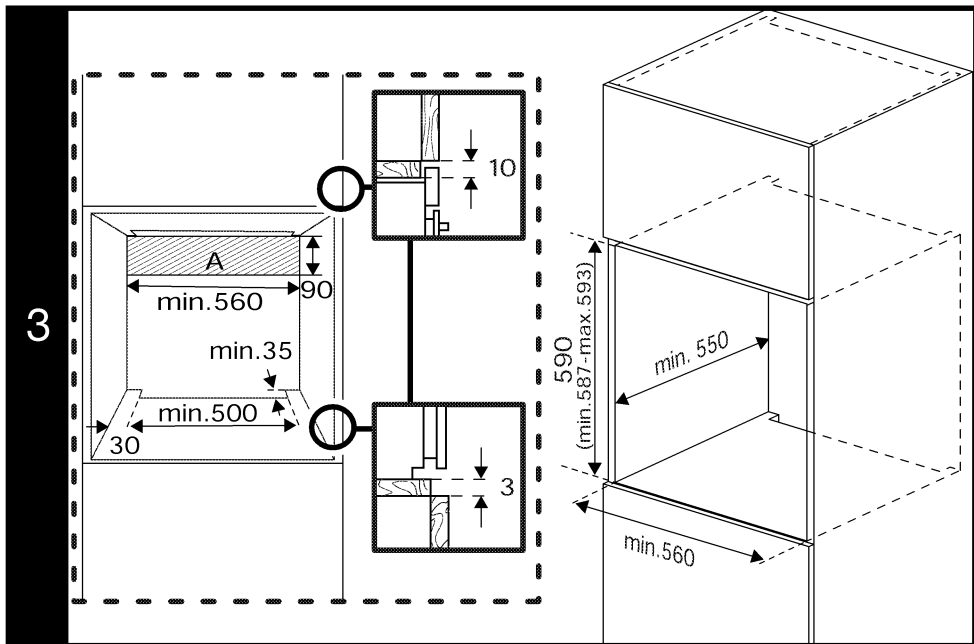
**EN / DE / TR / DA / FI / NO / SV / RO / BG / MK / PL / CZ /  
ET / NL / HR / BS / SB / ES / PT / EL / FR / HU / IT / LT / LV  
/ RU / SK / SL / UK / KK / ZH**



**385.4400.83/R.AF/14.03.2022**









## EN - Safety instructions

- Product must be installed by a qualified person in accordance with the regulations in force. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which may also void the warranty.
- Preparation of location and electrical installation for the product is under customer's responsibility.
- The product must be installed in accordance with all local electrical regulations.
- Before installing the product, remove all the materials and documents in it and visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed.
- The product is heavy, carry the product with at least two people.
- The door and/or handle must not be used for lifting or moving the appliance. Use the lifting spaces on both sides of the product (figure 1). Always wear protective gloves during transport and installation.
- Disconnect electrical connections in the area to be installed before installation.
- The surfaces of the furniture that the oven is to be installed in must be heat-resistant (100 °C minimum).
- Make sure the furniture is fixed before installing the product.
- Do not install heat insulation strips inside the interior of the furniture that the oven is to be installed in.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.
- The dimensions given in the installation diagrams are in mm.

## Installing the product

### If the product will be placed under the counter: (Figure 2)

- In order to provide the necessary ventilation in the back of the kitchen furniture, openings should be created in the dimensions shown in figure 2.
- The electrical connection must be in the area A in figure 2 or outside the installation site.
- If the product is to be placed under a hob, follow the dimensions given in the hob installation manual.

### If the product will be placed in the tall cabinet: (Figure 3)

- In the back compartment of the kitchen furniture, openings should be created in the dimensions shown in figure 3 in order to provide the necessary ventilation. This opening should be along the height of the cabinet.
- If there is a back panel of the tall cabinet where the product will be placed, it must be removed.
- The electrical connection must be in the A area in figure 3 or outside the installation area.

### If the product will be placed to corner: (Figure 4a-4b)

- Attention should be paid to the dimensions given in order to make the corner installation in the figure 4a and 4b.

### Connecting the appliance to the electricity supply


- Only connect the product to a grounded outlet/line with the voltage and protection as specified in the "Technical specifications". Have the grounding installation made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any problems arising due to the product not being earthed in accordance with the local regulations.
- Before starting any work on the electrical installation, disconnect the product from the mains supply. There is the risk of electric shock!
- The product must be connected to the mains supply only by an authorised and qualified person. The product's warranty period starts only after correct installation. Manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorised persons.
- The appliance must be installed so that it can be completely disconnected from the mains supply. The separation must be provided by a switch built into the fixed electrical installation, according to construction regulations.
- Rear surface of the oven gets hot when it is in use. Make sure that the electrical connection does not come into contact with the rear surface otherwise, connections can get damaged.

- The connection cable must not be clamped, bent or trapped or come into contact with hot parts of the oven. You may cause the oven to short circuit and catch fire as a result of the cable melting. If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified electrician. Otherwise there is a risk of electric shock, short circuit or fire!
- The plug of the power cord should be easily accessible after installation (but not over the hobs).
- When wiring, you must comply with national / local electrical regulations and use socket outlet / line and plug suitable for the Oven. If the power limits of the product exceed the current carrying capacity of the plug and socket outlet / line, you must connect the product directly to the fixed electrical installation without using the plug and socket outlet / line.
- Make sure that fuse rating is compatible with the product.
- Connection must comply with national regulations.
- The mains supply data must correspond to the data specified on the type label of the product. Open the front door to see the type label.
- Power cable of your product must comply with the values in "Technical specifications" table.
- **If the product will be connected directly to the supply power:** If it is not possible to disconnect all poles in the supply power, a disconnection unit with at least 3 mm contact clearance (fuses, line safety switches, contactors) must be connected and all the poles of this disconnection unit must be adjacent to (not above) the product in accordance with IEE directives. Failure to obey this instruction may cause operational problems and invalidate the product warranty.
- Additional protection by a residual current circuit breaker is recommended.

### If the product is produced with cable and plug

- Your product is produced with mains cable and plug. Connect the plug of your product to a grounded outlet and make the electrical connection.

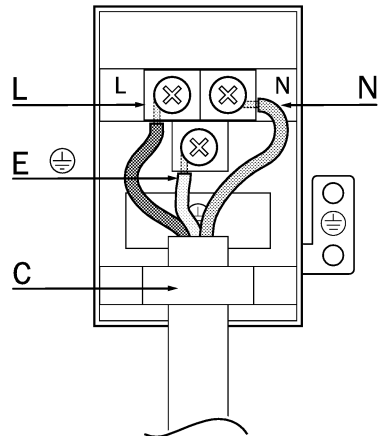
### If the product is produced with cable and without plug

- Connect the cord of product to supply power as identified below:
  - Brown/black cable = L (Phase)
  - Blue cable = N (Neutral)
  - Green/yellow cable = (E)  (Ground)

### If the product is produced without cable and plug

A power cable that it is defined in the technical table home must be connected to product by following the instructions. Power cable must not be longer than 2 m because of safety reasons.

- Open the terminal block cover with a screwdriver.
- Insert the power cable through the cable clamp below the terminal and secure it to the main body with the integrated screw on cable clamping component.
- Connect the cables according to the supplied diagram.



- N = Neutral (Blue)
- L = Live-Phase (Brown/black)
- E = Ground  (Green/yellow)
- C = Cable clamp

- After completing the wire connections, close the terminal block cover.
- Connect the power cable to supply power by routing it so that it will not contact the product and get squeezed between the product and the wall.

### Prevention against possible fire risk!;

- Ensure all electrical connections are secure and tight to prevent risk of arcing.
- Do not use damaged cables or extension cables.

- Ensure liquid or moisture is not accessible to the electrical connection point.

### **Placing and fixing the product (Figure 5-6)**

- Place the appliance on the furniture, centered with two or more people.
- If your product is equipped with a telescopic rail, a slope of at least 0,3 degrees towards the back of the oven must be given for the telescopic rails to work properly. For this, after placing the product on the furniture, place the spirit level on the telescopic rail as shown in figure 5 and make sure that the angle of inclination towards the back of the oven is at least 0,3 degrees.
- Fix the product to the furniture using the screws provided. (Figure 6)
- At the end of the installation, check that the screws are properly tightened and that the product is firmly fixed. If the product is not installed in accordance with the instructions and the screws are not properly tightened, there is a risk of tipping during use.

### **Final check**

- After installation, turn on the mains supply.
- Read the user manual for the first use of the product.
- Check product functions.

### **Removing the product**

- Disconnect the product from the mains supply.
- Unscrew the fastening screws.

Lift the product lightly with two or more people and take it out completely.

## **DE - Wichtige Sicherheitshinweise**

- Das Gerät muss von einer autorisierten Person gemäß den gültigen Bestimmungen installiert werden. Andernfalls erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen; zudem erlischt dadurch die Garantie.
- Der Kunde ist verantwortlich für die Vorbereitung des Standortes, an dem der Ofen installiert werden soll, sowie die notwendigen elektrischen Leitungen.
- Die Installation des Gerätes muss in Übereinstimmung mit sämtlichen zutreffenden Vorschriften zur Gas- und Elektroinstallation erfolgen.

- Entfernen Sie vor Installation des Geräts alle darin befindlichen Materialien und Dokumente, sowie die auf dem Gerät befindlichen Aufkleber. Überzeugen Sie sich davon, dass es keine sichtbaren Defekte aufweist. Falls doch, darf es nicht installiert werden. Beschädigte Geräte müssen grundsätzlich als Sicherheitsrisiko betrachtet werden.
- Tragen Sie das Gerät grundsätzlich mit mindestens zwei Personen.
- Greifen Sie beim Tragen oder Heben des Ofens nicht am Griff oder an der Ofenblende (Abbildung 1). Verwenden Sie zu diesem Zweck die Gehäuseprofile an beiden Seiten des Ofens.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe während des Transports und der Installation des Gerätes. Trennen Sie das Gerät vor der Installation vollständig von der Stromversorgung.
- Oberflächen, Kunststoffbeläge und verwendete Kleber müssen hitzebeständig sein (bis mindestens 100 °C).
- Die Küchenmöbel müssen vor der Installation ausreichend fixiert sein.
- Kleiden Sie den Schrank, in dem der Ofen installiert wird, nicht mit Hitzeschutzmatten aus.
- Das Gerät darf zur Vermeidung von Überhitzung nicht hinter dekorativen Türen installiert werden.
- Die Abstände in der Einbauskizze sind in mm angegeben.

## **Installation**

### **Installation unter der Arbeitsplatte: (Abbildung 2)**

- Im hinteren Bereich des Küchenmöbels muss zur Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung eine Öffnung mit den in Abbildung 2 angegebenen Abmessungen ausgeschnitten werden.
- Die Steckdose muss sich im Bereich A/ Abbildung 2 oder außerhalb des Schrankes befinden.
- Wird der Backofen unter einem Kochfeld installiert, beachten Sie bitte die Vorgaben und Abstände in der Bedienungsanleitung des Kochfeldes.

### **Installation im Schrank: (Abbildung 3)**

- Die Öffnungen in Abbildung 3 müssen zur Gewährleistung der Belüftung im hinteren sowie im oberen und unteren Bereich des

Schranks ausgeschnitten werden. Der Ausschnitt muss über die komplette Höhe des Schrankes erfolgen.

- Ist der Schrank mit einer Rückwand ausgestattet, muss diese vor der Installation entfernt werden.
- Die Steckdose muss sich im Bereich A/ Abbildung 3 oder außerhalb des Schrankes befinden.

### **Wenn das Produkt in eine Ecke gestellt wird: (Abbildung 4a-4b)**

- Beachten Sie die angegebenen Abmessungen, um die Eckinstallation in den Abbildungen 4a und 4b durchzuführen.

### **Elektrischer Anschluss**

- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose/Leitung an, die mit einer Sicherung passender Kapazität abgesichert ist – schauen Sie sich dazu die “Technische Daten”-Tabelle an. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung vornehmen, wenn Sie das Gerät mit oder ohne Transformator verwenden. Der Hersteller haftet nicht bei Schäden, die durch den Einsatz des Gerätes ohne vorschriftsmäßige Erdung entstehen.
- Trennen Sie das Gerät vollständig von der Stromversorgung, bevor Sie an der Elektroinstallation arbeiten. Es besteht Stromschlaggefahr.
- Das Gerät darf nur von einer autorisierten Fachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Handlungen nicht autorisierter Dritter entstehen.
- Das Gerät sollte so installiert werden, dass es jederzeit vom Netz getrennt werden kann. Die Trennung muss entsprechend den Gebäuderichtlinien mit einem in die feste Elektroinstallation integrierten Schalter oder einer Sicherung ausgeführt werden
- Die Rückseite des Ofens wird im Betrieb heiß. Achten Sie darauf, dass der Elektroanschluss die Rückseite nicht berührt; andernfalls können die Anschlüsse beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel niemals eingeklemmt und nicht über heiße Flächen verlegt wird. Andernfalls kann die Kabelisolierung schmelzen und in Folge eines Kurzschlusses ein Brand entstehen. Beschädigte Netzkabel müssen durch einen zugelassenen Elektriker ausgetauscht werden. Andernfalls kann


es zu Stromschlägen, Kurzschlüssen und Bränden kommen!

- Der Netzstecker muss nach der Installation frei zugänglich bleiben, das Netzkabel darf jedoch nicht über den Herd hinweg verlegt werden.
- Bei der Verkabelung müssen Sie die lokalen/nationalen Vorschriften bezüglich der Elektrizität einhalten und eine(n) für den Ofen geeignete Steckdose/Stecker verwenden. Wenn die Stromgrenzen des Geräts die stromführende Kapazität des Steckers und der Steckdose/Leitung überschreiten, sollten Sie das Gerät direkt an eine feste Elektroinstallation ohne Stecker oder Steckdose/Leitung anschließen.
- Achten Sie darauf, dass die entsprechende Sicherung passend für den Gerätestrom dimensioniert ist.
- Der Anschluss muss alle nationalen Richtlinien erfüllen.
- Der Netzanschluss muss mit den Werten auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Das Typenschild finden Sie nach Öffnen der Ofentür.
- Das Netzkabel des Gerätes muss den Angaben der “Technische Daten”-Tabelle entsprechend gewählt werden.
- **Falls Netzanschluss nicht vollständig getrennt werden kann**, muss ein Trennschalter (Sicherung, Netzschalter oder dergleichen) mit mindestens 3 mm Kontaktabstand zwischengeschaltet werden. Die Installationsvorschriften nach IEE sind einzuhalten. Bei Nichtbeachtung kann es zu Betriebsstörungen und zum Erlöschen der Garantie kommen.
- Wir empfehlen eine zusätzliche Absicherung mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter).

### **Das Gerät ist mit einem Kabel und Stecker ausgestattet**

- Ihr Gerät ist mit einem Netzkabel und Stecker ausgestattet. Schließen Sie Ihr Gerät zur Stromversorgung an eine geerdete Steckdose an.

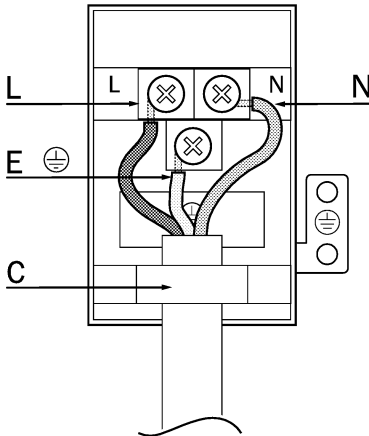
### **Das Gerät ist mit einem Kabel ohne Stecker ausgestattet**


- Schließen Sie das Kabel wie folgt an:
  - Braunes/schwarzes Kabel = L (Phase)
  - Blaues Kabel = N (Neutral)
  - Grün/gelbes Kabel = (E) (Erde) 

## Das Gerät ist ohne Kabel und Stecker ausgestattet

Wählen Sie bitte entsprechend der Elektroinstallation bei Ihnen zu Hause ein Netzkabel aus der Tabelle „Technische Daten“. Die Länge des Netzkabels darf aus Sicherheitsgründen nicht mehr als 2 m betragen.

- Öffnen Sie die Anschlussabdeckung mit einem Schraubendreher.
- Stecken Sie das Netzkabel durch die Kabelklemme unter dem Anschluss; befestigen Sie es mit der an der Kabelklemmkomponente integrierten Schraube am Hauptgerät.
- Schließen Sie die Kabel gemäß Anschlussdiagramm an:



- N = Neutral (Blau)
- L = Phase (Braun/Schwarz)
- E = Erde (Grün/Gelb) 
- C = Kabelklemmkomponente
- Nach Abschluss der Verkabelung schließen Sie die Anschlussabdeckung.
- Das Netzkabel darf nicht unter dem Ofen oder zwischen Ofen und Möbel eingeklemmt oder verbogen werden.

## Brandschutzvorkehrungen

- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Verbindung richtig in die Steckdose eingesteckt ist und keine Funken erzeugt.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigten Netzkabeln oder Verlängerungskabeln, verwenden Sie ausschließlich Originalkabel.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen wird, nicht feucht ist.

## Produkt platzieren und fixieren

### (Abbildung 5-6)

- Stellen Sie das Gerät mittig mit zwei oder mehr Personen auf die Möbel.
- Wenn Ihr Produkt mit einer Teleskopschiene ausgestattet ist, muss eine Neigung von mindestens 0,3 Grad zur Rückseite des Ofens vorhanden sein, damit die Teleskopschienen ordnungsgemäß funktionieren. Legen Sie dazu nach dem Aufstellen des Produkts auf den Möbeln die Wasserwaage wie in Bild 5 gezeigt auf die Teleskopschiene und achten Sie darauf, dass der Neigungswinkel zur Backofenrückseite mindestens 0,3 Grad beträgt.
- Befestigen Sie das Produkt mit den mitgelieferten Schrauben an den Möbeln. (Abbildung 6)
- Überprüfen Sie am Ende der Installation, ob die Schrauben richtig angezogen sind und ob das Produkt fest sitzt. Wenn das Produkt nicht gemäß den Anweisungen installiert wird und die Schrauben nicht richtig angezogen sind, besteht die Gefahr eines Kippens während des Gebrauchs.

## Letzter Check

- Schalten Sie nach der Installation die Netzversorgung ein.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung für die erste Verwendung des Produkts.
- Überprüfen Sie die Produktfunktionen.

## Produkt entfernen

- Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben.
- Heben Sie das Produkt mit zwei oder mehr Personen leicht an und nehmen Sie es vollständig heraus.

## TR - Güvenlik talimatları

- Garantinin geçerliliğini kaybetmemesi için, ürünün yetkili bir kişi tarafından geçerli yönetmeliklere göre kurulması gerekir. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz ve ürünün garantisiz olur.
- Ürünün yerleştirileceği yerin ve elektrik tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.
- Ürünün kurulumunda, elektrik ve/veya gazla ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.
- Ürünün kurulumundan önce içerisindeki tüm malzeme ve dökümanları çıkarın ve

ürün üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayın

- Ürün ağırdır, ürünü en az iki kişiyle taşıyın.
- Ürünü taşımak veya hareket ettirmek için kapak ve/veya tutamağı kullanmayın. Ürünün her iki yanında bulunan kaldırma boşluklarını kullanın (resim 1). Taşıma ve kurulum sırasında mutlaka koruyucu eldiven kullanın.
- Kurulum öncesi montaj yapılacak alanda bulunan elektrik bağlantılarını kesin.
- Kurulacak mobilyanın yüzeyleri ısıya dayanıklı olmalıdır (minimum 100°C).
- Ürünün kurulumundan önce mobilyanın sabitlenmiş olduğundan emin olun.
- Kurulum yapılacak mobilyanın iç bölgesine ısı yalıtımı şeritleri monte etmeyin.
- Aşırı ısınmayı önlemek için cihaz dekoratif kapıların arkasına monte edilmemelidir.
- Kurulum şemalarında verilen ölçüler mm cinsindedir.

## Ürünün kurulumu

### Ürün tezgah altına yerleştirilecek ise:

#### (Resim 2)

- Mutfak mobilyasının arka bölmesinde, gerekli havalandırmanın sağlanabilmesi amacı ile resim 2 de gösterilen ölçülerde açıklıklar oluşturulmalıdır.
- Ürünün elektrik bağlantısı resim 2 de bulunan A bölgesinde veya kurulum bölgesi dışında olmalıdır.
- Ürün bir ocağın altına yerleştirilecek ise ocak montaj kılavuzunda verilen ölçülere uyun.

### Ürün boy dolabı içine yerleştirilecek

#### ise: (Resim 3)

- Mutfak mobilyasının arka bölmesinde, gerekli havalandırmanın sağlanabilmesi amacı ile resim 3 de gösterilen ölçülerde açıklıklar oluşturulmalıdır. Bu açıklık dolap yüksekliği boyunca olmalıdır.
- Ürünün yerleştirileceği boy dolabının arka paneli varsa çıkarılmalıdır.
- Ürünün elektrik bağlantısı resim 3 de bulunan A bölgesinde veya kurulum bölgesi dışında olmalıdır.

### Ürün köşeye yerleştirilecek ise:

#### (Resim 4a-4b)

- 4a ve 4b resminde bulunan montajların yapılabilmesi için verilen ölçülere dikkat edilmelidir.

## Ürünün elektrik bağlantısının yapılması


- Ürünü, “Teknik özellikler” tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize/hatta bağlayın. Transformatorlü ya da transformatörsüz kullanımda, topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyin. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesin. Elektrik çarpması tehlikesi vardır.
- Ürünün şebeke elektriğine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.
- Ürün, şebeke bağlantısı tamamen kesilebilecek bir şekilde monte edilmelidir. Ayırma işlemi, inşaat yönetmelikleri uyarınca bir şalterle veya sabit elektrik tesisatına bağlanmış entegre bir sigortayla gerçekleştirilmelidir.
- Fırın çalışırken arka yüzeyi de ısınır. Elektrik bağlantıları arka yüzeye temas etmemelidir, bağlantılar zarar görebilir.
- Bağlantı kablolarını fırın kapağına sıkıştırmayın ve sıcak yüzeylerin üzerinden geçirmeyin. Kablonun erimesi sonucunda fırının kısa devre yapmasına ve yangın çıkmasına neden olabilirsiniz. Elektrik kablosu hasar görürse, ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir. Aksi takdirde elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi vardır!
- Elektrik kablosunun fişi kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır (ancak ocakların üzerinde bir yere gelmemelidir).
- Kablolama yaparken ulusal/yerel elektrik düzenlemelerine uymalı ve fırına uygun priz çıkışı/hat ve fiş kullanmalısınız. Ürünün güç sınırlarının, fiş ve priz çıkışının/hattın akım taşıma kapasitesini aşması durumunda, ürünü fiş ve priz çıkışı/hat kullanmadan direkt olarak sabit elektrik tesisatına bağlamalısınız.
- Sigorta akımının ürün akımıyla uyumlu olduğundan emin olun.
- Bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.

- Şebeke besleme verileri ürünün tip etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır. Ön kapağı açtığınızda tip etiketini görebilirsiniz.
- Ürünün bağlantı kablosu “Teknik özellikler” bölümünde belirtilen değerlerle uyumlu olmalıdır.
- **Ürün direk şebekeye bağlanacak ise:** Şebeke beslemesinde tüm kutupların ayrılması mümkün değilse, en az 3 mm kontak mesafesine sahip bir ayırma ünitesi (sigorta, hat emniyet şalteri, kontaktör) bağlanmalı ve bu ayırma ünitesinin tüm kutupları IEE yönergelerine göre ürüne bitişik olmalıdır (üzerinde olmamalıdır). Bu talimata uyulmaması, ürünün çalışmasıyla ilgili sorunlara ve garantisinin geçersiz hale gelmesine neden olabilir.
- Artık akım devre kesicisi ile ilave koruma sağlanması tavsiye edilir.

#### Ürününüz kablolu ve fişli ise:

- Ürününüzün fişini topraklı bir prize takarak elektrik bağlantısını yapın.

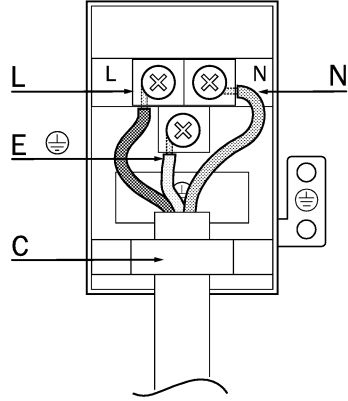
#### Ürününüz kablolu ve fişsiz ise:


- Ürününüzün kablosunu aşağıda belirtildiği gibi şebekeye bağlayın:
  - Kahverengi/Siyah kablo = L (Faz)
  - Mavi kablo = N (Nötr)
  - Yeşil/sarı kablo = (E)  (Topraklama)

#### Ürününüz kablosuz ve fişsiz ise:

Teknik tabloda belirtilen tip ve kesitteki bir elektrik kablosu, aşağıdaki talimatlar izlenerek ürüne bağlanmalıdır. Kablo, güvenlik gereğiyle 2 metreden uzun olmamalıdır.

- Tornavida yardımı ile terminal bloğu kapağını açın.
- Elektrik kablosunu terminalin altındaki kablo kelepçesinden geçirin ve kablo sıkıştırma elemanındaki entegre vida yardımıyla ana gövdeye sabitleyin.
- Kabloları verilmiş olan şemaya göre ürüne bağlayın.



- N = Nötr (Mavi)
- L = Faz (Kahverengi/siyah)
- E = Topraklama  (Yeşil/sarı)
- C =Kablo kelepçesi
- Kablo bağlantıları tamamlandıktan sonra terminal bloğunun kapağını kapatın.
- Elektrik kablosunu ürüne temas etmeyecek ve ürünle duvar arasına sıkışmayacak şekilde yönlendirerek şebekeye bağlayın.

#### Ürünün yanma güvenirliliği için;

- Ark oluşturmaması için, ürün fişinin prize iyice sabitlendiğinden emin olun.
- Orijinal kablo dışında kesik veya hasarlı kablo veya ara kablo kullanmayın.
- Ürün fişinin takıldığı prize devre sıvı veya nem olmamasına dikkat edin.

#### Ürünün yerleştirilmesi ve sabitlenmesi (Resim 5-6)

- Ürünü mobilyaya, iki ya da daha fazla kişi ile ortak olarak yerleştirin.
- Ürününüzde teleskobik ray mevcut ise, teleskobik rayların doğru çalışması için fırının arkasına doğru en az 0,3 derecelik bir eğim verilmelidir. Bunun için ürünü mobilyaya yerleştirdikten sonra resim 5'te gösterildiği gibi su terazisini teleskobik ray üzerine yerleştirerek fırının arkasına doğru eğim açısının en az 0,3 derece olduğundan emin olun.
- Ürünü birlikte verilen vidaları kullanarak mobilyaya sabitleyin.(resim 6)
- Kurulum sonunda, vidaların gerektiği gibi sıkılmış olduğunu ve ürünün iyice sabitlendiğini kontrol edin. Ürünün kurulumu talimatlara uygun olarak yapılmamış ve vidalar gerektiği gibi sıkılmamış ise, kullanım esnasında devrilme riski vardır.

## Son kontrol

- Kurulum tamamlandıktan sonra, şebeke elektrikliğini açın.
- Ürünün ilk kullanımı için kullanma kılavuzunu okuyun.
- Ürünün fonksiyonlarını kontrol edin.

## Ürünün yerinden tekrar çıkarmak

- Ürünün şebeke bağlantısını kesin.
- Sabitleme vidalarını sökün.
- Ürünü iki ya da daha fazla kişi ile hafifçe kaldırıp tamamen dışarı çıkarın.

## DA - Sikkerhedsinstruksjoner

- Produktet skal installeres af en kvalificeret person i overensstemmelse med de gældende regler. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der opstår som følge af procedurer, der udføres af uautoriserede personer, som også kan annullere garantien.
- Klargøring af placering og elektrisk installation til produktet er under kundens ansvar.
- Produktet skal installeres i overensstemmelse med alle lokale elektriske forskrifter.
- Før du installerer produktet, skal du fjerne alle materialer og dokumenter i det og kontrollere visuelt, om produktet har nogen mangler. Hvis det er tilfældet, så installer det ikke.
- Produktet er tungt, vær mindst to personer til at bære produktet.
- Døren og/eller håndtaget må ikke bruges til at løfte eller flytte apparatet med. Brug løftepladserne på begge sider af produktet (figur 1). Bær altid beskyttelseshandsker under transport og installation.
- Frakobl de elektriske forbindelser i det område, der skal installeres før installationen.
- Overfladerne på møblerne, som ovnen skal monteres i, skal være varmebestandige (mindst 100 °C).
- Sørg for, at møblerne sidder fast, før du installerer produktet.
- Installer ikke varmeisoleringsstrimler inden i det indre af møblerne, som ovnen skal monteres i.
- Apparatet må ikke installeres bag en dekorativ dør for at undgå overophedning.
- Dimensionerne angivet i installationsdiagrammerne er i mm.

## Installation af produktet

### Hvis produktet placeres under disken: (Figur 2)

- For at tilvejebringe den nødvendige ventilation bagpå køkkenmøblerne, skal der oprettes åbninger i dimensionerne vist i figur 2.
- Den elektriske forbindelse skal være i område A i figur 2 eller uden for installationsstedet.
- Hvis produktet skal placeres under et komfur, skal du følge de dimensioner, der er angivet i monteringsvejledningen til komfuret.

### Hvis produktet placeres i det høje skab: (Figur 3)

- I køkkenmøbelets bagerste rum skal åbninger laves i dimensionerne vist i figur 3 for at give den nødvendige ventilation. Denne åbning skal være langs skabets højde.
- Hvis der er et bagpanel i det høje skab, hvor produktet placeres, skal det fjernes.
- Den elektriske forbindelse skal være i område A i figur 3 eller uden for installationsstedet.

### Hvis produktet placeres i hjørnet: (Figur 4a-4b)

- Vær opmærksom på de angivne dimensioner for at udføre hjørneinstallationen i figur 4a og 4b.

### Tilslutning af enheden til strømforsyningen.

- Tilslut kun produktet til en jordet stikkontakt / linje med spændingen og beskyttelsen som beskrevet i "Tekniske specifikationer". Få jordforbindelsen installeret af en kvalificeret elektriker, mens du bruger produktet med eller uden en transformer. Vores virksomhed er ikke ansvarlig for eventuelle skader, der vil opstå, når produktet anvendes uden jordforbindelse i overensstemmelse med de lokale regler.
- Før du påbegynder arbejde på den elektriske installation, skal du frakoble produktet fra lysnettet. Der er risiko for elektrisk stød!
- Produktet må kun tilsluttes strømforsyningen af en autoriseret og kvalificeret person. Produktets garantiperiode starter først efter korrekt installation. Producenten er ikke ansvarlig



for skader, der måtte opstå efter procedurer, der udføres af uautoriserede personer.

- Apparatet skal installeres, så det kan kobles helt fra netforsyningen. Adskillelsen skal leveres af en afbryder, der er indbygget i den faste elinstallation, i henhold til konstruktionsbestemmelser.
- Ovnens bageste overflade bliver varm, når den er i brug. Sørg for, at den elektriske forbindelse ikke kommer i kontakt med bagfladen, ellers kan forbindelserne blive beskadiget.
- Forbindelseskablet må ikke spændes fast, bøjes eller indfanges eller komme i kontakt med varme dele af ovnen. Du kan forårsage, at ovnen kortsletter og der går ild i den som følge af kabelsmeltingen. Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes med et, der er identisk. Ellers er der risiko for elektrisk stød, kortslutning eller brand!
- Stikket til strømkablet skal være let tilgængeligt efter installationen (men ikke over kogepladerne).
- Ved ledningsføring skal du overholde de nationale / lokale elektriske forskrifter og bruge stikkontakt / ledning og stik, der passer til ovnen. Hvis produktets strømgrænser overstiger den aktuelle kapacitet på stikket og stikkontakten/-linjen, skal du tilslutte produktet direkte til den faste elektriske installation uden at bruge stik og stikkontakt-/ledning.
- Sørg for at størrelsen af sikringen er kompatibel med produktet.
- Forbindelsen skal være i overensstemmelse med nationale regler.
- Oplysninger om lysnettet skal svare til de data, der er angivet på produktets typeskilt. Åbn frontdøren for at se typeskiltet.
- Strømkablet til dit produkt skal overholde værdierne i tabellen "Tekniske specifikationer".
- **Hvis produktet tilsluttes direkte til strømforsyningen:** Hvis det ikke er muligt at frakoble alle poler i strømforsyningen, skal en frakoblingsenhed med mindst 3 mm kontaktfrigang (sikringer, ledningssikkerhedsafbrydere, kontaktorer) tilsluttes, og alle polerne i denne frakoblingsenhed skal være ved siden af (ikke ovenfor) produktet i overensstemmelse med IEE-direktiver. Manglende overholdelse af denne


instruktion kan medføre driftsproblemer og ugyldiggøre produktgarantien.

- Yderligere beskyttelse af et HFI-relæ anbefales.

### Hvis produktet er produceret med kabel og stik

- Dit produkt er produceret med netkabel og stik. Tilslut stikket til dit produkt til en jordet stikkontakt, og opret den elektriske forbindelse.

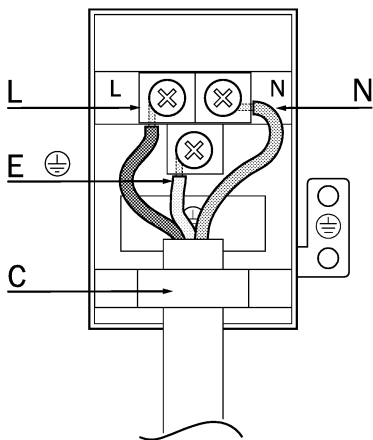
### Hvis produktet er produceret med kabel og uden stik

- Tilslut produktets ledning til strømforsyningen som beskrevet nedenfor:
  - Brun / sort kabel = L (fase)
  - Blåt kabel = N (neutralt)
  - Grønt / gult kabel = (E)  (Jord)

### Hvis produktet er produceret uden kabel og stik

Et strømkabel, som det er defineret i den tekniske tabel, skal tilsluttes produktet ved at følge instruktionerne. Strømkablet må ikke være længere end 2 m af sikkerhedsmæssige årsager.

- Åbn terminalblokkens dæksel med en skruetrækker.
- Indsæt strømkablet gennem kabelklemmen under terminalen og fastgør det til hoveddelen med den integrerede skrue på kabelklemmekomponenten.
- Tilslut kablerne i henhold til det medfølgende diagram.



- N = Neutral (Blå)
- L = Fase (brun / sort)
- E = Jord (Grøn / gul) 
- C = kabelklemme

- Når kabelforbindelserne er færdige, skal du lukke klemmeblokkens låg.
- Tilslut strømkablet til strømforsyningen ved at dirigere det, så det ikke kommer i kontakt med produktet og klemmes mellem produktet og væggen.

### Forebyggelse mod mulig brandfare:

- Sørg for, at alle elektriske forbindelser er sikre og stramme for at forhindre risiko for lysbue.
- Brug ikke beskadigede kabler eller forlængerkabler.
- Sørg for, at væske eller fugt ikke er tilgængelig for det elektriske tilslutningspunkt.

### Placering og reparation af produktet (Figur 5-6)

- Placer apparatet på møblerne, centrert med to eller flere personer.
- Hvis dit produkt er udstyret med en teleskopskinne, skal der gives en hældning på mindst 0,3 grader mod bagsiden af ovnen, for at teleskopskinnerne fungerer korrekt. Til dette, efter at produktet er placeret på møblet, skal du placere vaterpasset på teleskopskinnen som vist på billede 5 og sikre dig, at hældningsvinklen mod bagsiden af ovnen er mindst 0,3 grader.
- Fastgør produktet på møblerne ved hjælp af de medfølgende skruer. (Figur 6)
- Efter installationen skal du kontrollere, at skruerne er strammet korrekt, og at produktet er ordentligt fastgjort. Hvis produktet ikke er installeret i henhold til instruktionerne, og skruerne ikke strammes korrekt, er der risiko for at vælte under brug.

### Endelig kontrol

- Tænd netledningen efter installationen.
- Læs brugermanualen for den første brug af produktet.
- Kontroller produktfunktioner.

### Fjernelse af produktet

- Afbryd enheden fra strømmen.
- Skru fastgørelsesskruerne af.
- Løft produktet let sammen med to eller flere personer, og tag det helt ud.

### FI - Turvillisuusohjeet

- Valtuutetun henkilön on asennettava tuote voimassa olevien määräysten mukaan. Valmistajaa ei voi asettaa vastuuseen vaurioista, jotka johtuvat

valtuuttamattomien henkilöiden suorittamista toimenpiteistä, joka voi myös mitätöidä takuun.

- Asennuspaikan valmistelu ja sähköasennukset laitteen asennuspaikalla ovat asiakaan vastuulla.
- Laite on asennettava paikallisten sähkömääräysten mukaan.
- Poista ennen tuotteen asennusta materiaalit ja asiakirjat sen sisältä ja tarkasta silmämääräisesti, että tuotteessa ei ole vaurioita. Mikäli havaitset vikoja, älä asenna laitetta.
- Tuote on raskas, vähintään kahden henkilön tulee kantaa sitä.
- Ovea ja/tai kahvaa ei saa käyttää tuotteen nostamiseen tai siirtämiseen. Käytä nostokohtia, jotka sijaitsevat tuotteen molemmilla puolilla (kuvasa 1). Käytä aina suojakäsineitä kuljetuksen ja asennuksen aikana.
- Irrota virtaliitännät asennusalueelta, ennen asennusta.
- Kaluston, johon uuni asennetaan, on oltava lämmönkestävä (vähintään 100 °C).
- Varmista, että kaluste on kiinnitetty, ennen tuotteen asennusta.
- Älä asenna lämmöneristysnauhuja kalusteen sisäpuolelle, johon uuni asennetaan.
- Laitetta ei saa asentaa oven taakse ylikuumenemisen ehkäisemiseksi.
- Asennuskaaviossa esitetyt mitat ovat mm:ssä.

### Tuotteen asennus

#### Jos tuote asennetaan työtason alle: (Kuva 2)

- Riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi keittiökaluksen takana, tulee kuvassa 2 esitetyn kokoiset aukot tehdä.
- Sähköliitännän on oltava kuvassa 2 esitetyllä alueella A tai asennuspaikan ulkopuolella.
- Jos tuote asennetaan lieden alle, noudata lieden asennusohjeessa esitettyjä mittoja.

#### Jos tuote asennetaan korkeaan kaappiin: (Kuva 3)

- Keittiökaluksen takaosaan tulee luoda kuvassa 3 esitetyn kokoiset aukot, riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi. Näiden aukkojen tulee olla kaapin pituussuunnassa.
- Jos korkeassa kaapissa, johon tuote

asennetaan, on takapaneeli, on se poistettava.

- Sähköliittännän on oltava kuvassa 3 esitetyllä alueella A tai asennuspaikan ulkopuolella.

## Jos tuote asennetaan kulmaan: (Kuva 4a-4b)

- Huomioi esitetyt mitat, jotta kuvissa 4a-4b esitetty kulma-asennus voitaisiin suorittaa.

## Laitteen liittäminen virransyöttöön

- Liitä tuote vain maadoitettuun pistorasiaan, jonka jännite ja suojaus on sama kuin ”teknisissä tiedoissa” määritetty. Pyydä valtuutettua sähköasentajaa suorittamaan maadoitus, jos tuotetta käytetään muuntajalla tai ilman. Yrityksemme ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet maadoittamattoman virtalähteen käytöstä.
- Ennen sähköitöiden aloittamista, kytke laite irti virransyötöstä. Sähköiskun vaara!
- Tuotteen saa liittää virransyöttöön vain valtuutettu ja päteväntynyt henkilö. Tuotteen takuu-aika alkaa oikean asennuksen jälkeen. Laitteen valmistajaa ei voida asettaa vastuuseen vahingoista, jotka ovat aiheutuneet valtuuttamattoman henkilön suorittamista toimenpiteistä.
- Laite on asennettava niin, että se voidaan kytkeä kokonaan irti virransyötöstä. Erotus on voitava suorittaa kiinteään sähkölinjaan asennetulla katkaisimella, rakennusmääräysten mukaan.
- Uunin takapinta kuumenee käytön aikana. Varmista, että sähköliittäntä ei pääse kosketukseen takapinnan kanssa, tämä voi johtaa liittännän vaurioitumiseen.
- Liitäntäkaapeli ei saa olla puristuksissa, taivutettu tai juuttunut kiinni tai kosketuksissa uunin kuumiin osiin. Jos kaapeli sulaa, voi se johtaa uunin oikosulkuun tai tulipaloon. Mikäli verkkojohto on vaurioitunut, pätevän sähköasentajan on vaihdettava se uuteen. Muutoin olemassa on sähköiskun, oikosulun tai tulipalonvaara!
- Virtajohdon pistokkeeseen on oltava helppo pääsy asennuksen jälkeen (mutta ei lieden yli).
- Johdotuksen aikana on noudatettava kansallisia / paikallisia sähkömääräyksiä ja käyttää uunille sopivaa pistorasiaa / johtoa ja pistoketta. Jos uunin tehorajat ylittävät pistokkeen ja pistorasian / linjan virrankantokykyyn, on tuote liitettävä


suoraan kiinteään sähkölinjaan, käyttämättä pistoketta ja pistorasiaa / johtoa.

- Varmista, että varokkeen arvo on yhteensopiva laitteen kanssa.
- Sähköliittännän tulee olla kansallisten asetusten mukainen.
- Verkkovirran on oltava yhteensopiva tuotteen tyyppikilvessä olevien tietojen kanssa. Avaa etuluukku, tyyppikilven katsomiseksi.
- Tuotteen virtajohdon on oltava ”Tekniset tiedot” taulukossa esitettyjen arvojen mukainen.
- **Jos tuote liitetään suoraan virransyöttöön:** Jos virransyötön kaikkia napoja ei voida kytkeä irti, on irtikytkentäyksikkö vähintään 3 mm:n kosketinvälöksellä (varoke, linjan suojakytin, koskettimet) liitettävä ja irtikytkentäyksikön kaikkien napojen on oltava tuotteen vieressä (ei yläpuolella) m IEE-direktiivien mukaisesti. Ohjeiden laiminlyöminen voi johtaa toimintaongelmiin ja mitätöidä tuotteen takuun.
- Lisäsuojausta jäännösvirtakatkaisimella suositellaan.

## Jos tuote on varustettu kaapelilla ja pistokkeella

- Tuote on varustettu kaapelilla ja pistokkeella. Liitä tuotteen pistoke maadoitettuun pistorasiaan ja suorita sähkökytkentä.

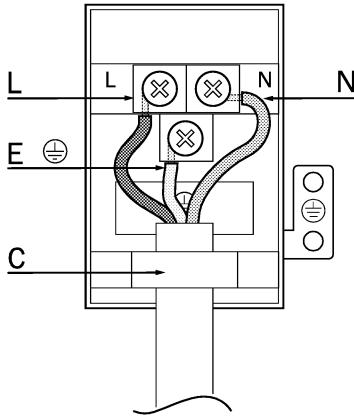
## Jos tuote on varustettu kaapelilla mutta ei pistokkeella

- Liitä tuotteen johto virransyöttöön, kuten alla on kuvattu:
  - Ruskea/musta kaapeli = L (vaihe)
  - Sininen kaapeli N (Neutraali)
  - Vihreä/keltainen kaapeli = (E) (Maadoitus)

## Jos tuotetta ei ole varustettu kaapelilla ja pistokkeella

Teknisten tietojen taulukossa määritetty virtakaapeli on liitettävä tuotteeseen seuraavien ohjeiden mukaan. Virtakaapeli ei saa olla yli 2 metrin pituinen, turvallisuussyistä.

- Avaa liitinlohkon kansi ruuvitaltalla.
- Syötä virtakaapeli liittimen alla olevan kaapelikiinnikkeen läpi ja kiinnitä se runkoon kiinnitysosassa olevalla ruuvilla.
- Kytke johdot toimitetun kaavion mukaan.



- N = Neutraali (Sininen)
- L = Virta/vaihe (Ruskea/musta)
- E = Maadoitus (Vihreä/keltainen)
- C = Kaapelikiinnike
- Sulje liitinlohkon kansi, kun johdot on liitetty.
- Liitä virtakaapeli virransyöttöön reitittämällä se niin, että se ei koske tuotteeseen ja jää puristuksiin tuotteen ja seinän väliin.

### Mahdollisen tulipalovaaran ehkäisy!

- Varmista, että kaikki sähköliitännät ovat kiinnitetty tiukkaan, kipinöiden muodostumisen ehkäisemiseksi.
- Älä käytä vaurioituja kaapeleita tai jatkojohtoja.
- Varmista, että nesteitä tai kosteutta ei pääse sähköliitäntäkohtaan.

### Tuotteen sijoitus ja kiinnitys

#### (Kuva 5-6)

- Sijoita laite kalusteeseen ja keskitä se kahden tai useamman henkilön avulla.
- Jos tuotteesi on varustettu teleskooppikiskolla, on oltava vähintään 0,3 asteen kaltevuus uunin takaosaan, jotta teleskooppikiskot toimivat kunnolla. Tätä varten aseta vesivaaka tuotteen huonekalujen päälle asettamisen jälkeen teleskooppikiskoon kuvan 5 mukaisesti ja varmista, että kaltevuus uunin takaosaan on vähintään 0,3 astetta.
- Kiinnitä tuote kalusteeseen mukana toimitetuilla ruuveilla. (Kuva 6)
- Tarkasta asennuksen lopuksi, että ruuvit on kiristetty ja tuote kiinnitetty kunnolla. Jos tuotetta ei asenneta ohjeiden mukaan ja ruuveja ei ole kiristetty kunnolla, voi tuote kaatua käytön aikana.

### Lopullinen tarkistus

- Kytke virransyöttö päälle asennuksen jälkeen.
- Lue käyttöohje, ennen tuotteen ensimmäistä käyttöä.
- Tarkasta tuotteen toiminnot.

### Tuotteen poistaminen

- Irrota tuote virransyötöstä.
- Irrota kiinnitysruuvit.
- Nosta tuotetta toisen tai useamman henkilön avulla ja poista se kokonaan.

### NO - Sikkerhetsinstruksjoner

- Produktet må installeres av en kvalifisert person i samsvar med gjeldende forskrifter. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår fra prosedyrer som utføres av uautoriserete personer, som også kan ugyldiggjøre garantien.
- Klargjøring av plassering og elektrisk installasjon for produktet er kundens ansvar.
- Produktet må installeres i samsvar med alle lokale elektriske forskrifter.
- Før du installerer produktet, må du fjerne alle materialene og dokumentene det inneholder og kontrollere visuelt om produktet har noen feil. Hvis det er tilfelle skal du ikke installere den.
- Produktet er tungt, bær produktet med minst to personer.
- Døren og/eller håndtaket må ikke brukes til å løfte eller flytte apparatet. Bruk løftepunktene på begge sider av produktet (figur 1). Bruk alltid vernehansker under transport og installasjon.
- Koble fra elektriske tilkoblinger i området som skal installeres før installasjonen.
- Overflatene til møblene som ovnen skal installeres i, må være varmebestandige (minimum 100 °C).
- Forsikre deg om at møblene er festet før du installerer produktet.
- Ikke installer varmeisolasjonsstrimler på innsiden av møblene som ovnen skal installeres i.
- For å unngå overoppheting må ikke apparatet installeres bak en dekorativ dør.
- Dimensjonene gitt i installasjonsskjemaene er i mm.

### Installere produktet

Hvis produktet blir plassert under kjøkkenbenken: (Figur 2)

- For å gi nødvendig ventilasjon på baksiden av kjøkkenmøblene, bør det opprettes åpninger i dimensjonene vist i figur 2.
- Den elektriske tilkoblingen må være i området A i figur 2 eller utenfor installasjonsstedet.
- Hvis produktet skal plasseres under komfyren, må du følge dimensjonene som er gitt i installasjonsveiledningen for komfyrtoppen.

### Hvis produktet blir plassert i det høye skapet: (Figur 3)

- I bakrommet på kjøkkenmøblene, bør det lages åpninger i dimensjonene vist i figur 3 for å gi nødvendig ventilasjon. Denne åpningen skal være langs skapets høyde.
- Hvis det er et bakpanel i det høye skapet hvor produktet skal plasseres, må det fjernes.
- Den elektriske tilkoblingen må være i A-området i figur 3 eller utenfor installasjonsområdet.

### Hvis produktet blir plassert på hjørnet: (Figur 4a-4b)

- Vær oppmerksom på dimensjonene som er gitt for å foreta hjørneinstallasjonen på figur 4a og 4b.

### Koble apparatet til strømforsyningen

- Koble bare produktet til et/en jordnet uttak/ledning med spenning og beskyttelsen som spesifisert i «Tekniske spesifikasjoner». La en kvalifisert elektriker utføre jordingsinstallasjonen mens du bruker produktet med eller uten en transformator. Selskapet vårt skal ikke holdes ansvarlig for problemer som oppstår når produktet ikke jordes i henhold til lokale forskrifter.
- Før du begynner å utføre elektrisk installasjon, må du koble produktet fra strømmettet. Det er fare for elektrisk støt!
- Produktet må kun kobles til strømforsyningen av en autorisert og kvalifisert person. Produktets garantiperiode starter først etter riktig installasjon. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår fra prosedyrer som utføres av uautoriserte personer.
- Apparatet må installeres slik at det kan kobles helt fra strømforsyningen. Separasjonen må skapes med en bryter innebygd i den faste elektriske installasjonen, i henhold til byggeforskrifter.

- Baksiden av ovnen blir varm når den er i bruk. Forsikre deg om at den elektriske tilkoblingen ikke kommer i kontakt med baksiden, ellers kan tilkoblinger bli skadet.
- Tilkoblingsledningen må ikke klemmes, bøyes eller fanges eller komme i kontakt med varme deler av ovnen. Du kan få ovnen til å kortslutte og antenne som et resultat av kabelsmeltingen. Når strømledningen er skadet, må den erstattes av en kvalifisert elektriker. Ellers er det fare for elektrisk støt, kortslutning eller brann!
- Støpselet til strømledningen skal være lett tilgjengelig etter installasjon (men ikke over kokeplater).
- Når du kobler til ledninger, må du overholde nasjonale/lokale elektriske forskrifter og bruke stikkontakt og støpsel som passer til ovnen. Hvis strømgrensene for produktet overstiger strømbæreevnen til støpselet og stikkkontakten, må du koble produktet direkte til den faste elektriske installasjonen uten å bruke støpselet og stikkkontakten.
- Forsikre deg om at sikringsvurderingen er kompatibel med produktet.
- Tilkoblingen må være i samsvar med nasjonale forskrifter.
- Data om strømforsyning må samsvare med dataene som er spesifisert på produktets typeskilt. Åpne inngangsdøren for å se typeskiltet.
- Strømkabelen til produktet ditt må overholde verdiene i tabellen "Tekniske spesifikasjoner".
- **Hvis produktet kobles direkte til strømforsyningen:** Hvis det ikke er mulig å koble fra alle poler i forsyningsstrømmen, må en frakoblingsenhet med minst 3 mm kontaktklaringer (sikringer, linjesikkerhetsbrytere, kontaktorer) kobles til, og alle polene på denne frakoblingsenheten må være tilliggende (ikke over) produktet i samsvar med IEE-direktiver. Unnlattelse av å følge denne instruksjonen kan føre til driftsproblemer og ugyldiggjøre produktgarantien.
- Ytterligere beskyttelse av reststrømsbryter anbefales.

### Hvis produktet er produsert med kabel og støpsel

- Produktet ditt er produsert med nettkabel og støpsel. Koble produktets støpselet til en jordnet stikkontakt og foreta den elektriske tilkoblingen.

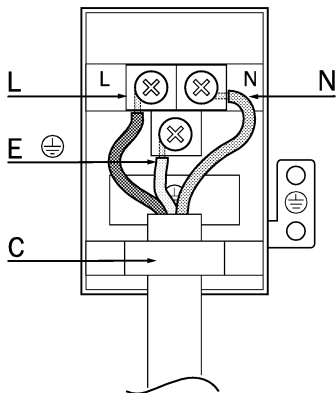
## Hvis produktet er produsert med kabel og uten støpsel

- Koble produktets ledning til strømforsyningen som identifisert nedenfor:
  - Brun/svart kabel = L (fase)
  - Blå kabel = N (nøytral)
  - Grønn/gul kabel = (E)  $\oplus$  (jord)

## Hvis produktet er produsert uten kabel og støpsel

En strømkabel lik den som er definert i det tekniske tabellhjemmet, må kobles til produktet ved å følge instruksjonene. Strømkabelen må ikke være lengre enn 2 m av sikkerhetsmessige årsaker.

- Åpne kabelhodedekelet med en skrutrekker.
- Sett strømkabelen gjennom kabelklemmen under terminalen og fest den til hoveddelen med den integrerte skruen på kabelklemmekomponenten.
- Koble kablene i henhold til det medfølgende diagrammet.



- N = Nøytral (blå)
- L = Live-fase (brun/svart)
- E = Jord  $\oplus$  (grønn/gul)
- C = Kabelklemme
- Etter at kabelforbindelsene er fullført, lukker du kabelhodedekelet.
- Koble strømkabelen til strømforsyningen ved å føre den slik at den ikke kommer i kontakt med produktet og blir klemt mellom produktet og veggen.

## Forebygging mot mulig brannfare!;

- Forsikre deg om at alle elektriske tilkoblinger er sikre og tette for å forhindre risiko for lysbue.
- Ikke bruk ødelagte kabler eller skjøteledninger.

- Forsikre deg om at væske eller fuktighet ikke er tilgjengelig for det elektriske tilkoblingspunktet.

## Plassere og feste produktet (Figur 5-6)

- Plasser apparatet på møblene, sentrert med to eller flere personer.
- Hvis produktet ditt er utstyrt med teleskopskinne, må det gis en helling på minst 0,3 grader mot baksiden av ovnen for at teleskopskinnene skal fungere som de skal. For dette, etter å ha plassert produktet på møblet, plasser vater på teleskopskinnen som vist på bilde 5 og sørg for at hellingensvinkelen mot baksiden av ovnen er minst 0,3 grader.
- Fest produktet til møblet med skruene de medfølgende skruene. (Figur 6)
- Etter installasjonen, sjekk at skruene er skikkelig strammet og at produktet er godt festet. Hvis produktet ikke er installert i samsvar med instruksjonene og skruene ikke er skikkelig strammet, er det fare for å tippe under bruk.

## Sluttkontroll

- Slå på strømforsyningen etter installasjon.
- Les bruksanvisningen før du bruker produktet første gang.
- Sjekk produktfunksjonene.

## Fjerne produktet

- Koble produktet fra strømtilførselen.
- Skru løs festeskruene.
- Løft produktet lett med to eller flere personer, og ta det helt ut.

## SV - Säkerhetsinstruktioner

- Produkten måste installeras av en kvalificerad person i enlighet med gällande bestämmelser. Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador till följd av förfaranden som utförs av obehöriga personer som också kan upphäva garantin.
- Förberedelse av installationsplats och elinstallation är kundens ansvar.
- Produkten måste installeras i enlighet med alla lokala el bestämmelser.
- Innan du installerar produkten, ta bort allt material och dokument i den och visuellt kontrollera om produkten har några defekter på den. Om den har det, installera den inte.
- Produkten är tung, se till att bära produkten med minst två personer.
- Dörren och/eller handtaget får inte

användas för att lyfta eller flytta apparaten. Använd lyftutrymmena på båda sidor av produkten (figur 1). Se alltid till att bära skyddshandskar under transport och installation.

- Koppla bort elektriska anslutningar i det område som ska installeras före installationen.
- Ytorna på de möbler som ugnen ska installeras i måste vara värmebeständiga (minst 100 °C).
- Se till att möblerna är fastsatta innan du installerar produkten.
- Installera inte värmeisoleringslister inuti insidan av möblerna som ugnen ska installeras i.
- Apparaten får inte installeras bakom en dekorativ dörr för att undvika överhettning.
- Måtten som anges i installationsdiagrammen är i mm.

## Installera produkten

### Om produkten kommer att placeras under disken: (Figur 2)

- För att ge nödvändig ventilation på baksidan av köksmöblerna bör öppningar skapas i de dimensioner som visas i figur 2.
- Den elektriska anslutningen måste finnas i område A i figur 2 eller utanför installationsplatsen.
- Om produkten ska placeras under en häll, följ måtten i hällens installationsmanual.

### Om produkten kommer att placeras i det höga skåpet: (Figur 3)

- I köksmöblernas bakre fack bör öppningar skapas i de dimensioner som visas i figur 3 för att ge nödvändig ventilation. Denna öppning bör vara längs höjden av skåpet.
- Om det finns en baksida av det höga skåpet där produkten kommer att placeras, måste den tas bort.
- Den elektriska anslutningen måste vara i A-området i figur 3 eller utanför installationsområdet.

### Om produkten kommer att placeras i hörnet: (Figur 4a-4b)

- Uppmärksamhet bör ägnas åt de mått som ges för att göra hörninstallationen i figuren 4a och 4b.

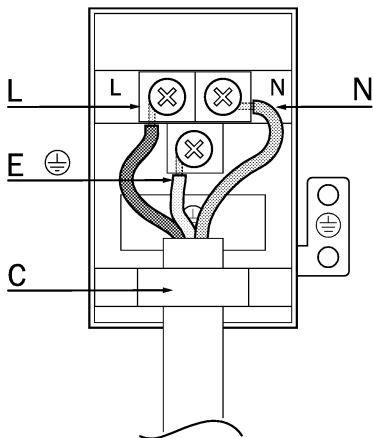
### Ansluta apparaten till elförsörjningen

- Anslut endast produkten till ett jordat uttag/ en jordad ledning med den spänning och det skydd som anges i "Tekniska specifikationer". Låt en kvalificerad

elektriker göra ordningsinstallationen när du använder produkten med eller utan transformator. Vårt företag ansvarar inte för eventuella problem som uppstår på grund av att produkten inte jordas i enlighet med lokala bestämmelser.

- Innan du påbörjar något arbete med den elektriska installationen ska du koppla bort produkten från elnätet. Det förekommer risk för elchock!
- Produkten får endast anslutas till elnätet av en auktoriserad och kvalificerad person. Produktens garantiperiod börjar först efter korrekt installation. Tillverkaren skall inte hållas ansvarig för skador som uppstår till följd av förfaranden som utförs av obehöriga personer.
- Apparaten måste installeras så att den kan kopplas bort helt från elnätet. Separationen måste tillhandahållas av en omkopplare inbyggd i den fasta elinstallationen, enligt konstruktionsföreskrifter.
- Ugnens bakre yta blir varm när den används. Se till att den elektriska anslutningen inte kommer i kontakt med den bakre ytan annars kan anslutningar skadas.
- Anslutningskabeln får inte spännas fast, böjas eller fastna eller komma i kontakt med heta delar av ugnen. Du kan få ugnen att kortsluta och fatta eld till följd av kabelsmältningen. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av en behörig elektriker. Annars finns det risk för elektriska stötar, kortslutning eller brand!
- Nätsladdens kontakt ska vara lätt åtkomlig efter installationen (men inte över hällarna).
- Vid kabeldragning måste du följa nationella/lokala el bestämmelser och använda uttags uttag/linje och kontakt som är lämpliga för ugnen. Om produktens effektgränser överskrider kontaktens och uttagets/ kontaktens/ uttagets aktuella bärförmåga måste du ansluta produkten direkt till den fasta elinstallationen utan att använda kontaktens och vägguttaget/linjen.
- Se till att säkringsklassen är kompatibel med produkten.
- Anslutningen måste följa nationella bestämmelser.
- Uppgifterna om nåttillgången måste motsvara de uppgifter som anges på produktens typetikett. Öppna ytterdörren för att se typetiketten.

- Ström kabeln på din produkt måste uppfylla värdena i tabellen "Tekniska specifikationer".
- **Om produkten ansluts direkt till ström försörjningen:** Om det inte är möjligt att koppla bort alla stolpar i ström försörjningen måste en frånkopplingsenhet med minst 3 mm kontakt avstånd (säkringar, ledningssäkerhetsbrytare, kontaktorer) anslutas och alla poler i denna frånkopplingsenhet måste ligga intill (inte ovanför) produkten i enlighet med IEE-direktiven. Underlåtenhet att följa denna instruktion kan orsaka drift problem och ogiltigförklara produkt garantin.
- Ytterligare skydd med en jordfelsbrytare rekommenderas.



### Om produkten är tillverkad med kabel och kontakt

- Din produkt är producerad med nätkabel och kontakt. Anslut kontakten på produkten till ett jordat uttag och gör den elektriska anslutningen.

### Om produkten är tillverkad med kabel och utan

- Anslut sladden till ström försörjningen enligt nedanstående:
  - Brun/svart kabel = L (fas)
  - Blå kabel = N (Neutral)
  - - Grön/gul kabel = (E) (Jord)

### Om produkten tillverkas utan kabel och kontakt

En ström kabel som den definieras i det tekniska bordshemmet måste anslutas till produkten enligt instruktionerna. Ström kabeln får inte vara längre än 2 m på grund av säkerhetsskäl.

- Öppna plintblockskyddet med en skruvmejsel.
- För in ström kabeln genom kabelklämman under terminalen och fäst den i huvudkroppen med den integrerade skruven på kabelfast spänningskomponenten.
- Anslut kablarna enligt det med följande diagrammet.

- N = Neutral (Blå)
- L = Live-Fas (Brun/svart)
- E = Jord (Grön/gul)
- C = Kabelklämma
- När du har slutfört tråd anslutningarna stänger du plintblockluckan.
- Anslut ström kabeln för att försörja ström försörjningen genom att dra den så att den inte kommer i kontakt med produkten och kläms mellan produkten och väggen.

### Förebyggande mot eventuell brandrisk!

- Se till att alla elektriska anslutningar är säkra och täta för att förhindra risk för ljusbågar.
- Använd inte skadade kablar eller förlängningskablar.
- Se till att vätska eller fukt inte är tillgängligt för den elektriska anslutningspunkten.

### Placera och fästa produkten (Figur 5-6)

- Placera apparaten på möblerna, centrerad med två eller flera personer.
- Om din produkt är utrustad med teleskopskena måste en lutning på minst 0,3 grader mot baksidan av ugnen ges för att teleskopskenorna ska fungera korrekt. För detta, efter att ha placerat produkten på möblen, placera vattenpasset på teleskopskenan enligt bild 5 och se till att lutningsvinkeln mot baksidan av ugnen är minst 0,3 grader.
- Fäst produkten på möblerna med hjälp av de med följande skruvarna. (Bild 6)
- Vid slutet av installationen, kontrollera att skruvarna är ordentligt åtdragna och att produkten är ordentligt fastsatt.



Om produkten inte installeras i enlighet med instruktionerna och skruvarna inte är ordentligt åtdragna, finns det risk för deponering under användning.

### **Sista kontrollen**

- Efter installationen, slå på elnätet.
- Läs bruksanvisningen för första användningen av produkten.
- Kontrollera produkt funktionerna.

### **Ta bort produkten**

- Koppla bort produkten från nätaggregatet.
- Skruva loss fäst skruvarna.
- Lyft produkten lätt med två eller fler personer och ta ut den helt.

## **RO - Instrukțiuni de siguranță**

- Produsul trebuie instalat de o persoană calificată, în conformitate cu reglementările în vigoare. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de proceduri realizate de persoane neautorizate care, de asemenea, pot anula garanția.
- Pregătirea locului și a instalației electrice pentru produs este responsabilitatea clientului.
- Produsul trebuie instalat în conformitate cu toate reglementările electrice locale.
- Înainte de instalarea produsului, îndepărtați toate materialele și documentele din acesta și verificați vizual dacă produsul prezintă defecte. În acest caz, nu instalați produsul.
- Aparatul este voluminos și greu, este necesară transportarea de către două persoane.
- Nu ridicați prinzând de ușă și/sau mâner, pentru a muta aparatul. Folosiți spațiile de ridicare de pe ambele părți ale produsului (figura 1). Purtați întotdeauna mănuși de protecție, în timpul transportului și instalării.
- Deconectați conexiunile electrice din zona de instalare, în prealabil.
- Suprafețele mobilierului în care trebuie instalat cuptorul trebuie să fie rezistente la căldură (minim 100 °C).
- Asigurați-vă că mobilierul este fixat, înainte de instalarea produsului.
- Nu instalați benzi de izolație termică în interiorul mobilierului în care este instalat cuptorul.
- Echipamentul nu trebuie instalat în spatele unei uși decorative pentru a evita supraîncălzirea.
- Dimensiunile indicate în diagramele de instalare sunt specificate în mm.

## **Instalarea produsului**

### **Dacă aparatul urmează să fie instalat dedesubtul unui blat: (Figura 2)**

- Pentru a asigura ventilația necesară în partea din spate a mobilierului de bucătărie, trebuie create deschideri cu dimensiunile prezentate în figura 2.
- Conexiunea electrică trebuie să fie în zona A din figura 2 sau în afara amplasamentului de instalare.
- Dacă produsul trebuie amplasat sub plită, urmați dimensiunile indicate în manualul de instalare a plitei.

### **Dacă aparatul urmează să fie amplasat într-un dulap înalt: (Figura 3)**

- La partea din spate a mobilierului de bucătărie, trebuie create deschideri cu dimensiunile prezentate în figura 3, pentru asigurarea ventilației necesare. Această deschidere trebuie să fie pe lungimea dulapului.
- Dacă există un panou pe spatele dulapului în care va fi amplasat aparatul, acesta trebuie îndepărtat.
- Conexiunea electrică trebuie să fie în zona A din figura 3 sau în afara amplasamentului de instalare.

### **Dacă aparatul urmează să fie amplasat pe colț: (Figura 4a-4b)**

- Trebuie să se acorde atenție dimensiunilor indicate, pentru a realiza instalarea pe colț, ca în figurile 4a și 4b.

### **Conectarea aparatului la sursa de alimentare cu energie electrică**

- Conectați produsul doar la o priză/linie împământată, cu specificațiile de tensiune și protecție specificate în „Specificații tehnice”. Instalația de împământare trebuie realizată de un electrician calificat, în timpul utilizării produsului cu sau fără transformator. Compania noastră nu este responsabilă pentru problemele apărute din cauza neracordării corespunzătoare la pământ a aparatului, în conformitate cu reglementările locale.
- Înainte de a începe orice lucrare la instalația electrică, deconectați produsul de la sursa de alimentare. Există risc de electrocutare!
- Această plită trebuie conectată la sursa de alimentare doar de către o persoană calificată corespunzător. Perioada de garanție a produsului începe abia după

instalarea corectă. Producătorul nu este responsabil pentru avarii care pot apărea în urma procedurilor efectuate de persoane neautorizate.

- Aparatul trebuie instalat astfel încât să poată fi deconectat complet de la rețeaua de alimentare. Separarea trebuie asigurată de un întrerupător încorporat în instalația electrică fixă, conform reglementărilor de construcție.
- Suprafața din spate a cuptorului se încălzește în timpul utilizării. Asigurați-vă că conexiunea electrică nu intră în contact cu suprafața din spate; în caz contrar, conexiunile se pot deteriora.
- Cablul de conectare nu trebuie să fie prins, îndoit sau blocat, sau să intre în contact cu părțile fierbinți ale cuptorului. În urma topirii cablului, puteți provoca scurtcircuitul cuptorului și aprinderea. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de un electrician calificat. În caz contrar, există riscul de electrocutare, scurtcircuit sau incendiu!
- Fișa cablului de alimentare trebuie să fie ușor accesibilă după instalare (dar nu trebuie trecută peste plite).
- În momentul cablajului, respectați reglementările electrice naționale / locale și folosiți priza/cablul și fișa adecvate cuptorului. Dacă limitele de putere ale produsului depășesc capacitatea de transport curentă a fișei și prizei/liniei de alimentare, conectați produsul direct la instalația electrică fixă, fără a utiliza fișa și priza/linia de alimentare.
- Asigurați-vă că valoarea nominală a siguranței este compatibilă cu produsul.
- Conexiunea electrică trebuie să respecte reglementările naționale.
- Datele rețelei de alimentare electrică trebuie să corespundă datelor specificate pe eticheta tipului produsului. Deschideți ușa din față, pentru a consulta eticheta produsului.
- Cablul de alimentare al produsului trebuie să respecte valorile din tabelul „Specificații tehnice”.
- **Dacă produsul va fi conectat direct la sursa de alimentare:** Dacă nu este posibil să deconectați toți poliile din sursa de alimentare, trebuie să fie conectată o unitate de deconectare cu o distanță de contact de cel puțin 3 mm (siguranțe, întrerupătoare de siguranță pentru linie,

contactori) și toți poliile acestei unități de deconectare trebuie să fie adiacenți (nu mai sus decât înălțimea) produsului, în conformitate cu directivele IEE.


Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza probleme operaționale și poate anula garanția produsului.

- Se recomandă protecție suplimentară cu un întrerupător de curent rezidual.

### **Dacă aparatul este prevăzut cu cablu și conector**

- Produsul este prevăzut cu cablu de alimentare și mufă. Conectați fișa produsului la o priză împământată și realizați conexiunea electrică.

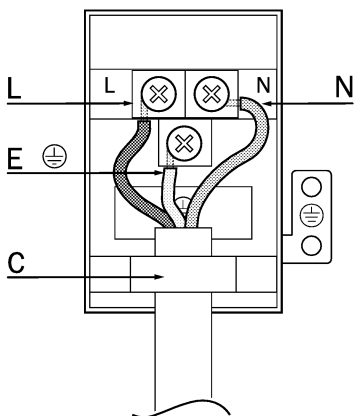
### **Dacă aparatul este prevăzut cu cablu, dar fără fișă**


- Conectați cablul produsului la sursa de alimentare, așa cum este identificat mai jos:
  - Cablu maro / negru = L (fază)
  - Cablu albastru = N (Neutru)
  - Cablu verde / galben = (E) (legare la pământ) 

### **Dacă aparatul nu este prevăzut cu cablu și fișă**

Un cablu de alimentare definit în tabelul tehnic trebuie conectat la produs, urmând instrucțiunile. Cablul de alimentare nu trebuie să depășească 2 m, din motive de siguranță.

- Deschideți capacul blocului de borne, cu o șurubelniță.
- Introduceți cablul de alimentare prin clema de cablu de sub terminal și fixați-l pe corpul principal cu șurubul integrat al componentei de prindere a cablului.
- Conectați cablurile conform schemei furnizate.



- N = neutru (albastru)
- L = Tensiune- Fază (maro / negru)
- E = Legare la pământ (verde/galben) 
- C = Clemă de cablu
- După finalizarea conexiunilor firelor, închideți capacul blocului de borne.
- Conectați каблul de alimentare la sursa de alimentare, dirijându-l astfel încât acesta să nu intre în контакт с produsul și să fie стривит între апарат și перете.

### Prevenirea posibilului risc de incendiu!;

- Asigurați-vă că toate conexiunile electrice sunt фикте și стрънсе, pentru а preveni riscul formării arcului electric.
- Nu folosiți каблuri deteriorate sau прелунгитоаре.
- Asigurați-vă că nu păтрунд lichide sau umiditate în punctul de conectare la alimentarea electrică.

### Amplasarea și fixarea апаратului (Figura 5-6)

- Amplasati апаратul în mobilier, centrat cu două sau mai multe persoane.
- Dacă produsul dumneавоастрă este echipat cu șină telescopică, trebuie acordată о ънclinаție de cel puțin 0,3 grade spre spatelу cuptorului pentru ca șinele telescopice să funcționeze corect. Pentru aceasta, dupа ce аsezati produsul pe mobila, аsezati nivelul cu бурла pe șina telescopica аsa cum se vede in poza 5 si аsigurati-va ca unghiul de ънclinare spre spatelу cuptorului este de minim 0,3 grade.
- Fixați cuptorul de mobilier utilizând șuruburile furnizate ъмпреună сu produsul. (Figura 6)
- La sfârșitul instalării, verificați dacă șuruburile sunt bine strънсе și dacă produsul este bine fixat. Dacă produsul nu este instalat în conformitate сu ънstrucțiunile și dacă șuruburile nu sunt strънсе corespunzător, există riscul de răsturnare ън timpul utilizării.

### Verificarea finală

- După instalare, porniți sursa de alimentare.
- Citiți сu аtenție manualul de utilizare, ънainte de prima punere ън funcțiune.
- Verificați funcțiile produsului.

### Њдепъртаți produsul

- Deconectați апаратul de la реțeauа de alimentare сu energie.

- Desfaceți șuruburile de fixare.
- Ridicați produsul сu аtenție, сu аjutorul а două sau mai multe persoane, și ъндепъртаți-l complet.

## ВG - Инструкции за безопасност

- Продуктът трябва да бъде инсталиран от квалифицирано лице в съответствие с действащите разпоредби. Производителят не носи отговорност за щети, произтичащи от процедури, извършени от неоторизирани лица, които също могат да анулират гаранцията.
- Подготовката на местоположението и електрическата инсталация на продукта е отговорност на клиента.
- Продуктът трябва да бъде монтиран в съответствие с всички местни електрически разпоредби.
- Преди да монтирате продукта, отстранете всички материали и документи в него и визуално проверете дали продуктът има дефекти по него. Ако е така, не го монтирайте.
- Продуктът е тежък, носете продукта с най-малко двама души.
- Вратата и / или дръжката не трябва да се използват за повдигане или преместване на уреда. Използвайте местата за повдигане от двете страни на продукта (Схема 1). Винаги носете предпазни ръкавици по време на транспортиране и монтаж.
- Изключете електрическите връзки в района, където трябва да бъде инсталиран преди монтажа.
- Њвърхностите на мебелите, в които ще се монтира фурната, трябва да са устойчиви на топлина (минимум 100 ° C).
- Уверете се, че мебелите са стабилни, преди да монтирате продукта.
- Не поставяйте топлоизолационни ленти във вътрешността на мебелите, където трябва да се монтира фурната.
- Уредът не трябва да се монтира зад декоративна врата, за да се избегне прегряване.
- Размерите, дадени в монтажните диаграми, са в мм.

## Монтаж на продукта

### Ако продуктът ще бъде поставен под плота: (Схема 2)

- За да се осигури необходимата вентилация в задната част на кухненските мебели, трябва да се създадат отвори според размерите, показани на фигура 2.
- Електрическата връзка трябва да бъде в зона А на фигура 2 или извън мястото на монтаж.
- Ако продуктът трябва да се постави под плот, следвайте размерите, дадени в ръководството за монтаж на плота.

### Ако продуктът ще бъде поставен във високия шкаф: (Схема 3)

- В задното отделение на кухненските мебели трябва да се създадат отвори според размерите, показани на фигура 3, за да се осигури необходимата вентилация. Този отвор трябва да е по височината на шкафа.
- Ако има заден панел на високия шкаф, в който ще бъде поставен продуктът, той трябва да бъде отстранен.
- Електрическата връзка трябва да бъде в зона А на фигура 3 или извън зоната на монтаж.

### Ако продуктът ще бъде поставен в ъгъла: (Схема 4а-4б)

- Трябва да се обърне внимание на дадените размери, за да се направи ъгловата инсталация от схеми 4а и 4б.

### Свързване на уреда с електрозахранването

- Свържете продукта само към заземен контакт / мрежа с напрежение и защита, както е посочено в „Технически спецификации“. Помолете заземяването да бъде направено от квалифициран електротехник, докато използвате продукта с или без трансформатор. Нашата компания не носи отговорност за проблеми, възникнали поради това, че продуктът не е заземен в съответствие с местните разпоредби.
- Преди да започнете работа по електрическата инсталация, изключете продукта от мрежовото захранване. Съществува опасност от токов удар!
- Продуктът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа само от

упълномощено и квалифицирано лице. Гаранционният срок на продукта започва само след правилна инсталация. Производителят не носи отговорност за щети, произтичащи от процедури, извършени от неоторизирани лица.

- Уредът трябва да бъде монтиран така, че да може да бъде напълно изключен от мрежовото захранване. Разделянето трябва да бъде осигурено чрез превключвател, вграден в неподвижната електрическа инсталация, в съответствие със строителните разпоредби.
- Задната повърхност на фурната се нагрива, когато се използва. Уверете се, че електрическата връзка не влиза в контакт със задната повърхност в противен случай, връзките могат да се повредят.
- Свързващият кабел не трябва да се захваща, огъва или прихваща или да влиза в контакт с горещи части на фурната. Може да предизвикате късо съединение на фурната и да се запалите в резултат на топенето на кабела. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде подменен от квалифициран електротехник. В противен случай съществува риск от токов удар, късо съединение или пожар!
- Щепселът на захранващия кабел трябва да бъде лесно достъпен след инсталирането (но не и над плота).
- Когато окабелявате, трябва да спазвате националните / местните електрически разпоредби и да използвате контакта и щепсела, подходящи за фурната. Ако ограниченията на мощността на продукта надвишават текущата капацитет на изхода / щепсела и контакта, трябва да свържете продукта директно към неподвижната електрическа инсталация, без да използвате щепсела и контакта.
- Уверете се, че класа на предпазителите е съвместим с продукта.
- Свързването трябва да отговаря на националните разпоредби.
- Данните за захранването трябва да съответстват на данните, посочени на етикета на типа продукт. Отворете


предната врата, за да видите типа етикет.

- Захранващият кабел на вашия продукт трябва да отговаря на стойностите в таблицата „Технически спецификации“.
- **Ако продуктът ще бъде свързан директно към захранването:** Ако не е възможно да изключите всички полюси в захранващия блок, трябва да бъде свързан разединителен блок с най-малко 3 mm контактна хлабина (предпазители, линейни предпазни превключватели, контактори) и всички полюси на този разединителен блок трябва да са съседни към (не над) продуктът в съответствие с директивите на IEE. Неспазването на тази инструкция може да причини експлоатационни проблеми и да обезсили гаранцията на продукта.
- Препоръчва се допълнителна защита от прекъсвач на остатъчен ток.

### Ако продуктът се произвежда с кабел и щепсел

- Вашият продукт се произвежда с мрежов кабел и щепсел. Свържете щепсела на вашия продукт към заземен контакт и направете електрическата връзка.

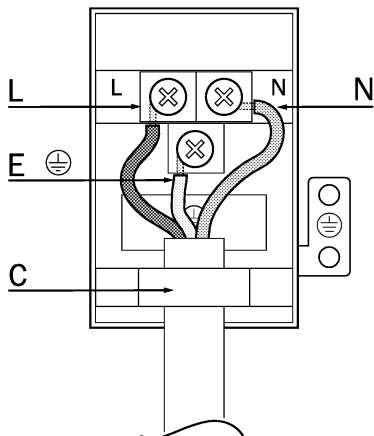
### Ако продуктът се произвежда с кабел и без щепсел


- Свържете кабела на продукта за захранване, както е посочено по-долу:
  - Кафяв / черен кабел = L (фаза)
  - син кабел = N (неутрален)
  - Зелен / жълт кабел = (E) (Заземител)

### Ако продуктът се произвежда без кабел и щепсел

Захранващият кабел, който е определен в техническата таблица на дома, трябва да бъде свързан към продукта, като следват инструкциите. Захранващият кабел не трябва да е по-дълъг от 2 m поради съображения за безопасност.

- Отворете капака на клемния блок с отвертка.
- Поставете захранващия кабел през кабелната скоба под терминала и го закрепете към основното тяло с интегрирания винт на компонента за затягане на кабела.
- Свържете кабелите според приложената схема.



- N = Неутрален (Син)
- L = Фаза (Кафяв/черен)
- E = Заземител  (Зелен/жълт)
- C = кабелна скоба
- След приключване на проводниците, затворете капака на клемния блок.
- Свържете захранващия кабел, за захранването, като го насочите, така че да не контактува с продукта и да се притисне между продукта и стената.

### Предотвратяване на възможен риск от пожар!

- Уверете се, че всички електрически връзки са надеждни и плътни, за да предотвратите риска от дъга.
- Не използвайте повредени кабели или удължителни кабели.
- Уверете се, че течността или влагата не са достъпни до точката на електрическото свързване.

### Поставяне и фиксиране на продукта (Схема 5-6)

- Поставете уреда върху мебелите, центрирани с помощта на двама или повече души.
- Ако вашият продукт е оборудван с телескопична релса, трябва да се осигури наклон от поне 0,3 градуса към задната част на фурната, за да работят телескопичните релси правилно. За целта, след като поставите продукта върху мебелите, поставете нивелира върху телескопичната шина, както е показано на снимка 5 и се уверете, че ъгълът на наклон към задната част на фурната е най-малко 0,3 градуса.

- Фиксирайте продукта върху мебелите с помощта на предоставените винтове. (Схема 6)
- В края на инсталацията проверете дали винтовете са добре затегнати и дали продуктът е здрав фиксиран. Ако продуктът не е монтиран в съответствие с инструкциите и винтовете не са добре затегнати, съществува риск от преобръщане по време на употреба.

### Последна проверка

- След монтажа включете захранването.
- Прочетете ръководството за потребителя за първоначалното използване на продукта.
- Проверете функциите на продукта.

### Премахване на продукта

- Изключете уреда от електрическата мрежа.
- Развийте винтовете за закрепване.
- Повдигнете продукта леко с двама или повече души и го извадете напълно.

## МК - Упатства за безбедно користење

- Производот мора да го инсталира квалификувано лице во склад со важечките прописи. Производителот нема да биде одговорен за штетите кои ќе настанат од работите што ќе ги изведат неовластени лица, и во тој случај гаранцијата може да изгуби важност.
- Подготовката на локацијата и на електричната инсталација за производот е одговорност на купувачот.
- Производот мора да се инсталира во склад со сите важечки прописи за електрика.
- Пред да се инсталира производот, извадете ги од него сите материјали и документи и со поглед проверете дали има некакви оштетувања. Ако е така, не го инсталирајте.
- Производот е тежок и затоа треба да го носат најмалку двајца луѓе.
- Вратата и/или рачката не смеат да се користат за кревање или преместување на уредот. За таа цел користете ги местата за кревање што се наоѓаат на двете страни на производот (слика 1).

Секогаш носете заштитни ракавици при транспортирањето и инсталирањето.

- Пред инсталирањето, исклучете ги електричните конекции во просторијата во која треба да се инсталира производот.
- Површините на елементот од мебелот во кој треба да се инсталира производот мора да бидат отпорни на топлина (најмалку 100 °C).
- Погрижете се елементот на мебелот да биде добро фиксиран пред да се инсталира производот.
- Не ставајте изолиран бан во внатрешноста на елементот на мебелот во кој треба да се инсталира перната.
- Уредот не смее да се инсталира зад декоративна врата за да не дојде до прегревање.
- Димензиите дадени во дијаграмот за инсталирање се во милиметри.

## Инсталирање на производот

### Ако производот биде поставен под шанк: (Слика 2)

- За да ја има потребната вентилација зад кујнскиот мебел, треба да се направат отвори со димензиите што се прикажани на слика 2.
- Електричното поврзување мора да биде во просторот А на слика 2 или надвор од местото на инсталирање.
- Ако производот биде поставен под шпорет, следете ги димензиите што се дадени во упатството за инсталирање на шпоретот.

### Ако производот биде поставен во висечки елемент: (Слика 3)

- Во задниот дел на кујнскиот мебел треба да се направат отвори со димензиите прикажани на слика 3 за да се обезбеди потребната вентилација. Отворите треба да бидат по должината на височината на елементот.
- Ако има задна преграда на висечкиот елемент во кој ќе се стави производот, таа мора да се извади.
- Електричното поврзување мора да биде во просторот А на слика 3 или надвор од просторијата на инсталирање.

## Ако производот биде ставен во агол: (Слика 4а-4б)

- Треба да се обрне внимание на зададените димензии за да се изведе инсталирањето во агол на слика 4а и 4б.

## Поврзување на уредот во

### електричната мрежа

- Поврзете го производот само на штекер/линија со заземјување со волтажа и заштита како што е наведено во “Технички спецификации”. Заземјувањето нека го направи квалификуван електричар додека го користите производот со или без трансформатор. Нашата фирма нема да одговара за никакви оштетувања што ќе настанат ако производот се користи без заземјување во согласност со локалните прописи.
- Пред да се започне со работа на електричната инсталација, исклучете го производот од електричната мрежа. Може да настане струен удар!
- Производот мора да го поврзе на електричната мрежа само овластено и квалификувано лице. Гаранцијата на производот почнува да тече дури откако ќе биде исправно инсталиран. Производителот нема да биде одговорен за штетите кои ќе настанат од работите што ќе ги изведат неовластени лица.
- Производот мора да се инсталира така што ќе може потполно да се исклучи од електричната мрежа. Сепарирањето мора да се направи со специјален прекинувач вграден во фиксната електрична инсталација, во согласност со градежните прописи.
- Задната површина на рерната се загрева кога се користи. Внимавајте електричното поврзување да не дојде во контакт со задната површина, инаку конекциите може да се оштетат.
- Кабелот за поврзување не смее да биде притиснат, извиткан или потфатен ниту да доаѓа во допир со жешките делови на рерната. Така може да дојде до краток спој на рерната и таа да се запали поради топењето на кабелот. Ако се оштети електричниот кабел, мора да го замени квалификуван електричар. Во спротивно може да настане струен удар, краток спој или пожар!
- Приклучокот на електричниот кабел треба да биде лесно достапен по инсталирањето (но да не биде над ринглите).
- При поврзувањето на жиците, мора да ги задоволите националните/локалните електрични прописи и да користите штекер/линија и приклучок погодни за рерната. Ако ограничувањата на вредностите на струјата на која работи производот го надминуваат капацитетот на приклучокот и штекерот/линијата, мора да го поврзете производот директно за фиксната електрична инсталација без да ги користите приклучокот и штекерот/линијата.
- Внимавајте осигурувачот да одговара на производот.
- Поврзувањето мора да биде во согласност со националните прописи.
- Податоците за електричната мрежа мора да бидат во согласност со податоците што се наведени на етикетата за типот на производот. Отворете ја предната врата за да ги видите типот на производот.
- Електричниот кабел на производот мора да одговара на вредностите наведените во табелата во делот “Технички спецификации”.
- **Ако производот биде поврзан директно за доводот на струја:** Ако не е можно да се прекинат сите полови на доводот на струја, мора да се поврзе и единица за прекинување со најмалку 3 mm слободен простор за контакт (осигурувачи, сигурносни прекинувачи, контактори) и сите полови на оваа единица мора да бидат во близина на производот (не над него) во согласност со ИЕЕ директивите. Пропустот да се следи ова упатство може да води до проблеми во работењето на производот и гаранцијата може да изгуби важност.
- Се препорачува дополнителна заштита со додатен прекинувач на струја.

## Ако производот е произведен со кабел и приклучок


- Вашиот производ е произведен со електричен кабел и приклучок. Ставете го приклучокот на производот во заземјен штекер и поврзете го со електричната мрежа.

## Ако производот е произведен со кабел но без приклучок

- Поврзете го кабелот на производот со доводот на струја како што е наведено подолу:

- Кафеав/црн кабел = L (фаза)

- Плав кабел = N (нулти)

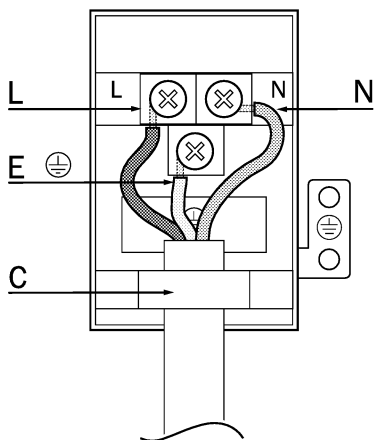
- Зелен/жолт кабел = (E) 

(заземјување)

## Ако производот е произведен без кабел и приклучок


Електричен кабел со карактеристики наведени во табелата со технички спецификации мора да биде поврзан со производот со следење на упатствата. Електричниот кабел не смее да биде подолг од 2 м поради безбедносни причини.

- Отворете го со шрафцигер капакот на терминалот.
- Вметнете го електричниот кабел во држачот за кабел под терминалот и прицврстете го со интегриран шраф за главниот елемент на делот за придржување на кабелот.
- Поврзете ги каблите според дадениот дијаграм.



- N = Нулти (Плав)

- L = Активен-Фаза (Кафеав/црн)

- E = Заземјување  (Зелен/жолт)

- C = Стегач на кабелот

- После поврзувањето на жиците, затворете го капакот на терминалот.
- Поврзете го електричниот кабел за доводот на струја така што ќе му направите патека да не го допира

производот и да не се гмечи помеѓу производот и сидот.

## Заштита од евентуален пожар!;

- Погрижете се сите електрични поврзувања да бидат безбедни и цврсти за да се избегне опасност од искри.
- Не користете оштетени електрични или продолжни кабли.
- Погрижете се местото на електрично поврзување да нема никаков допир со течност или влага.

## Местење и фиксирање на производот (Слика 5-6)

- Ставете го уредот врз елементот на мебелот, при што треба да го центрираат две или повеќе лица.
- Ако вашиот производ е опремен со телескопска шина, мора да се даде наклон од најмалку 0,3 степени кон задниот дел на рерната за телескопските шини да работат правилно. За ова, откако ќе го ставите производот на мебелот, поставете го либето на телескопската шина како што е прикажано на слика 5 и проверете дали аголот на наклон кон задниот дел на рерната е најмалку 0,3 степени.
- Фиксирајте го производот за мебелот со помош на приложените шrafoви. (Слика 6)
- На крајот на инсталирањето, проверете дали шrafoвите се добро прицврстени и производот добро фиксиран. Ако производот не е инсталиран во согласност со упатствата и шrafoвите не се добро прицврстени, постои опасност производот да се преврти додека се користи.

## Завршна проверка

- По инсталирањето, поврзете го производот со електричната мрежа.
- Прочитајте го упатството за употреба во врска со првата употреба на производот.
- Проверете ги функциите на производот.

## Вадење на производот

- Исклучете го производот од електричната мрежа.
- Одвртете ги шrafoвите со кои е прицврстен.
- Внимателно подигнете го производот со помош на две или повеќе лица и целосно извадете го.



## PL - Instrukcja bezpieczeństwa

- Urządzenie musi zostać zamontowane przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać w wyniku wykonywania procedur przez osoby nieuprawnione, co może również unieważnić gwarancję.
- Za przygotowanie miejsca i instalacji elektrycznej dla produktu odpowiada klient.
- Urządzenie należy zamontować zgodnie z lokalnymi przepisami elektrycznymi.
- Przed zamontowaniem urządzenia usuń z niego wszystkie materiały i dokumenty oraz sprawdź wzrokowo, czy na produkcie nie ma żadnych wad. Jeśli są, nie należy montować urządzenia.
- Produkt jest ciężki, dlatego powinny go przenosić co najmniej dwie osoby.
- Nie należy podnosić/przenosić urządzenia za drzwi i/lub uchwyt. Zostaw wolną przestrzeń z obu stron, aby łatwiej było przenieść urządzenie (rysunek 1). Podczas transportu i montażu należy nosić rękawice ochronne.
- Przed rozpoczęciem pracy odłącz wszelkie połączenia elektryczne w obszarze montażu urządzenia.
- Powierzchnie mebli, w których ma być zamontowany piekarnik, muszą być odporne na ciepło (minimum 100 °C).
- Przed montażem należy upewnić się, że meble są przymocowane.
- Nie należy montować pasków izolacyjnych wewnątrz mebla, w którym ma zostać zamontowany piekarnik.
- Urządzenie nie może być zamontowane za dekoracyjnymi drzwiami, aby zapobiec jego przegrzaniu.
- Wymiary podane na schematach montażowych są w mm.

## Montaż urządzenia

### Jeśli produkt zostanie umieszczony pod szafką: (Rysunek 2)

- Aby zapewnić niezbędną wentylację z tyłu szafek, należy wywiercić otwory o wymiarach pokazanych na rysunku 2.
- Podłączenie elektryczne musi znajdować się w obszarze A (jak na rysunku 2) lub poza miejscem montażu.
- Jeśli produkt ma być zamontowany pod płytą, zastosuj wymiary podane w instrukcji instalacji płyty.

### Jeśli produkt zostanie umieszczony w wysokiej szafce: (Rysunek 3)

- W tylnej części szafki należy wywiercić otwory o wymiarach takich samych jak pokazano na rysunku 3, aby zapewnić niezbędną wentylację. Otwór powinien znajdować się na wysokości szafki.
- Jeśli w szafce, w której ma zostać zamontowane urządzenie, znajduje się tylna płyta należy ją usunąć.
- Podłączenie elektryczne musi znajdować się w obszarze A (jak na rysunku 3) lub poza miejscem montażu.

### Jeśli produkt zostanie umieszczony w rogu: (Rysunek 4a-4b)

- Aby zamontować urządzenie w rogu należy zwrócić uwagę na podane wymiary (rysunki 4a i 4b).

### Włożyć wtyczkę urządzenia do kontaktu.

- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do uziemionego gniazdka/linii z napięciem i zabezpieczeniem określonym w „Specyfikacjach technicznych”. Uziemienie do urządzenia używane z lub bez transformatora powinno być zamontowane przez wykwalifikowanego elektryka. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy wynikające z tego, że produkt nie został uziemiony zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną należy odłączyć produkt od źródła zasilania. Ryzyko porażenia prądem!
- Produkt może być podłączony do źródła zasilania wyłącznie przez upoważniony i wykwalifikowany personel. Okres gwarancji produktu rozpoczyna się dopiero po prawidłowym montażu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać w wyniku wykonywania procedur przez osoby nieuprawnione.
- Urządzenie należy zamontować w taki sposób, aby można było je całkowicie odłączyć od zasilania. Oddzielenie musi być zapewnione przez przełącznik wbudowany w instalację elektryczną, zgodnie z przepisami budowlanymi.
- Tylna powierzchnia piekarnika nagrzewa się podczas pracy. Upewnij się, że połączenie elektryczne nie styka się z powierzchnią tylną. W przeciwnym razie połączenia mogą ulec uszkodzeniu.

- Kabel zasilania nie może być ściśnięty, zgięty lub uwięziony ani nie może stykać się z gorącymi częściami piekarnika. Może to spowodować zwarcie piekarnika i zapalenie się w wyniku stopienia kabla. Jeśli kabel zasilania zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez elektryka. Ryzyko porażeniem prądem lub pożarem.
- Dostęp do wtyczki, po zamontowaniu urządzenia, powinien być łatwy (ale nie powinna się znajdować nad płytą grzewczą).
- Podczas okablowania należy przestrzegać krajowych/lokalnych przepisów dotyczących elektryczności i stosować gniazdko/linię i wtyczkę odpowiednie do piekarnika. Jeśli wartości graniczne mocy produktu przekraczają obciążalność prądową wtyczki i gniazdko/linii, należy podłączyć produkt bezpośrednio do stałej instalacji elektrycznej bez korzystania z wtyczki i gniazdko/linii.
- Należy upewnić się, że prąd znamionowy bezpiecznika jest zgodny z urządzeniem.
- Połączenie musi być zgodne z przepisami.
- Dane dotyczące zasilania sieciowego muszą odpowiadać danym podanym na tabliczce znamionowej produktu. Aby zobaczyć tabliczkę znamionową należy otworzyć przednie drzwiczki.
- Kabel zasilający musi być zgodny z wartościami podanymi w tabeli „Dane techniczne”.
- **Jeśli produkt zostanie podłączony bezpośrednio do źródła zasilania:** Jeśli nie jest możliwe odłączenie wszystkich biegunów zasilania, należy odłączyć rozłącznik o luzie styków co najmniej 3 mm (bezpieczniki, wyłączniki bezpieczeństwa, styczniki), a wszystkie bieguny tego rozłącznika muszą sąsiadować (nie powyżej) z produktem zgodnym z dyrektywami IEE. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować problemy w działaniu urządzenia i unieważnić gwarancję.
- Zalecane jest dodatkowe zabezpieczenie wyłącznikiem różnicowoprądowym.

### Jeśli produkt posiada kabel i wtyczkę

- Produkt posiada kabel zasilający i wtyczkę. Aby podłączyć urządzenie należy włożyć wtyczkę do uziemionego gniazdko.

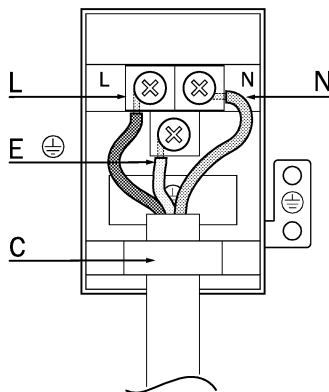
### Jeśli produkt posiada kabel bez wtyczki

- Podłącz przewód do zasilania w sposób opisany poniżej:
  - Kabel brązowo-czarny = L (Faza)
  - Kabel niebieski = N (Neutralny)
  - Kabel zielono-żółty = (E)  $\oplus$  (Uziemienie)

### Jeśli produkt nie posiada kabla i wtyczki

Kabel zasilający opisany w głównej tabeli technicznej musi być podłączony do produktu zgodnie z instrukcjami. Ze względów bezpieczeństwa kabel zasilający nie może być dłuższy niż 2 m.

- Pokrywą zaciskową otwórz za pomocą śrubokrętu.
- Przełóż kabel zasilający przez zacisk kablowy poniżej zacisku i przymocuj go do głównego korpusu za pomocą zintegrowanej śruby na elemencie mocującym kabel.
- Kable należy podłączyć zgodnie z dostarczonym schematem.



- N = Neutralny (niebieski)
- L = Faza (brązowo-czarna)
- E = Uziemienie  $\oplus$  (zielono-żółty)
- C = zacisk do przewodu
- Po podłączeniu zamknij pokrywą zaciskową.
- Podłącz kabel zasilający tak, aby nie dotykał produktu i nie mógł zostać ściśnięty między produktem a ścianą.

### Zapobieganie ewentualnemu pożarowi!

- Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są bezpieczne i szczelne, aby zapobiec ryzyku wyladowania łukowego.

- Nie wolno używać uszkodzonych kabli lub przedłużaczy.
- Upewnij się, że ciecz lub wilgoć nie znajdują się w miejscu podłączenia do zasilania.

## Miejsce i mocowanie produktu

### (Rysunek 5-6)

- Dwie (lub więcej) osoby umieszczają urządzenie na meblach.
- Jeśli Twój produkt jest wyposażony w szynę teleskopową, aby szyny teleskopowe działały prawidłowo, należy pochylić się o co najmniej 0,3 stopnie w kierunku tylnej części piekarnika. W tym celu po umieszczeniu produktu na meblu umieść poziomicę na szynie teleskopowej, jak pokazano na rysunku 5 i upewnij się, że kąt nachylenia ku tyłowi piekarnika wynosi co najmniej 0,3 stopnie.
- Urządzenie przymocować do mebli za pomocą dołączonych śrub. (Rysunek 6)
- Po zamontowaniu należy sprawdzić, czy śruby są odpowiednio dokręcone, a produkt dobrze zamocowany. Jeśli produkt nie zostanie zamontowany zgodnie z instrukcją, a śruby odpowiednio dokręcone, istnieje ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas użytkowania.

### Kontrola końcowa

- Po zamontowaniu włączyć zasilanie..
- Należy przeczytać instrukcję obsługi dotyczącą pierwszego użycia produktu.
- Sprawdzić funkcje produktu.

### Odlączenie urządzenia

- Wyjąć wtyczkę z kontaktu.
- Odkręcić śruby mocujące.
- Lekko podnieść produkt przy pomocy dwóch lub więcej osób i wyjąć go całkowicie.

## CZ – Bezpečnostní pokyny

- Výrobek musí být instalován kvalifikovanou osobou v souladu s platnými předpisy. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé v důsledku postupů prováděných neoprávněnými osobami, které mohou rovněž vést ke ztrátě záruky.
- Za přípravu umístění a elektrickou instalaci výrobku odpovídá zákazník.
- Výrobek musí být nainstalován v souladu se všemi místními předpisy pro elektrické instalace.
- Před instalací vyjměte z výrobku všechny materiály a vizuálně

zkontrolujte, zda výrobek nemá jakékoli vady. Pokud ano, neinstalujte jej.

- Výrobek je těžký, musí jej přepravovat nejméně dvě osoby.
- Při zvedání nebo přemístování spotřebiče se nesmí používat dvířka nebo madla. Používejte zvedací místa na obou stranách výrobku (obrázek 1). Během přepravy a instalace vždy používejte ochranné rukavice.
- Před instalací odpojte elektrické připojení v místě instalace.
- Povrchy nábytku, ve kterém má být trouba instalována, musí odolávat teplotě (minimálně 100 °C).
- Před instalací výrobku se ujistěte, že je nábytek upevněn.
- Neinstalujte do interiéru nábytku, ve kterém má být trouba instalována, tepelně izolační pásy.
- Aby se zabránilo přehřátí, spotřebič nesmí být instalován za dekorativní dveře.
- Rozměry uvedené v instalačních schématech jsou v mm.

## Instalace výrobku

### Pokud bude výrobek umístěn pod pultem: (Obrázek 2)

- Aby bylo zajištěno potřebné větrání v zadní části kuchyňského nábytku, je třeba vytvořit otvory s rozměry znázorněnými na obrázku 2.
- Elektrické připojení musí být v oblasti A na obrázku 2 nebo mimo místo instalace.
- Bude-li výrobek umístěn pod varnou deskou, dodržujte rozměry uvedené v instalační příručce varné desky.

### Pokud bude výrobek umístěn ve vysoké skříňce: (Obrázek 3)

- Aby bylo zajištěno potřebné větrání, je třeba v zadní části kuchyňského nábytku vytvořit otvory s rozměry znázorněnými na obrázku 3. Tyto otvory by měly být podél výšky skříňky.
- Pokud má vysoká skříňka, kam bude výrobek umístěn, zadní panel, musí být tento panel odebrán.
- Elektrické připojení musí být v oblasti A na obrázku 3 nebo mimo oblast instalace.

### Pokud bude výrobek umístěn do rohu: (Obrázek 4a-4b)

- Při instalaci produktu do rohu je nutno věnovat pozornost rozměrům uvedeným na obrázcích 4a a 4b.

## Připojení spotřebiče k přívodu elektřiny


- Výrobek připojte pouze k uzemněné zásuvce/vedení, jejíž napětí a ochrana odpovídá požadavkům uvedeným v „Technické specifikaci“. Ať už budete výrobek používat s transformátorem nebo bez něj, nechte instalaci uzemnění provést kvalifikovaným elektrikářem. Naše společnost neodpovídá za žádné problémy vzniklé v důsledku toho, že výrobek není uzemněn v souladu s místními předpisy.
- Před zahájením jakýchkoli prací na elektroinstalaci odpojte výrobek od napájení ze sítě. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Výrobek musí být připojen k napájení ze sítě pouze oprávněnou a kvalifikovanou osobou. Záruční doba výrobku začíná až po správné instalaci. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé v důsledku postupů prováděných neoprávněnými osobami.
- Spotřebič musí být nainstalován tak, aby jej bylo možné zcela odpojit od napájení ze sítě. Odpojení od napájení ze sítě musí být zajištěno vypínačem zabudovaným do pevné elektrické instalace podle stavebních předpisů.
- Zadní povrch trouby se při používání zahřívá. Ujistěte se, že elektrické připojení nepřichází do styku se zadním povrchem, jinak by mohlo dojít k poškození připojení.
- Připojovací kabel nesmí být sevřený, ohnutý nebo jinak zachycený, ani nesmí přijít do styku s horkými částmi trouby. V důsledku roztavení kabelu může dojít ke zkratu trouby a vznícení ohně. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovaným elektrikářem. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru!
- Zástrčka napájecího kabelu musí být po instalaci snadno přístupná (ale ne nad varnou deskou).
- Při elektroinstalaci musíte dodržovat národní/místní předpisy pro elektrické instalace a používat zásuvku/vedení a zástrčku vhodné pro troubu. Pokud mezní hodnoty výkonu výrobku překročí proudovou zatížitelnost zástrčky a zásuvky/vedení, musíte výrobek připojit přímo k pevné elektrické instalaci bez použití zástrčky a zásuvky/vedení.

- Ujistěte se, že je jmenovitá hodnota pojistky kompatibilní s výrobkem.
- Připojení musí odpovídat národním předpisům.
- Údaje o napájení ze sítě musí odpovídat údajům uvedeným na typovém štítku výrobku. Otevřete přední dvířka a podívejte se na typový štítek.
- Napájecí kabel výrobku musí odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce „Technické údaje“.
- **Pokud bude výrobek připojen přímo k napájení:** Není-li možné odpojit všechny póly ve zdroji napájení, musí být připojena odpojovací jednotka se vzdáleností kontaktů alespoň 3 mm (pojistky, bezpečnostní spínače vedení, stykače) a všechny póly této odpojovací jednotky musí být vedle (nikoli nad) výrobku v souladu s směrnici IEE. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit problémy při používání a zneplatnit záruku výrobku.
- Doporučuje se další ochrana pomocí jističe zbytkového proudu.

### Pokud je výrobek vyráběn s kabelem a zástrčkou

- Váš výrobek je vyráběn se síťovým kabelem a zástrčkou. Připojte zástrčku výrobku k uzemněné zásuvce a provedte elektrické připojení.

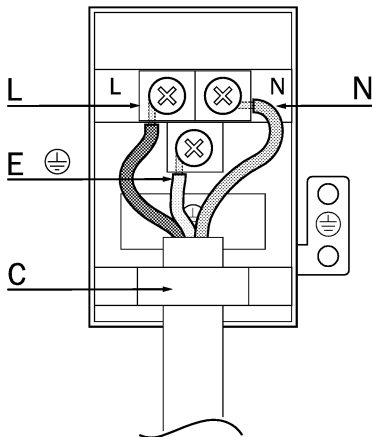
### Pokud je výrobek vyráběn s kabelem a bez zástrčky

- Připojte kabel výrobku k napájení tak, jak je uvedeno níže:
  - hnědý/černý kabel = L (fázový vodič)
  - modrý kabel = N (nulový vodič)
  - zelený/žlutý kabel = (E)  (uzemňovací vodič)

### Pokud je výrobek vyráběn bez kabelu a zástrčky

Napájecí kabel, který je definován v technické tabulce, musí být připojen k výrobku podle pokynů. Napájecí kabel nesmí být z bezpečnostních důvodů delší než 2 m.

- Pomocí šroubováku otevřete kryt svorkovnice.
- Připojte napájecí kabel přes kabelovou příchytku pod svorku a připevňte jej k hlavnímu tělesu pomocí integrovaného šroubu na součásti kabelové příchytky.
- Připojte kabely podle přiloženého schématu.



- N = nulový vodič (modrý)
- L = fázový vodič pod napětím (hnědý/černý)
- E = uzemňovací vodič (zelený/žlutý)
- C = kabelová přichytka
- Po dokončení připojení vodičů zavřete kryt svorkovnice.
- Připojte napájecí kabel k napájení tak, že jej nasměrujete způsobem, aby se nedotýkal výrobku a nebyl stlačen mezi výrobkem a zdí.

### Prevence proti možnému nebezpečí požáru!

- Zajistěte, aby všechna elektrická připojení byla bezpečná a těsná, aby se předešlo riziku vzniku elektrického oblouku.
- Nepoužívejte poškozené kabely ani prodlužovací kabely.
- Zajistěte, aby se k elektrickému přípojnému bodu nedostala kapalina nebo vlhkost.

### Umístění a upevnění výrobku (Obrázek 5-6)

- Umístěte spotřebič na nábytek a vystředte jej pomocí dvou nebo více osob.
- Pokud je váš výrobek vybaven teleskopickou lištou, musí být sklon k zadní části trouby alespoň 0,3 stupně, aby teleskopické lišty správně fungovaly. Za tímto účelem po umístění výrobku na nábytek umístěte vodováhu na teleskopickou lištu, jak je znázorněno na obrázku 5, a ujistěte se, že úhel sklonu směrem k zadní části trouby je alespoň 0,3 stupně.
- Upevněte výrobek k nábytku pomocí dodaných šroubů. (Obrázek 6)

- Na konci instalace zkontrolujte, zda jsou šrouby správně utaženy a zda je výrobek pevně upevněn. Pokud výrobek není nainstalován v souladu s pokyny a šrouby nejsou řádně utaženy, existuje během používání nebezpečí překlopení.

### Závěrečná kontrola

- Po instalaci zapněte napájení ze sítě.
- Přečtěte si uživatelskou příručku pro první použití výrobku.
- Zkontrolujte funkce výrobku.

### Demontáž výrobku

- Odpojte výrobek od napájení ze sítě.
- Odšroubujte upevňovací šrouby.
- Zlehka nadzvedněte výrobek pomocí dvou nebo více osob a úplně jej vyjměte.

## ET - Ohutusjuhised

- Toot peab paigaldama kvalifitseeritud isik vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis tulenevad volitamata isikute toimingutest, mis võivad ka garantii tühistada.
- Toote asukoha ja elektripaigaldise ettevalmistamine on kliendi vastutusel.
- Toode tuleb paigaldada vastavalt kõigile kohalikele elektriseadustele.
- Enne toote paigaldamist eemaldage kõik materjalid ja dokumendid ning kontrollige visuaalselt, kas tootel on defekte. Kui toote on kahjustatud, siis ärge seda paigaldage.
- Toode on raske, seda peavad kandma vähemalt kaks inimest.
- Ust ja/või käepidet ei tohi seadme tõstmiseks ega teisaldamiseks kasutada. Kasutage tõsteavasid toote mõlemal küljel (joonis 1). Kandke alati kaitsekindaid transportimise ja paigaldamise ajal.
- Enne paigaldamist ühendage lahti elektriühendused paigalduskohas.
- Mõõbli pinnad, kuhu ahi paigaldatakse, peavad olema kuumakindlad (minimaalselt 100 ° C).
- Enne toote paigaldamist veenduge, et mõõbel oleks kinnitatud.
- Ärge paigaldage soojusisolatsiooniriibasid mõõbli sisemusse, millesse ahi paigaldatakse.
- Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivse ukse taha.
- Paigalduskeskmeidel toodud mõõtmed on millimeetrites.

## Toote paigaldamine

### Kui toode asetatakse leti alla: (Joonis 2)

- Kõõgimööbli tagumisse ossa tuleks vajaliku ventilatsiooni tagamiseks luua joonisel 2 näidatud mõõtmetega avad.
- Elektriühendus peab olema joonisel 2 näidatud piirkonnas A või väljaspool paigalduskohta.
- Kui toode tuleb asetada pliidiplaadi alla, järgige pliidiplaadi paigaldusjuhendis toodud mõõtmeid.

### Kui toode asetatakse kõrgkappi: (Joonis 3)

- Kõõgimööbli tagumisse ossa tuleks vajaliku ventilatsiooni tagamiseks luua joonisel 3 näidatud mõõtmetega avad. See ava peaks olema piki kapi kõrgust.
- Kui kõrgkappil, kuhu toode asetatakse, on olemas tagakülg, tuleb see eemaldada.
- Elektriühendus peab olema joonisel 3 näidatud piirkonnas A või väljaspool paigalduskohta.

### Kui toode asetatakse nurka: (Joonis 4a-4b)

- Nurka paigaldamiseks peab pöörama tähelepanu joonistel 4a ja 4b antud mõõtmetele.

### Seadme ühendamine elektritoitega

- Ühendage toode maandatud pistikupesaga/vooluvõrguga ainult "Tehnilistes kirjeldustes" äratoodud pinge ja kaitsega. Laske kvalifitseeritud elektrikul maanduse paigaldada, kui kasutate toodet trafoga või ilma. Meie firma ei vastuta mis tahes kahjude eest, mis tekivad, kui toode pole maandatud kooskõlas kohalike seadustega.
- Enne mis tahes elektripaigaldustöödega alustamist ühendage toode vooluvõrgust lahti. Võite saada elektrilöögi!
- Toodet võib vooluvõrku ühendada ainult selleks volitatud ja kvalifitseeritud isik. Toote garantiiaeg algab alles pärast õige paigaldamist. Tootja ei vastuta volitamata isiku tegevusest tulenenud kahjude eest.
- Seade tuleb paigaldada nii, et seda saaks vooluvõrgust täielikult lahti ühendada. Lahtiühendamine peab toimuma fikseeritud elektripaigaldisse sisseehitatud lüliti abil vastavalt ehituseeskirjadele.
- Ahi tagumine külg kuumeneb selle kasutamise ajal. Veenduge, et elektriühendus ei puutuks kokku tagumise

pinnaga, vastasel juhul võivad ühendused kahjustada.


- Elektrijuhe ei tohi olla puntras, kokku pandud või muljutud, ega puutuda kokku ahju kuumade pindadega. Juhtme sulamise tagajärjel võib tekkida lühis ja ahi võib süttida. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle vahetama kvalifitseeritud elektrik. Vastasel juhul tekib elektrilöögi, lühise või tulekahju oht!
- Toitejuhtme pistikule peaks pärast paigaldamist hõlpsasti juurde pääsema (kuid mitte üle pliidiplaadi).
- Juhtmete ühendamisel peate järgima riiklikke/kohalikke elektriseadusi ja kasutama ahju jaoks sobivat pistikupesava/voolujuhet ja pistikut. Kui toote toitepiirangud ületavad pistiku ja pistikupesava/vooluvõrgu praegust kandevõimet, peate toote ühendama otse fikseeritud elektripaigaldisega, kasutamata pistikut ja pistikupesava/voolujuhet.
- Veenduge, et kaitsmete nimiväärtus ühildub tootega.
- Ühendus peab vastama riiklikele eeskirjadele.
- Vooluvõrgu andmed peavad vastama toote tüübisildil täpsustatud andmetele. Tüübisildil nägemiseks avage esiuks.
- Teie toote toitekaabel peab vastama tabelis „Tehnilised kirjeldused” toodud väärtustele.
- **Kui toode ühendatakse otse toiteallikaga:** Kui kõiki toiteallika poste pole võimalik lahti ühendada, tuleb ühendada lahtiühendamise seade, mille kontaktide vahelvähemalt 3 mm (sulavkaitsmed, voolulülitid, kontaktorid), ja selle lahtiühendamise seadme kõik postid peavad asuma toote lähedal (mitte eespool) vastavalt IEE direktiividele. Selle juhise mittejärgimine võib põhjustada tööprobleeme ja muuta toote garantii kehtetuks.
- Soovitatav on täiendav kaitse rikkevoolukaitselüliti abil.

### Kui toodet toodetakse kaabli ja pistikuga

- Teie toode on toodetud kaabli ja pistikuga. Ühendage toote pistik maandatud pistikupesaga ja looge elektriühendus.

### Kui toode on toodetud kaabliga ja ilma pistikuta

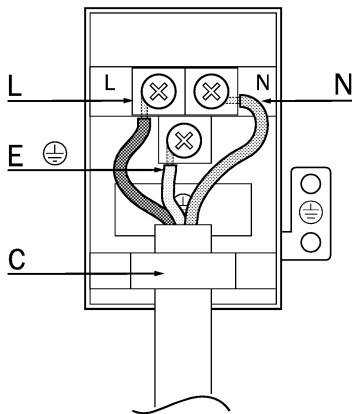
- Ühendage toote juhe toiteallikaga, nagu on määratletud allpool:


- pruun / must kaabel = L (faas)
  - sinine kaabel = N (neutraalne)
  - roheline / kollane kaabel = (E) 
- (maandus)

## Kui toode on toodetud ilma kaabli ja pistikuta

Tehnilises tabelis määratletud toitekaabel tuleb tootega ühendada, järgides juhiseid. Toitekaabel ei tohi ohutuse tagamiseks olla pikem kui 2 m.

- Kruvikeerajaga avage klemmploki kaas.
- Pange toitekaabel läbi klemmi all oleva kaabliklemmi ja kinnitage see kaablikinnituskomponendi sisseehitatud kruviga põhikorpuse külge.
- Ühendage kaablid vastavalt lisatud skeemile.



- N = neutraalne (sinine)
- L = otsefaas (pruun / must)
- E = maandus  (roheline / kollane)
- C = kaabliklemm
- Pärast juhtmeühenduste lõpetamist sulgege klemmploki kaas.
- Ühendage toitekaabel toiteallikaga, suunates selle nii, et see ei puutuks tootega kokku ega pigistuks toote ja seina vahel.

## Võimaliku tuleoahu vältimine!

- Kaare tekke ohu vältimiseks veenduge, et kõik elektriühendused on kindlalt kinnitatud.
- Ärge kasutage kahjustatud kaableid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et vedelik või niiskus ei pääse elektriühenduspunkti.

## Toote paigutamine ja kinnitamine

### (Joonis 5-6)

- Asetage ahi kappi kahe või enama inimese abiga.

- Kui teie toode on varustatud teleskoopsiiniga, peab teleskoopsiinide korrallikuks tööks olema ahju tagakülje poole vähemalt 0,3-kraadine kalle. Selleks asetage pärast toote mööblile asetamist vesiloodi teleskoopsiinile nagu näidatud pildil 5 ja veenduge, et kaldenurk ahju tagaosas suunas oleks vähemalt 0,3 kraadi.
- Kinnitage seade kaasas olevate kruvide abil mööbli külge. (Joonis 6)
- Paigaldamise lõpus kontrollige, kas kruvid on korralikult pingutatud ja toode on kindlalt kinnitatud. Kui toodet ei paigaldata vastavalt juhistele ja kruvid pole korralikult pingutatud, võib kasutamisel tekkida komistamise oht.

## Viimane kontroll

- Pärast paigaldamist lülitage vooluvõrk sisse.
- Enne esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhendit.
- Kontrollige toote funktsioone.

## Toote eemaldamine

- Ühendage toode vooluvõrgust lahti.
- Keerake kinnituskruvid lahti.
- Tõstke toodet kergelt kahe või enama inimese abiga ja võtke see täielikult välja.

## HU - Biztonsági útmutató

- A terméket csak megfelelően képzett személy telepítse a hatályos előírásoknak megfelelően. A gyártó nem vállal felelősséget az illetéktelen személyek által végrehajtott eljárásokból fakadó károkért, amelyek a jótállást is érvényteleníthetik.
- A termék helyének és elektromos bekötésének előkészítése a vevő felelőssége.
- A terméket a helyi elektromos előírásoknak megfelelően kell beszerezni.
- A termék telepítése előtt távolítsa el a benne található összes anyagot és dokumentumot, illetve vizuálisan ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e. Ha igen, ne szerelje be.
- A termék nehéz, legalább két ember mozgassa.
- A készülék mozgatásához ne használja az ajtót és/vagy a fogantyút. Használja a termék két oldalán található emelési pontokat (1. ábra). A szállítás és telepítés során mindig viseljen munkavédelmi kesztyűt.
- A telepítés előtt az érintett területen válassza le az elektromos csatlakozásokat.

- A bútor felületének, amelybe a sütő telepítésre kerül, hőállónak kell lennie (100 °C minimum).
- A termék beszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a bútor rögzítve van.
- A bútor belsejébe, ahova a sütő beszerelésre kerül, ne helyezzen el hőszigetelő csíkokat.
- A készüléket tilos díszajtó mögé helyezni, hogy elkerülje a túlforrósodást.
- A rajzon megadott méretek mm-ben értendők.

## A termék telepítése

### Ha a termék pult alá kerül

#### beszerelésre: (2. ábra)

- Ahhoz, hogy a konyhabútor hátulján a megfelelő szellőzést biztosítani tudja, a 2. ábrán látható méretű nyílásokat kell vágni.
- Az elektromos csatlakozásnak a 2. ábrán látható A területen belül, vagy a beépítési helyen kívül kell lennie.
- Ha a terméket főzőlap alá helyezi el, kövesse a főzőlap telepítési útmutatójában megadott méreteket.

### Ha a termék magas szekrénybe kerül

#### beszerelésre: (3. ábra)

- Ahhoz, hogy a megfelelő szellőzést biztosítani tudja, a 3. ábrán látható méretű nyílásokat kell vágni a konyhabútor hátuljába. Ezt a nyílást a szekrény teljes magassága mentén el kell helyezni.
- Ha a szekrényen, ahova a termék telepítésre kerül, hátlap is található, el kell távolítani.
- Az elektromos csatlakozásnak a 3. ábrán látható A területen belül, vagy a beépítési helyen kívül kell lennie.

### Ha a termék sarokba kerül

#### beszerelésre: (4a-4b. ábra)

- Ahhoz, hogy a 4a. és 4b. ábra szerinti telepítést el lehessen végezni a sarokba, a megadott méreteket kell alkalmazni.

### Csatlakoztassa a készüléket a

#### hálózatra

- A terméket csak olyan földelt aljzatba/vezetékekkel csatlakoztassa, amely feszültségzintje és védelme megfelel a „Műszaki adatok” c. részben meghatározottaknak. A földelést kizárólag képzett villanyszerelő alakíthatja ki, miközben a terméket transzformátorral

vagy anélkül használja. Cégünk nem vállal semmilyen felelősséget olyan problémákért, amelyek a termék helyi előírásoknak nem megfelelő földeléssel történő használata miatt merülnek fel.

- Az elektromos bekötéssel kapcsolatos munkák megkezdése előtt válassza le a terméket az elektromos hálózatról. Fennáll az áramütés veszélye!
- A terméket csak arra jogosult és szakképzett személy csatlakoztathatja a hálózatra. A termék jótállási ideje a megfelelő telepítést követően kezdődik. A gyártó nem vállal felelősséget az illetéktelen személyek által végrehajtott eljárásokból fakadó károkért.
- A készüléket úgy kell telepíteni, hogy az teljes mértékben leválasztható legyen az elektromos hálózatról. A leválasztást az elektromos hálózatba fixen beépített kapcsolóval kell biztosítani, az építési szabályoknak megfelelően.
- A sütő hátoldala használat közben felmelegszik. Ügyeljen arra, hogy az elektromos csatlakozás ne érintkezzen a hátsó felülettel, ellenkező esetben a csatlakozások sérülhetnek.
- A csatlakozókábelt tilos rögzíteni, meghajlítani vagy becsípni, illetve ne érintkezzen a sütő meleg részeivel. A kábel megolvadása miatt rövidzárlat és tűz keletkezhet. Ha a tápkábel sérült, akkor egy képzett villanyszerelővel ki kell cseréltetni. Ellenkező esetben fennáll az áramütés vagy tűz veszélye!
- A tápkábel csatlakozójának telepítés után könnyen hozzáférhetőnek kell lennie (de nem lehet a főzőlap felett).
- A huzalozás során be kell tartani a nemzeti/helyi elektromos előírásokat, illetve a sütőhöz megfelelő aljzatot/vezetéket és csatlakozót kell használni. Ha a termék teljesítménye meghaladja a dugalj/vezeték névleges áramát, akkor a terméket közvetlenül, villásdugó, dugalj/vezeték használata nélkül kell az elektromos hálózatra csatlakoztatni.
- Győződjön meg róla, hogy a biztosíték névleges terhelhetősége megfelelő a termékhez.
- A csatlakozásoknak meg kell felelniük a nemzeti előírásoknak.




- A hálózati adatoknak meg kell egyezniük a termék típuscímkején feltüntetett adatokkal. A típuscímke megtekintéséhez nyissa ki az első ajtót.
- A termék tápkábelének meg kell felelnie a „Műszaki adatok” c. részben található értékeknek.
- **Ha a terméket közvetlenül csatlakoztatja az elektromos hálózatra:** Ha nem lehet a tápfeszültség összes pólusát leválasztani, akkor legalább 3 mm érintkezőtávolságú leválasztóegységet (biztosíték, vezetékvédő kapcsoló, védőrelé) kell bekötni az összes pólusra, és a leválasztóegység összes pólusát a termék közelében (nem felette) kell elhelyezni, az IEE irányelvek szerint. Az utasítás figyelmen kívül hagyása működési problémákat okozhat és érvényteleníti a termék jótállását.
- Kiegészítő védelemként javasolt áramvédő kapcsoló használata.

### Ha a termék kábellel és dugvillával készül

- Az Ön terméke elektromos kábellel és dugvillával készült. Az elektromos kapcsolat létrehozásához csatlakoztassa a dugvillát egy földelt aljzatba.

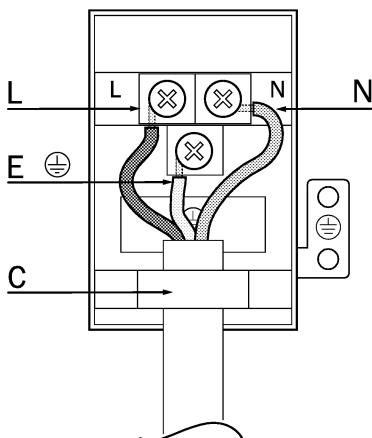
### Ha a termék kábellel és dugvilla nélkül készül


- Csatlakoztassa a termék kábelét az elektromos hálózathoz a következők szerint:
  - Barna/fekete kábel = L (fázis)
  - Kék kábel = N (nullavezető)
  - Zöld/sárga kábel = (E)  (védővezető)

### Ha a termék kábel és dugvilla nélkül készül

A műszaki táblázatban feltüntetett elektromos kábelt kell csatlakoztatni a termékhez a következő előírások szerint. Biztonsági okok miatt az elektromos kábel nem lehet hosszabb, mint 2 m.

- Nyissa ki a sorkapocs fedelét egy csavarhúzóval.
- Fűzze be az elektromos kábelt a sorkapocs alatt található kábelrögítőbe és rögzítse a kábelt a kábelrögítő integrált csavarjaival.
- Kösse be a kábeleket a mellékelt ábra szerint.



- N = nullavezető (kék)
- L = fázis (barna/fekete)
- E = védővezető  (zöld/sárga)
- C =kábelrögítő
- Az elektromos bekötést követően zárja le a sorkapocs fedelét.
- Csatlakoztassa a tápvezetékét az áramforráshoz, miközben úgy vezeti el, hogy ne érintkezzen a termékkel, ne csipődjön be a termék és a fal közé.

### Esetleges tűvesztély megelőzése!

- Győződjön meg róla, hogy az összes elektromos csatlakozás megfelelően meg van húzva, így megelőzheti az ívhúzás kockázatát.
- Ne használjon sérült kábeleket vagy hosszabbítókat.
- Ügyeljen arra, hogy folyadékok vagy nedvesség ne juthasson az elektromos csatlakozási pontokhoz.

### A termék elhelyezése és rögzítése (5-6. ábra)

- Helyezze a készüléket a bútorba, legalább két ember tartsa egyensúlyban.
- Ha terméke teleszkópos sínrel van felszerelve, akkor a sütő hátulja felé legalább 0,3 fokos lejtőt kell biztosítani a teleszkópos sínek megfelelő működéséhez. Ehhez a termék bútorra helyezése után helyezze a vízmértéket a teleszkópos sínre az 5. képen látható módon és ügyeljen arra, hogy a sütő háta felé eső dőlésszög legalább 0,3 fok legyen.
- Rögzítse a terméket a bútorhoz a mellékelt csavarok segítségével. (6. ábra)
- A telepítés végén ellenőrizze, hogy az összes csavar megfelelően meg van

húzva, illetve a termék megfelelően rögzítve van. Ha a termék telepítése nem az utasításoknak megfelelően történik, illetve a csavarok nincsenek megfelelően meghúzva, fennáll a veszélye, hogy a termék használat közben előrebillen.

### **Végső ellenőrzés**

- A telepítést követően kapcsolja be az elektromos ellátást.
- A termék első használatát megelőzően olvassa el a használati útmutatót.
- Ellenőrizze a termék funkcióit.

### **Termék eltávolítása**

- Válassza le a terméket az áramforrásról.
- Csavarja ki a rögzítőcsavarokat.
- Két ember emelje fel kissé a terméket és távolítsák el.

## **NL - Veiligheidsinstructies**

- Het product moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon in overeenstemming met de geldende regelgeving. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van procedures die worden uitgevoerd door niet-geautoriseerde personen wat ook de garantie teniet kan doen.
- De voorbereiding van de locatie en de elektrische installatie van het product valt onder de verantwoordelijkheid van de klant.
- Het product moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met alle lokale elektrische voorschriften.
- Voor het product wordt geïnstalleerd moet u al het materiaal en alle documenten uit het product verwijderen en een visuele inspectie uitvoeren of het product defecten vertoont. In het geval van schade, mag u het niet installeren.
- Het product is zwaar. U moet het dus met ten minste twee personen dragen.
- U mag de deur noch het handvat gebruiken om het apparaat op te tillen of te verplaatsen. Gebruik de hefurimten aan beide zijden van het product (afbeelding 1). Draag altijd beschermende handschoenen tijdens het transport en de installatie.
- Ontkoppel elektrische aansluitingen in de installatielocatie voor de installatie.
- De oppervlakken van het meubel waarin de oven moet worden geïnstalleerd moet hittebestendig zijn (minimum 100°C).
- Zorg ervoor dat het meubel is bevestigd voor u het product installeert.

- Installeer geen warmte-isolatie strips in het meubel waarin de oven moet worden geïnstalleerd.
- Het apparaat mag niet achter een decoratieve deur geïnstalleerd worden om oververhitting te vermijden.
- De afmetingen vermeld in het installatieschema zijn in mm.

## **De installatie van het product**

### **Als het product onder het aanrecht wordt geplaatst. (Afbeelding 2)**

- Om de nodige ventilatie te garanderen achterin het keukenmeubel moeten openingen worden aangebracht in de afmetingen vermeld in afbeelding 2.
- De elektrische aansluiting moet in zone A zijn in afbeelding 2 of buiten de installatiesite.
- Als het product onder een brander wordt geplaatst, moet u de afmetingen volgen die worden vermeld in de brander installatiehandleiding.

### **Als het product in een hoge kast wordt geplaatst. (Afbeelding 3)**

- Er moeten openingen worden aangebracht in het achterste compartiment van het keukenmeubel in de afmetingen vermeld in afbeelding 3 voor de nodige ventilatie. Deze opening moet de hoogte volgen van de kast.
- Als er een achterpaneel is in de hoge kast waar het product moet worden geplaatst, moet dit worden verwijderd.
- De elektrische aansluiting moet in zone A zijn in afbeelding 3 of buiten de installatieruimte.

### **Als het product in een hoek wordt geplaatst: (Afbeelding 4a-4b)**

- De opgegeven afmetingen moeten worden gerespecteerd voor de installatie in een hoek zoals vermeld in afbeelding 4a en 4b.

### **Het apparaat aansluiten op de netspanning.**

- Sluit het product enkel aan op een geaard stopcontact/leiding met de spanning en bescherming zoals gespecificeerd in de "Technische specificaties". De aarding moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien voor het gebruik van het product met of zonder transformator. Ons bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor problemen die ontstaan omdat het product

niet is geaard in overeenstemming met de lokale voorschriften.


- Voor u werkzaamheden uitvoert aan de elektrische installatie moet u het product loskoppelen van het elektrisch net. Er bestaat een risico van elektrische schokken!
- Het product mag enkel worden aangesloten op het elektrisch net door een geautoriseerd of gekwalificeerd persoon. De garantietermijn van het product start slechts na een correcte installatie. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die ontstaat wanneer procedures worden uitgevoerd door niet-geautoriseerde personen.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd zodat het volledig kan worden losgekoppeld van het elektrisch net. De afscheiding moet worden voorzien via een schakelaar die wordt ingebouwd in de vaste elektrische installatie, in overeenstemming met de bouwvoorschriften.
- Het achterste oppervlak van de oven wordt heet tijdens het gebruik. Zorg ervoor dat de elektrische aansluiting niet in contact komt met het achterste oppervlak. Zo niet kunnen de aansluitingen worden beschadigd.
- De aansluitingskabel mag niet worden vastgeklemd, gebogen, vast raken of in contact komen met hete onderdelen van de oven. De oven kan kortsluitingen veroorzaken en in brand schieten als de kabels smelten. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een gekwalificeerde elektricien. Zo niet, bestaat het risico van elektrische schokken, kortsluitingen of brand.
- De stekker van het netsnoer moet gemakkelijk toegankelijk zijn na de installatie (maar niet over de branders).
- Bij de bedrading moet u de nationale / lokale elektrische voorschriften naleven en een stopcontact / leiding en stekker gebruiken die geschikt is voor de oven. Als de stroombeperkingen van het product het huidige vermogen van de stekker en stopcontact / leiding overschrijdt, moet u het product rechtstreeks aansluiten op de vaste elektrische installatie zonder de stekker en het stopcontact / de leiding te gebruiken.

- Zorg ervoor dat het vermogen van de zekering compatibel is met het product.
- De aansluiting moet voldoen aan de nationale voorschriften.
- De gegevens van het elektrisch net moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op het typeplaatje van het product. Open de deur vooraan om het typeplaatje te zien.
- Het netsnoer van uw product moet voldoen aan de waarden in de “Technische specificaties” tabel.
- **Als het product rechtstreeks wordt aangesloten op het elektrisch net:**  
Als het niet mogelijk is alle polen los te koppelen van het elektrisch net moet een lastscheidingseenheid met een contact tussenruimte van ten minste 3 mm (zekeringen, snoer veiligheidsschakelaars, contactpunten) worden aangesloten en alle polen van deze lastscheidingseenheid naast (niet boven) het product zitten in overeenstemming met de IEE richtlijnen. Het niet naleven van deze instructies kan operationele problemen veroorzaken en de garantie teniet doen.
- Een bijkomende bescherming met een aardlekschakelaar is aanbevolen.

### **Als het product voorzien is van een netsnoer en stekker**

- Uw product is voorzien van een netsnoer en stekker. Voer de stekker van uw product in een geaard stopcontact en maak de elektrische aansluiting.

### **Als het product voorzien is van een netsnoer zonder stekker**

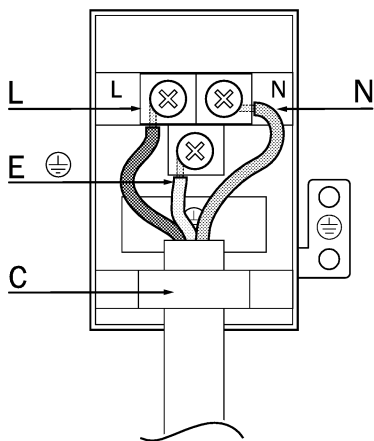
- Sluit het snoer van het product aan op de netspanning volgens de onderstaande procedure:
  - Bruin/zwarte kabel = L (fase)
  - Blauwe kabel = N (neutraal)
  - Groene/gele kabel = (E)  (aarding)

### **Als het product niet voorzien is van een netsnoer en stekker**

- Een netsnoer zoals gedefinieerd in de elektrische tabel moet worden aangesloten op het product op basis van de volgende instructies. Het netsnoer mag niet langer zijn dan 2 m uit veiligheidsoverwegingen.
- Open het deksel van het klemmenblok met een schroevendraaier.
  - Voer het netsnoer door de kabelklem onder de klemmen en bevestig het op het

apparaat met de ingebouwde schroef op de kabelklem.

- Sluit de kabels aan in overeenstemming met het geleverde schema.



- N = neutraal (blauw)
- L = spanningvoerende-fase (bruin/zwart)
- E = aarding (groen/geel)
- C = kabelklem
- Wanneer de kabels zijn aangesloten, moet u het deksel van het klemmenblok afsluiten.
- Sluit het netsnoer aan op de voeding en zorg ervoor dat het niet in contact komt met het product of geklemd kan raken tussen het product en de muur.

### Preventie van eventuele brandrisico's!

- Zorg ervoor dat alle elektrische aansluitingen veilig en stevig zijn aangebracht om het risico van elektrische vonken te voorkomen.
- Gebruik geen beschadigde snoeren of verlengsnoeren.
- Zorg ervoor dat er geen vloeistof of vocht kan binnendringen in de elektrische aansluitingen.

### De plaatsing en bevestiging van het product

#### (Afbeelding 5-6)

- Plaats het apparaat gecentreerd op het meubel met twee of meer personen.
- Als uw product is uitgerust met een telescopische rail, moet een helling van minimaal 0,3 graden naar de achterkant van de oven worden gegeven om de telescopische rails goed te laten werken.

Plaats hiervoor na het plaatsen van het product op het meubel de waterpas op de telescopische rail zoals weergegeven in afbeelding 5 en zorg ervoor dat de hellingshoek naar de achterkant van de oven minimaal 0,3 graden is.

- Bevestig het product op het meubel met de geleverde schroeven. (Afbeelding 6)
- Aan het einde van de installatie moet u controleren of de schroeven correct zijn aangedraaid en dat het product stevig is bevestigd. Als het product niet wordt geïnstalleerd in overeenstemming met de instructies en als de schroeven niet correct zijn aangedraaid, kan het product omkantelen tijdens het gebruik.

### Laatste controle

- Schakel de netspanning aan na de installatie.
- Lees de handleiding met betrekking tot de eerste ingebruikname van het product.
- Controleer de functies van het product.

### Het product verwijderen

- Ontkoppel het apparaat van het netwerk.
- Schroef de schroeven los.
- Til het product licht op met twee of meerdere personen en verwijder het volledig.

### HR - Sigurnosne upute

- Proizvod mora ugraditi kvalificirana osoba u skladu s važećim propisima. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje provode neovlaštene osobe što također može poništiti jamstvo.
- Priprema lokacije i električne instalacije proizvođača su u odgovornosti kupca.
- Proizvod mora biti ugrađen u skladu sa svim lokalnim električnim propisima.
- Prije instaliranja proizvođača uklonite sve materijale i dokumente u njemu i vizualno provjerite ima li proizvod bilo kakvih nedostataka na sebi. Ako je tako, nemojte ga instalirati.
- Proizvod je težak, nosite ga s najmanje dvije osobe.
- Vrata i / ili ručica ne smiju se koristiti za podizanje ili pomicanje uređaja. Koristite prostore za podizanje s obje strane proizvođača (slika 1). Uvijek nosite zaštitne rukavice tijekom transporta i ugradnje.
- Isključite električne priključke u području koje treba ugraditi prije instalacije.

- Površine namještaja u koji se pećnica ugrađuje moraju biti otporne na toplinu (minimalno 100 ° C).
- Provjerite je li namještaj fiksiran prije instaliranja proizvoda.
- Ne postavljajte trake za toplinsku izolaciju u unutrašnjost namještaja u koji se pećnica ugrađuje.
- Uređaj se ne smije postavljati iza ukrasnih vrata kako bi se izbjeglo pregrijavanje.
- Dimenzije navedene u dijagramima za instalaciju su u mm.
- Proizvod mora biti povezan s mrežnim napajanjem samo od strane ovlaštene i kvalificirane osobe. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje provode neovlaštene osobe.
- Uređaj mora biti instaliran tako da se može potpuno isključiti iz napajanja. Odvajanje se mora osigurati prekidačem ugrađenim u fiksnu električnu instalaciju, u skladu s građevinskim propisima.
- Stražnja površina pećnice postaje vruća tijekom uporabe. Pazite da električni priključak ne dođe u dodir sa stražnjom površinom, spojevi se mogu oštetiti.
- Priključni kabel ne smije biti stegnut, savijen ili uhvaćen i ne smije doći u dodir s vrućim dijelovima pećnice. Može doći do kratkog spoja peći i zapaljenja uslijed otapanja kabela. Ako je mrežni kabel oštećen, mora ga zamijeniti kvalificirani električar. U suprotnom postoji opasnost od strujnog udara, kratkog spoja ili požara!
- Utikač kabela za napajanje trebao bi biti lako dostupan nakon ugradnje (ali ne preko ploča za kuhanje).
- Kod ožičenja morate se pridržavati nacionalnih / lokalnih električnih propisa i koristiti utičnicu i utikač prikladan za pećnicu. Ako ograničenja snage proizvoda prelaze trenutnu nosivost utičnice i mreže, proizvod morate spojiti izravno na fiksnu električnu instalaciju bez korištenja utičnice i utikača.
- Provjerite je li ocjena osigurača kompatibilna s proizvodom.
- Priključak mora biti u skladu s nacionalnim propisima.
- Podaci opskrbne mreže moraju odgovarati podacima navedenim na tipskoj naljepnici proizvoda. Otvorite ulazna vrata da biste vidjeli naljepnicu.
- Električni kabel vašeg proizvoda mora biti u skladu s vrijednostima u tablici "Tehničke specifikacije".
- **Ako će proizvod biti spojen izravno na napajanje:** Ako nije moguće odspojiti sve stupove napajanja, mora biti spojena jedinica s najmanje 3 mm kontaktnog zastoja (osigurači, sigurnosni prekidači, kontaktori) i svi stubovi ove jedinice za isključivanje moraju biti iste (ili iznad) vrijednosti u skladu s IEE smjernicama. Nepoštivanje ove upute može uzrokovati operativne probleme i poništiti jamstvo za proizvod.

## Instaliranje proizvoda

### Ako će se proizvod staviti ispod šaltera: (slika 2)

- Da bi se osigurala potrebna ventilacija u stražnjem dijelu kuhinjskog namještaja, potrebno je stvoriti otvore u dimenzijama prikazanim na slici 2.
- Električni priključak mora biti u području A na slici 2 ili izvan mjesta instalacije.
- Ako se proizvod postavlja ispod ploče za kuhanje, slijedite dimenzije navedene u priručniku za ugradnju ploče.

### Ako će se proizvod staviti u visoku komoru: (slika 3)

- U stražnjem dijelu kuhinjskog namještaja potrebno je stvoriti otvore u dimenzijama prikazanim na slici 3 kako bi se osigurala potrebna ventilacija. Ovaj otvor bi trebao biti duž visine ormara.
- Ako je stražnja ploča visokog ormarića u koju će se staviti proizvod, mora se ukloniti.
- Električni priključak mora biti u području A na slici 3 ili izvan područja instalacije.

### Ako će se proizvod postaviti u kut: (Slika 4a-4b)

- Treba obratiti pozornost na dimenzije dane kako bi se sklopovi na slici 4a i 4b napravili.

## Spajanje uređaja na napajanje


- Proizvod priključite samo na uzemljenu utičnicu / kabel s naponom i zaštitom kako je navedeno u "Tehničkim specifikacijama". Instalaciju za uzemljenje mora napraviti kvalificirani električar dok proizvod koristite sa ili bez transformatora. Naša tvrtka neće biti odgovorna za probleme nastale uslijed toga što se proizvod ne uzemljuje u skladu s lokalnim propisima.
- Prije početka bilo kakvih radova na električnoj instalaciji, odspojite uređaj iz napajanja. Postoji opasnost od električnog udara!

- Preporučuje se dodatna zaštita prekidačem za rezidualnu struju.

### Ako se proizvod proizvodi sa kablom i utikačem:

- Vaš proizvod se proizvodi sa mrežnim kablom i utikačem. Spojite utikač proizvoda na uzemljenu utičnicu i izvršite električnu vezu.

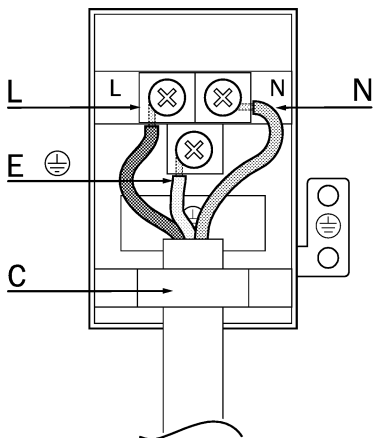
### Ako se proizvod proizvodi sa kablom i bez utikača:


- Spojite kabel proizvoda kako biste napajali kako je dolje identificirano:
  - Smeđi / crni kabel = L (faza)
  - Plavi kabel = N (neutralan)
  - zeleni / žuti kabel = (E) (zemlja) 

### Ako se proizvod proizvodi bez kabela i utikača:

Kabel za napajanje koji je definiran u dijelu tehničke tablice mora biti povezan s proizvodom prema uputama. Kabel za napajanje ne smije biti dulji od 2 m zbog sigurnosnih razloga.

- Otvorite poklopac priključnog bloka odvijačem.
- Umetnite kabel napajanja kroz stezaljku ispod terminala i pričvrstite ga na tijelo s integriranim vijkom na komponenti stezanja kabela.
- Priključite kabele prema priloženom dijagramu.



- N = neutralno (plavo)
- L = faza - živo (smeđa / crna)
- E = zemlja (zeleni / žuti) 
- C = stezaljka kabela
- Nakon dovršetka priključaka žice, zatvorite poklopac stezaljke.

- Priključite kabel za napajanje na mrežno napajanje tako da ne dodiruje proizvod i stiče se između proizvoda i zida.

### Sprječavanje mogućeg rizika od požara !;

- Osigurajte da su svi električni priključci čvrsti tako da se spriječi opasnost od stvaranja iskre.
- Ne koristite oštećene kabele ili produžne kablove.
- Osigurajte da tekućina ili vlaga nisu dostupni električnom priključnom mjestu.

### Postavljanje i popravljanje proizvoda (Slika 5-6)

- Uređaj stavite na namještaj u središte s pomoću dvije ili više osoba.
- Ako je vaš proizvod opremljen teleskopskom tračnicom, mora se ostaviti nagib od najmanje 0,3 stupnja prema stražnjoj strani pećnice kako bi teleskopske vodlice ispravno radile. Za to, nakon postavljanja proizvoda na namještaj, postavite libelu na teleskopsku šinu kao što je prikazano na slici 5 i pazite da kut nagiba prema stražnjoj strani pećnice bude najmanje 0,3 stupnja.
- Učvrstite proizvod u namještaj pomoću isporučених vijaka. (Slika 6)
- Na kraju instalacije provjerite jesu li vijci pravilno stegnuti i je li proizvod čvrsto učvršćen. Ako proizvod nije ugrađen u skladu s uputama i vijci nisu pravilno stegnuti, postoji opasnost od prevrtanja tijekom uporabe.

### Završna provjera

- Nakon instalacije uključite napajanje.
- Pročitajte korisnički priručnik za prvu uporabu proizvoda.
- Provjerite funkcije proizvoda.

### Uklanjanje proizvoda

- Odspojite proizvod iz mrežnog napajanja.
- Odvijte pričvrstne vijke.
- Lagano podignite proizvod s pomoću dvije ili više osoba.

### BS - Bezbednosna uputstva

- Proizvod mora ugraditi kvalificirana osoba u skladu s važećim propisima. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje provode neovlaštene osobe koje također mogu poništiti garanciju.

- Priprema lokacije i električna instalacija proizvoda je u odgovornosti kupca.
- Proizvod mora biti instaliran u skladu sa svim lokalnim električnim propisima.
- Prije nego što instalirate proizvod, uklonite sav materijal i dokumente iz njega i vizualno provjerite ima li proizvod bilo kakvih nedostataka na sebi. Ako je tako, nemojte ga instalirati.
- Proizvod je težak, nosite ga s najmanje dvije osobe.
- Vrata i / ili ručica ne smiju se koristiti za podizanje ili pomicanje uređaja. Koristite prostore za podizanje s obje strane proizvoda (slika 1). Uvek nosite zaštitne rukavice tokom transporta i ugradnje.
- Prije instalacije isključite električne priključke u području koje treba ugraditi.
- Površine namještaja u koji se pećnica ugrađuje moraju biti otporne na toplinu (minimalno 100 ° C).
- Provjerite je li namještaj fiksiran prije instaliranja proizvoda.
- Ne postavljajte trake za toplinsku izolaciju u unutrašnjost namještaja u koji se pećnica ugrađuje.
- Uređaj se ne smije postavljati iza ukrasnih vrata kako bi se izbjeglo pregrijavanje.
- Dimenzije date u dijagramima za instalaciju su u mm.

## Instaliranje proizvoda

### Ako će se proizvod staviti ispod šaltera: (slika 2)

- Kako bi se osigurala potrebna ventilacija u stražnjem dijelu kuhinjskog namještaja, potrebno je stvoriti otvore u dimenzijama prikazanim na slici 2.
- Električni priključak mora biti u području A na slici 2 ili izvan mjesta instalacije.
- Ako se proizvod treba postaviti ispod ploče za kuhanje, pridržavajte se dimenzija navedenih u uputstvu za ugradnju ploče.

### Ako će se proizvod staviti u visoki ormar: (Slika 3)

- U stražnjem dijelu kuhinjskog namještaja treba napraviti otvore dimenzija prikazanih na slici 3 kako bi se osigurala potrebna ventilacija. Ovaj otvor bi trebao biti duž visine ormara.
- Ako se na zadnjoj ploči visokog ormara nalazi ploča, mora se ukloniti.
- Električni priključak mora biti u području A na slici 3 ili izvan područja instalacije.

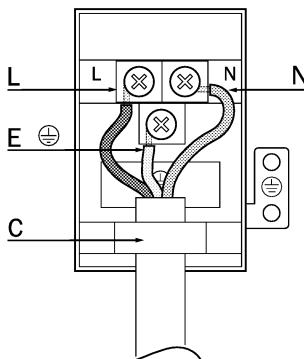
### Ako će se proizvod postaviti u kut: (Slika 4a-4b)


- Treba obratiti pažnju na dimenzije date kako bi se sklopovi na slici 4a i 4b napravili.

### Priključivanje uređaja na napajanje

- Proizvod priključite samo na uzemljenu utičnicu / mrežu s naponom i zaštitom kako je određeno u "Tehničkim specifikacijama". Instalaciju uzemljenja mora napraviti kvalificirani električar dok proizvod koristite sa ili bez transformatora. Naša kompanija neće biti odgovorna za probleme nastale zbog toga što proizvod nije uzemljen u skladu s lokalnim propisima.
- Prije početka bilo kakvih radova na električnoj instalaciji, isključite proizvod iz napajanja. Postoji opasnost od električnog udara!
- Proizvod mora biti povezan s mrežnim napajanjem samo od strane ovlaštene i kvalificirane osobe. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje provode neovlaštene osobe.
- Uređaj mora biti instaliran tako da se može potpuno isključiti iz napajanja. Odvajanje se mora osigurati prekidačem ugrađenim u fiksnu električnu instalaciju, u skladu s građevinskim propisima.
- Stražnja površina pećnice postaje vruća kada se koristi. Pazite da električni priključak ne dođe u dodir sa stražnjom površinom, jer se priključci mogu oštetiti.
- Priključni kabel ne smije biti stegnut, savijen ili uhvaćen i ne smije doći u dodir s vrućim dijelovima pećnice. Može doći do kratkog spoja uslijed topljenja kabela. Ako je mrežni kabel oštećen, mora ga zamijeniti kvalificirani električar. U suprotnom postoji opasnost od strujnog udara, kratkog spoja ili požara!
- Utikač kabla za napajanje treba biti lako dostupan nakon instalacije (ali ne iznad ploča za kuhanje).
- Kod ožičenja morate se pridržavati nacionalnih / lokalnih električnih propisa i koristiti utičnicu / liniju i utikač prikladan za pećnicu. Ako ograničenja snage proizvoda prelaze trenutnu nosivost utičnice i utičnice / linije, proizvod morate spojiti izravno na fiksnu električnu instalaciju bez korištenja utičnice i utikača.
- Provjerite je li vrijednost osigurača kompatibilna s proizvodom.

- Veza mora biti u skladu s nacionalnim propisima.
- Podaci opskrbe mreže moraju odgovarati podacima navedenim na tipskoj naljepnici proizvoda. Otvorite ulazna vrata da biste vidjeli naljepnicu proizvoda.
- Napajanje kabela vašeg proizvoda mora biti u skladu s vrijednostima u tablici „Tehničke specifikacije“.
- **Ako će proizvod biti spojen izravno na napajanje:** Ako nije moguće odspojiti sve stupove napajanja, mora biti spojena jedinica za odvajanje s najmanje 3 mm kontaktnog zastoja (osigurači, sigurnosni prekidači, kontaktori) i svi stubovi ove jedinice za isključivanje moraju biti iste (ili iznad) vrijednosti proizvoda u skladu s IEE smjernicama. Nepoštivanje ovih uputstava može uzrokovati operativne probleme i poništiti garanciju proizvoda.
- Preporučuje se dodatna zaštita sklopnim prekidačem.




- N = neutralan (plavi)
- L = faza - živo (smeđa / crna)
- E = zemlja (zeleni / žuti) 
- C = Kabelska stezaljka
- Nakon dovršetka priključaka žice, zatvorite poklopac stezaljke.
- Priključite kabl za napajanje tako da ne dodiruje proizvod i ne pritisne se između proizvoda i zida.

### Ako se proizvod proizvodi sa kablom i utikačem:

- Vaš proizvod se proizvodi sa mrežnim kablom i utikačem. Priključite proizvod na uzemljenu utičnicu i izvršite električnu vezu.

### Ako se proizvod proizvodi sa kablom i bez utikača:

- Spojite kabl proizvoda za napajanje kako je navedeno niže:
- Smeđi / crni kabl = L (faza)
- plavi kabl = N (neutralan)
- zeleni / žuti kabl = (E) (zemlja) 

### Ako se proizvod proizvodi bez kabela i utikača:

Kabel za napajanje koji je definiran u tehničkoj tablici mora biti povezan s proizvodom slijedeći upute. Napajanje kabela ne smije biti dulje od 2 m zbog sigurnosnih razloga.

- Otvorite poklopac priključnog bloka odvijačem.
- Umetnite kabl za napajanje kroz stezaljku ispod terminala i pričvrstite ga na glavno telo integrisanim vijkom na komponenti za stezanje kabela.
- Priključite kablove prema priloženom dijagramu.

### Prevenција od mogućeg požara !;

- Osigurajte da su svi električni priključci čvrsti i da se spriječi opasnost od pojave iskri.
- Ne koristite oštećene kablove ili produžne kablove.
- Osigurajte da tekućina ili vlaga nisu u blizini električnog priključnog mjesta.

### Postavljanje i popravljanje proizvoda (Slika 5-6)

- Uređaj stavite na namještaj koji je centriran sa dvije ili više osoba.
- Ako je vaš proizvod opremljen teleskopskom šinom, mora se ostaviti nagib od najmanje 0,3 stepena prema zadnjoj strani pećnice da bi teleskopske šine ispravno radile. U tu svrhu, nakon postavljanja proizvoda na namještaj, postavite libelu na teleskopsku šinu kao što je prikazano na slici 5 i pazite da ugao nagiba prema stražnjoj strani pećnice bude najmanje 0,3 stepena.
- Učvrstite proizvod na namještaj pomoću isporučених vijaka. (Slika 6)
- Na kraju instalacije provjerite jesu li vijci pravilno zategnuti i je li proizvod čvrsto fiksiran. Ako proizvod nije instaliran u skladu s uputama i vijci nisu pravilno zategnuti, postoji opasnost od prevrtanja tijekom upotrebe.



## Završna provjera

- Nakon instalacije, uključite napajanje.
- Pročitajte korisnički priručnik za prvu upotrebu proizvoda.
- Provjerite funkcije proizvoda.

## Uklanjanje proizvoda

- Isključite proizvod iz mrežnog napajanja.
- Odvijte pričvrstne vijke.
- Lagano podignite proizvod s dvije ili više osoba.

## SB - Uputstva vezana za bezbednost

- Proizvod mora postaviti kvalifikovano lice u saglasnosti sa važećim regulativama. Proizvođač se neće smatrati odgovornim za štetu koja nastane usled postupaka neovlašćenih lica, što može poništiti i garanciju.
- Priprema lokacije i električnih instalacija su odgovornost kupca.
- Proizvod se mora ugraditi u saglasnosti sa svim lokalnim regulativama u vezi sa električnom energijom.
- Pre ugradnje uređaja uklonite sve materijale i dokumente iz njega i vizuelno proverite da li na uređaju ima oštećenja. Ukoliko je to slučaj, nemojte ugrađivati uređaj.
- Uređaj je težak, prenosite ga sa najmanje još dvoje ljudi.
- Vrata i/ili ručica se ne smeju koristiti za podizanje ili premeštanje uređaja. Koristite namenske otvore koje se nalaze sa obe strane uređaja (slika 1). Uvek nosite zaštitne rukavice tokom transporta i montiranja.
- Isključite struju u prostoriji u koju ćete postaviti uređaj, i to pre ugradnje uređaja.
- Površine nameštaja na koje će se postaviti rena moraju biti otporne na visoku temperaturu (najmanje 100°C).
- Pre ugradnje uređaja proverite da li je nameštaj fiksiran.
- Nemojte postavljati trake za toplotnu izolaciju unutar nameštaja u koji ćete ugraditi renu.
- Uređaj se ne sme ugraditi iza dekorativnih vrata kako se ne bi pregrevao.
- U uputstvu za ugradnju su na šematskom prikazu dimenzije prikazane u mm.

## Ugradnja uređaja

### Ukoliko se uređaj ugrađuje ispod kuhinjske površine (Slika 2):

- Da biste obezbedili neophodnu ventilaciju sa zadnje strane kuhinjskog elementa, neophodno je ostaviti otvore dimenzija kao što je prikazano na Slici 2.
- Električne konekcije se moraju nalaziti u oblasti A na Slici 2 ili van mesta ugradnje.
- Ako se uređaj postavlja ispod ugradne ploče, pratite dimenzije date u uputstvu za upotrebu za ugradnju ploče.

### Ako se uređaj ugrađuje u visok kuhinjski element (Slika 3):

- Sa zadnje strane kuhinjskog elementa u koji će se ugraditi uređaj se moraju ostaviti otvori dimenzija kao na Slici 3, kako bi postojala neophodna ventilacija. Ovi otvori se ostavljaju u visini kabineta.
- Ukoliko visok kabinet u koji će se ugraditi uređaj ima panel sa zadnje strane, on se mora skinuti.
- Električne konekcije moraju biti u oblasti A na Slici 3 van yone ugradnje.

### Ako će se proizvod postaviti u ugao: (Slika 4a-4b)

- Treba obratiti pažnju na dimenzije date za pravljenje sklopova na slici 4a i 4b.

### Povezivanje uređaja na električnu mrežu

- Uređaj se sme povezati isključivo na uzemljenu utičnicu/instalaciju strujnog napona i klase zaštite kao što je navedeno u "Tehničkim specifikacijama". Uzemljenje mora povezati kvalifikovani električar kada se uređaj koristi sa ili bez transformatora. Kompanija se neće smatrati odgovornom za probleme koji mogu nastati ukoliko se uređaj ne uzemlji u skladu sa lokalnim regulativama.
- Pre bilo kog rada sa električnim instalacijama, diskonektujte uređaj sa strujne mreže. Prisutna je opasnost od strujnog udara!
- Samo ovlašćeno i kvalifikovano lice sme povezati uređaj na strujnu mrežu. Proizvođač se neće smatrati odgovornim za štetu koja može nastati usled postupaka neovlašćenih lica.
- Uređaj mora biti ugrađen tako da se u svakom trenutku može isključiti sa strujne mreže. Neophodno je ugraditi prekidač na fikcnu električnu instalaciju u skladu sa građevinskim regulativama.
- Zadnja površina rerne se zagreva dok je u upotrebi. Pobrinite se da električne


instalacije ne dođu u dodir sa površinom na zadnjoj strani uređaja, jer se na taj način mogu oštetiti konekcije.

- Strujni kabl se ne sme šriklještit, presaviti ili zaglaviti i ne sme doći u dodir sa vrućim delovima rerne. Može nastati kratak spoj i požar kao posledica topljenja kabla. Ako je strujni kabl oštećen, mora ga zameniti kvalifikovani električar. U suprotnom postoji rizik nastanka strujnog udara, kratkog spoja ili požara!
- Utikač na strujnom kablju mora uvek biti lako dostupan nakon ugradnje (ali se ne sme nalaziti iznad ringli).
- Prilikom povezivanja kabla je neophodno poštovati nacionalne/lokalne regulative u vezi električnih instalacija i koristiti kabl/liniju i utikač namenjen napajanju rerne. Ukoliko je kapacitet instalacija rerne veći od kapaciteta linije/utikača i utičnice, uređaj je potrebno povezati direktno na fiksnu električnu instalaciju bez korišćenja utikača i utičnice.
- Proverite da li je vrednost osigurača u skladu sa specifikacijama uređaja.
- Električne instalacije se moraju povezati u skladu sa nacionalnim regulativama.
- Vrednosti strujne mreže moraju odgovarati vrednostima navedenim na tipskoj nalepnici uređaja. Da biste pogledali tipsku nalepnicu, otvorite vrata uređaja.
- Strujni kabl uređaja se mora poklapati sa vrednostima iz tabele iz "Tehničkih specifikacija".
- **Ukoliko se uređaj povezuje direktno na električnu mrežu** : ako nije moguće diskonektovati sve polove na mreži, mora se postaviti jedinica razvodnika sa najmanje 3 mm razmaka između kontakata (osigurači, linijski prekidači, kontaktori) i svi polovi na razvodniku moraju biti u visini ili veće vrednosti od vrednosti neophodnih za uređaj u skladu sa IEE regulativama. Nepoštovanje ove preporuke može izazvati probleme u radu uređaja i poništiti garanciju na uređaj.
- Preporučuje se dodatna zaštita u obliku sklopke.

### Ukoliko je uređaj dostavljen sa strujnim kablom i utikačem:

- Ubacite utikač uređaja u uzemljenu utičnicu i tako povežite uređaj na strujno kolo.

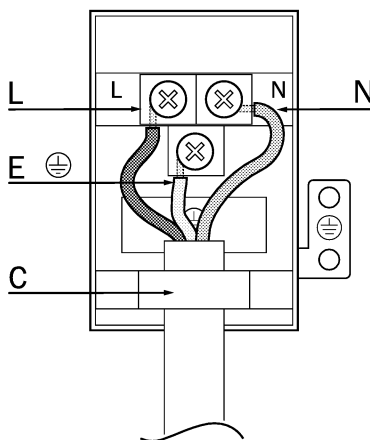
### Ukoliko uređaj ima strujni kabl, ali bez utikača:


- Povežite strujni kabl na strujnu mrežu kao što je objašnjeno ispod:
  - Braon/crni kabl = L (Faza)
  - Plavi kabl = N (Nula)
  - Zeleni/žuti kabl = (E) (Uzemljenje) 

### Ukoliko je uređaj dostavljen bez strujnog kabla i utikača:

Strujni kabl definisan u tehničkim specifikacijama se mora povezati prema instrukcijama koje su navedene. Strujni kabl ne sme biti duži od 2 m iz bezbednosnih razloga.

- Otvorite poklopac terminalnog bloka odvijačem.
- Gurnite strujni kabl kroz stegu za kabl ispod terminala i pričvrstite je za kućište uređaja zavrtnjem na stegi za strujni kabl.
- Povežite strujni kabl prema šemi prikazanoj ispod:



- N = Nula (Plava)
- L = Živa-Faza (Braon/crna)
- E = Uzemljenje (Zelena/žuta) 
- C = Stega za strujni kabl
- Nakon povezivanja kablova zatvorite poklopac terminalnog bloka.
- Povežite strujni kabl na strujnu mrežu tako da ne dodiruje uređaj i da ne bude pritisnut između uređaja i zida.

### Prevenција mogućeg požara!

- Proverite da li su sve električne konekcije čvrsto stegnute kako ne bi došlo do varničenja.
- Ne koristite oštećene kablove ili produžne kablove.

- Pobrinite se da težnost ili vlaga ne mogu dopreti do električnih konekcija.

## Postavljanje i fiksiranje uređaja (Slika 5-6)

- Postavite uređaj u kabinet i nacentrirajte ga uz pomoć dvoje ili više ljudi.
- Ako je vaš proizvod opremljen teleskopskom šinom, mora se ostaviti nagib od najmanje 0,3 stepena prema zadnjoj strani pećnice da bi teleskopske šine ispravno radile. U tu svrhu, nakon postavljanja proizvoda na nameštaj, postavite libelu na teleskopsku šinu kao što je prikazano na slici 5 i uverite se da je ugao nagiba prema zadnjoj strani rerne najmanje 0,3 stepena.
- Fiksirajte uređaj za kuhinjski element pomoću zavrtnja koje ste dobili uz uređaj. (Slika 6)
- Na kraju ugradnje proverite da li su zavrtnji dobro zategnuti i da li je uređaj čvrsto fiksiran. Ukoliko uređaj nije ugrađen u skladu sa uputstvima i zavrtnji nisu dobro zategnuti, postoji opasnost da će se prevrnuti tokom upotrebe.

## Poslednja provera

- Nakon ugradnje uključite sklopku ili osigurač.
- Pročitajte uputstvo za upotrebu da biste saznali više o prvoj upotrebi uređaja.
- Proverite funkcije uređaja.

## Skidanje uređaja

- Isključite uređaj sa strujne mreže.
- Odvijte zavrtnje na uređaju.
- Pažljivo podignite uređaj uz pomoć dvoje ili više ljudi.

## ES - Instrucciones de seguridad

- El producto debe ser instalado por una persona cualificada de acuerdo con la normativa vigente. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de los procedimientos realizados por personas no autorizadas que también puede anular la garantía.
- La preparación de la ubicación y la instalación eléctrica del producto es responsabilidad del cliente.
- El producto debe instalarse de acuerdo con todas las reglamentaciones eléctricas locales.
- Antes de instalar el producto, retire todos los materiales y documentos que contiene y verifique visualmente si el producto tiene

algún defecto. Si es así, no proceda a la instalación.

- El producto es pesado, mueva el producto con al menos dos personas.
- La puerta y/o el tirador no deben usarse para levantar o mover el aparato. Use los agarraderos de elevación a ambos lados del producto (figura 1). Siempre use guantes protectores durante el transporte y la instalación.
- Desconecte las conexiones eléctricas en el área a instalar antes de la instalación.
- Las superficies de los muebles en los que se instalará el horno deben ser resistentes al calor (mínimo de 100 ° C).
- Asegúrese de que los muebles estén arreglados antes de instalar el producto.
- No instale tiras de aislamiento térmico dentro del interior de los muebles en los que se va a instalar el horno.
- El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento.
- Las dimensiones indicadas en los diagramas de instalación están en mm.

## Durante la instalación del producto

### Si el producto se coloca debajo de la encimera: (Figura 2)

- Para proporcionar la ventilación necesaria en la parte posterior de los muebles de la cocina, las aberturas deben crearse en las dimensiones que se muestran en la figura 2.
- La conexión eléctrica debe estar en el área A de la figura 2 o fuera del sitio de instalación.
- Si el producto se va a colocar debajo de una placa, siga las dimensiones indicadas en el manual de instalación de la placa.

### Si el producto se coloca en un armario alto: (Figura 3)

- En el compartimento posterior de los muebles de cocina, las aberturas deben crearse en las dimensiones que se muestran en la figura 3 para proporcionar la ventilación necesaria. Esta abertura debe estar a lo largo de la altura del armario.
- Si hay un panel posterior en el armario alto donde se colocará el producto, debe retirarse.
- La conexión eléctrica debe estar en el área A de la figura 3 o fuera del área de instalación.

## Los siguientes son los siguientes: (Resim 4a-4b)

- Se debe prestar atención a las dimensiones dadas para hacer los ensamblajes en las imágenes 4a y 4b.

### Conectar el aparato a la red eléctrica


- Solo conecte el producto a un tomacorriente / línea con conexión a tierra con el voltaje y la protección como se especifica en las “Especificaciones técnicas”. Haga que un electricista cualificado realice la instalación de puesta a tierra mientras usa el producto con o sin transformador. Nuestra empresa no será responsable de ningún problema que surja debido a que el producto no esté conectado a tierra de acuerdo con las regulaciones locales.
- Antes de comenzar cualquier trabajo en la instalación eléctrica, desconecte el producto de la red eléctrica. ¡Existe el riesgo de descarga eléctrica!
- El producto debe estar conectado a la red eléctrica solo por una persona autorizada y cualificada. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de los procedimientos realizados por personas no autorizadas.
- El aparato debe instalarse de modo que pueda desconectarse completamente de la red eléctrica. La separación debe proporcionarse mediante un interruptor integrado en la instalación eléctrica fija, de acuerdo con las normas de construcción.
- La superficie posterior del horno se calienta cuando está en uso. Asegúrese de que la conexión eléctrica no entre en contacto con la superficie posterior, de lo contrario, las conexiones pueden dañarse.
- El cable de conexión no debe estar sujeto, doblado o atrapado, ni debe entrar en contacto con partes calientes del horno. Puede hacer que el horno se cortocircuite y se incendie como resultado de la fusión del cable. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista cualificado. De lo contrario, existe riesgo de descarga eléctrica, cortocircuito o incendio.
- El enchufe del cable de alimentación debe ser fácilmente accesible después de la instalación (pero no por encima de las placas).

- Al realizar el cableado, debe cumplir con las reglamentaciones eléctricas nacionales/ locales y utilizar una toma de corriente/línea y un enchufe adecuados para el horno. Si los límites de potencia del producto exceden la capacidad de carga actual del enchufe y la toma de corriente/línea, debe conectar el producto directamente a la instalación eléctrica fija sin usar el enchufe y la toma de corriente/línea.
- Asegúrese de que la clasificación del fusible sea compatible con el producto.
- La conexión debe cumplir con las regulaciones nacionales.
- Los datos del suministro principal deben corresponder a los datos especificados en la etiqueta de tipo del producto. Abra la puerta frontal para ver la etiqueta de tipo.
- El cable de alimentación de su producto debe cumplir con los valores de la tabla “Especificaciones técnicas”.
- **Si el producto se conectara directamente a la fuente de alimentación:** si no es posible desconectar todos los polos en la fuente de alimentación, se debe conectar una unidad de desconexión con un espacio libre de contacto de al menos 3 mm (fusibles, interruptores de seguridad de línea, contactores) y todos los polos de esta unidad de desconexión deben estar adyacentes (no arriba) del producto de acuerdo con las directivas IEE. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar problemas operativos e invalidar la garantía del producto.
- Se recomienda protección adicional por un interruptor diferencial residual.

### Si el producto viene con cable y enchufe:

- Su producto se produce con cable de alimentación y enchufe. Conecte el enchufe de su producto a una toma de corriente con conexión a tierra y realice la conexión eléctrica.

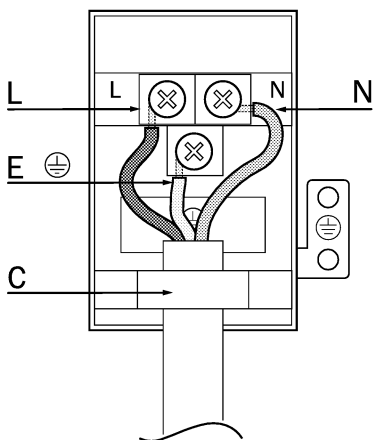
### Si el producto viene con cable y sin enchufe:

- Conecte el cable del producto a la fuente de alimentación como se identifica a continuación:
  - Cable marrón / negro = L (Fase)
  - Cable azul = N (neutro)
  - Cable verde / amarillo = (E) (Tierra) 

## Si el producto viene sin cable ni enchufe:

Un cable de alimentación que se define en la tabla técnica de inicio debe conectarse al producto siguiendo las instrucciones. El cable de alimentación no debe tener más de 2 m por razones de seguridad.

- Abra la tapa del bloque de terminales con un destornillador.
- Inserte el cable de alimentación a través de la abrazadera del cable debajo del terminal y fíjelo al cuerpo principal con el tornillo integrado en el componente de sujeción del cable.
- Conecte los cables de acuerdo con el diagrama suministrado.



- N = Neutro (Azul)
- L = fase en vivo (marrón / negro)
- E = Tierra (Verde / amarillo)
- C = abrazadera de cable

- Después de completar las conexiones de los cables, cierre la cubierta del bloque de terminales.
- Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación guiándolo para que no entre en contacto con el producto o quede pinzado entre el producto y la pared.

## ¡Prevención contra posibles riesgos de incendio!

- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas sean seguras y estén fijas para evitar el riesgo de arco eléctrico.
- No utilice cables dañados o cables de extensión.
- Asegúrese de que el líquido o la humedad no sean accesibles al punto de conexión eléctrica.

## Colocación y fijación del producto. (Figura 5-6)

- Coloque el aparato sobre los muebles, que esté centrado y entre dos o más personas.
- Si su producto está equipado con un riel telescópico, se debe dar una inclinación de al menos 0,3 grados hacia la parte posterior del horno para que los rieles telescópicos funcionen correctamente. Para ello, después de colocar el producto sobre el mueble, coloque el nivel de burbuja sobre el riel telescópico como se muestra en la figura 5 y asegúrese de que el ángulo de inclinación hacia la parte posterior del horno sea de al menos 0,3 grados.
- Fije el producto a los muebles con los tornillos provistos. (Figura 6)
- Al final de la instalación, verifique que los tornillos estén bien apretados y que el producto esté firmemente fijado. Si el producto no se instala de acuerdo con las instrucciones y los tornillos no están bien apretados, existe el riesgo de que se vuelque durante el uso.

## Revisión final

- Después de la instalación, encienda la fuente de alimentación.
- Lea el manual del usuario para el primer uso del producto.
- Verifique las funciones del producto.

## Retirar el producto

- Desconecte el producto de la red eléctrica.
- Desenrosque los tornillos de fijación.
- Levante el producto ligeramente con dos o más personas.

## PT - Instruções de segurança

- O produto deve ser instalado por uma pessoa qualificada de acordo com as normas em vigor. O fabricante não se responsabiliza por danos decorrentes de procedimentos efetuados por pessoas não autorizadas que também podem anular a garantia.
- A preparação da localização e da instalação elétrica do produto é da responsabilidade do cliente.
- O produto deve ser instalado de acordo com todas as normas elétricas locais.
- Antes de instalar o produto, retire todos os materiais e documentos nele e verifique visualmente se o produto tem algum defeito. Em caso afirmativo, não o instale.

- O produto é pesado, o transporte do produto deve ser feito pelo menos por duas pessoas.
- A porta e/ou a pega não devem ser utilizadas para levantar ou deslocar o aparelho. Utilize os espaços de elevação de ambos os lados do produto (figura 1). Use sempre luvas de proteção durante o transporte e a instalação.
- Desligue as ligações elétricas na área a instalar antes da instalação.
- As superfícies do mobiliário em que o forno deve ser instalado devem ser resistentes ao calor (no mínimo 100 °C).
- Certifique-se de que os móveis estão fixos antes de instalar o produto.
- Não instale tiras de isolamento térmico no interior do mobiliário onde o forno deve ser instalado.
- O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa para evitar o sobreaquecimento.
- As dimensões dadas nos diagramas de instalação estão em mm.

## Instalação do produto

### Se o produto for colocado debaixo do balcão: (Figura 2)

- Para proporcionar a ventilação necessária na parte de trás do mobiliário da cozinha, devem ser criadas aberturas nas dimensões mostradas na figura 2.
- A ligação elétrica deve estar na zona A na figura 2 ou fora do local de instalação.
- Se o produto for colocado debaixo de uma placa de cozinhar, siga as dimensões dadas no manual de instalação da placa de cozinhar.

### Se o produto for colocado no armário alto: (Figura 3)

- No compartimento traseiro do mobiliário de cozinha, devem ser criadas aberturas nas dimensões mostradas na figura 3, de modo a proporcionar a ventilação necessária. Esta abertura deve estar ao longo da altura do armário.
- Se houver um painel traseiro do armário alto onde o produto será colocado, deve ser removido.
- A ligação elétrica deve estar na zona A na figura 3 ou fora da área de instalação.

### Se o produto for colocado no canto: (Figura 4a-4b)

- Deve-se prestar atenção às dimensões indicadas para fazer as montagens nas figuras 4a e 4b.

### Ligação do aparelho à alimentação elétrica

- Ligue o produto apenas a uma tomada/linha ligada à terra com a tensão e proteção, conforme especificado nas “Especificações Técnicas”. Tenha a instalação de ligação à terra feita por um electricista qualificado durante a utilização do produto com ou sem transformador. A nossa empresa não se responsabiliza por quaisquer problemas decorrentes do facto de o produto não ser ligado à terra de acordo com os regulamentos locais.
- Antes de iniciar qualquer trabalho na instalação elétrica, desligue o produto da alimentação elétrica. Existe o risco de choque elétrico!
- O produto só deve ser ligado à rede elétrica por uma pessoa autorizada e qualificada. O fabricante não se responsabiliza por danos decorrentes de procedimentos efetuados por pessoas não autorizadas.
- O aparelho deve ser instalado de modo a que possa ser completamente desligado da rede elétrica. A separação deve ser proporcionada por um interruptor incorporado na instalação elétrica fixa, de acordo com as normas de construção.
- A superfície traseira do forno fica quente quando está a ser utilizado. Certifique-se de que a ligação elétrica não entra em contacto com a superfície traseira, caso contrário, as ligações podem danificar-se.
- O cabo de ligação não deve ser fixado, dobrado ou preso ou entrar em contacto com partes quentes do forno. Pode provocar um curto-circuito no forno e incendiar-se devido ao derretimento do cabo. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um electricista qualificado. Caso contrário, existe o risco de choque elétrico, curto-circuito ou incêndio!
- A ficha do cabo de alimentação deve ser facilmente acessível após a instalação (mas não sobre as placas).
- Ao instalar, deve respeitar as normas elétricas nacionais/locais e utilizar a


tomada/linha e a ficha adequadas para o Forno. Se os limites de potência do produto excederem a capacidade de carga atual da tomada e da tomada/linha, deve ligar o produto diretamente à instalação elétrica fixa sem utilizar a tomada e a tomada/linha.

- Certifique-se de que a classificação do fusível é compatível com o produto.
- A ligação deve estar em conformidade com as normas nacionais.
- Os dados de fornecimento de rede devem corresponder aos dados especificados no rótulo do produto. Abra a porta da frente para ver o tipo de etiqueta.
- O cabo de alimentação do seu produto deve estar em conformidade com os valores da tabela “Especificações Técnicas”.
- **Se o produto for ligado diretamente à alimentação:** Se não for possível desligar todos os polos da alimentação, deve ser ligada uma unidade de desconexão com pelo menos 3 mm de desconexão (fusíveis, interruptores de segurança de linha, contactos) e todos os polos desta unidade de desconexão devem estar adjacentes ao (não acima) do produto de acordo com as diretivas do IEE. O não cumprimento desta instrução pode causar problemas operacionais e invalidar a garantia do produto.
- Recomenda-se proteção adicional por um disjuntor de corrente residual.

### Se o produto for produzido com cabo e ficha:

- O seu produto é produzido com cabo de rede e ficha. Ligue a ficha do seu produto a uma tomada ligada à terra e faça a ligação elétrica.

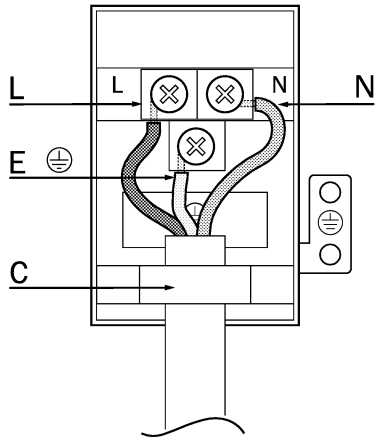
### Se o produto for produzido com cabo e sem ficha:


- Ligue o cabo de alimentação do produto às alimentações identificadas abaixo:
  - Cabo castanho/preto = L (Fase)
  - Cabo azul = N (Neutro)
  - Cabo verde/amarelo = (E) (Terra) 

### Se o produto for produzido sem cabo e ficha :

Um cabo de alimentação que esteja definido na casa do quadro técnico deve ser ligado ao produto seguindo as instruções. O cabo de alimentação não deve ter mais de 2 m por razões de segurança.

- Abra a tampa do bloco de terminais com uma chave de fendas.
- Insira o cabo de alimentação através do grampo do cabo por baixo do terminal e fixe-o à carroça principal com o parafuso integrado no componente de fixação do cabo.
- Ligue os cabos de acordo com o diagrama fornecido.



- N = Neutro (Azul)
- L = Fase Ao Vivo (Castanho/Preto)
- E = Chão (Verde/amarelo) 
- C = Grampo de cabo
- Depois de completar as ligações de arame, feche a tampa do bloco de terminais.
- Ligue o cabo de alimentação a alimentação, encaminhando-o de modo a que não entre em contacto com o produto e seja espremido entre o produto e a parede.

### Prevenção contra eventuais riscos de incêndio!

- Certifique-se de que todas as ligações elétricas estão seguras e apertadas para evitar o risco de arqueamento.
- Não utilize cabos danificados ou cabos de extensão.
- Certifique-se de que líquidos ou humidade não estão acessíveis ao ponto de ligação elétrica.

### Colocação e fixação do produto (Figure 5-6)

- Coloque o aparelho sobre os móveis, centrado em duas ou mais pessoas.
- Se o seu produto estiver equipado com um trilho telescópico, uma inclinação de pelo menos 0,3 graus em direção à parte

traseira do forno deve ser dada para que os trilhos telescópicos funcionem corretamente. Para isso, depois de colocar o produto no móvel, coloque o nível de bolha no trilho telescópico conforme mostrado na figura 5 e certifique-se de que o ângulo de inclinação em direção à parte traseira do forno seja de pelo menos 0,3 graus.

- Fixe o produto ao mobiliário utilizando os parafusos fornecidos. (Figura 6)
- No final da instalação, verifique se os parafusos estão bem apertados e se o produto está firmemente fixado. Se o produto não for instalado de acordo com as instruções e os parafusos não estiverem bem apertados, existe o risco de inclinação durante a utilização.

### Verificação final

- Após a instalação, ligue a rede elétrica.
- Leia o manual do utilizador para a primeira utilização do produto.
- Verifique as funções do produto.

### Remoção do produto

- Desligue o produto da alimentação elétrica.
- Desaparafuse os parafusos de fixação.
- Levante o produto levemente entre duas ou mais pessoas.

## EL - Oδηγίες ασφαλείας

- Το προϊόν επιτρέπεται να εγκατασταθεί από ειδικευμένο άτομο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που θα προκύψουν από διαδικασίες που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα και κάτι τέτοιο μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση.
- Η προετοιμασία της θέσης και της ηλεκτρικής εγκατάστασης για το προϊόν αποτελούν ευθύνη του πελάτη.
- Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κανονισμούς ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Πριν την εγκατάσταση του προϊόντος, αφαιρέστε όλα τα υλικά και τα έγγραφα που υπάρχουν στο εσωτερικό του και ελέγξτε οπτικά αν το προϊόν παρουσιάζει οποιοδήποτε ελάττωμα. Αν ναι, τότε μην το εγκαταστήσετε.
- Το προϊόν είναι βαρύ, μεταφέρετε το προϊόν με τουλάχιστον δύο άτομα.
- Η πόρτα και/ή η λαβή δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για την ανύψωση ή τη

μετακίνηση της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τα σημεία ανύψωσης και στις δύο πλευρές του μηχανήματος (Εικόνα 1).

Πάντα να φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τη μεταφορά και την εγκατάσταση.

- Πριν την εγκατάσταση αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις στην περιοχή εγκατάστασης.
- Οι επιφάνειες του επίπλου στο οποίο θα εγκατασταθεί ο φούρνος πρέπει να είναι ανθεκτικές σε υψηλές θερμοκρασίες (τουλάχιστον 100 °C).
- Βεβαιωθείτε ότι το επίπλο είναι καλά στερεωμένο, πριν εγκαταστήσετε το προϊόν.
- Μην εγκαταστήσετε θερμομονωτικές λωρίδες στο εσωτερικό του επίπλου όπου πρόκειται να εγκατασταθεί ο φούρνος.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εγκατασταθεί πίσω από διακοσμητική πόρτα, για την αποφυγή υπερθέρμανσης.
- Οι διαστάσεις που παρέχονται στα διαγράμματα εγκατάστασης είναι σε mm.

## Εγκατάσταση του προϊόντος

**Αν το προϊόν πρόκειται να εγκατασταθεί κάτω από τον πάγκο: (Εικόνα 2)**

- Για να παρέχεται ο απαραίτητος αερισμός, στο πίσω μέρος του επίπλου κουζίνας πρέπει να δημιουργηθούν ανοίγματα στις διαστάσεις που δείχνει η εικόνα 2.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να είναι στην περιοχή Α της εικόνας 2 ή εκτός της θέσης εγκατάστασης.
- Αν το προϊόν πρόκειται να εγκατασταθεί κάτω από πλάκα εστιών, τηρήστε τις διαστάσεις που δίνει το εγχειρίδιο εγκατάστασης της πλάκας εστιών.

**Αν το προϊόν πρόκειται να εγκατασταθεί μέσα σε ψηλό ντουλάπι: (Εικόνα 3)**

- Στο πίσω τμήμα του επίπλου κουζίνας πρέπει να δημιουργηθούν ανοίγματα στις διαστάσεις που δείχνει η εικόνα 3, για να παρέχεται ο απαραίτητος αερισμός. Αυτό το άνοιγμα θα πρέπει να διατρέχει το ύψος του ντουλαπιού.
- Αν υπάρχει πίσω πλαίσιο στο ψηλό ντουλάπι όπου θα εγκατασταθεί το προϊόν, αυτό πρέπει να αφαιρεθεί.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να είναι στην περιοχή Α της εικόνας 3 ή εκτός της περιοχής εγκατάστασης.



## **Αν το προϊόν πρόκειται να εγκατασταθεί σε γωνία: (Εικόνα 4a-4b)**

- Για τη γωνιακή εγκατάσταση, στην εικόνα 4a και 4b, πρέπει να δοθεί προσοχή στις διαστάσεις που παρέχονται.

## **Σύνδεση της συσκευής στην παροχή ρεύματος**

- Συνδέστε το προϊόν μόνο σε γειωμένη πρίζα/ γραμμή με τάση και προστασία που καθορίζονται στις “Τεχνικές προδιαγραφές”. Αναθέστε την εγκατάσταση γείωσης σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν χρησιμοποιείτε το προϊόν με ή χωρίς μετασχηματιστή. Η εταιρεία μας δεν θα φέρει καμία ευθύνη για τυχόν προβλήματα που θα προκύψουν αν το προϊόν δεν γειωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στην ηλεκτρική εγκατάσταση, αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος δικτύου. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Το προϊόν επιτρέπεται να συνδεθεί στην παροχή ρεύματος δικτύου μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο τεχνικό. Η περίοδος εγγύησης του προϊόντος ξεκινά μόνο μετά από σωστή εγκατάσταση. Ο κατασκευαστής δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιές που προκύπτουν από διαδικασίες που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε να μπορεί να αποσυνδεθεί τελείως από την παροχή ρεύματος δικτύου. Ο διαχωρισμός πρέπει να παρέχεται από διακόπτη ενσωματωμένο στη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση, σύμφωνα με τους κατασκευαστικούς κανονισμούς.
- Η πηγή επιφάνεια του φούρνου αποκτά υψηλή θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείται ο φούρνος. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σύνδεση δεν έρχεται σε επαφή με την πίσω επιφάνεια του προϊόντος, αλλιώς οι συνδέσεις μπορούν να υποστούν ζημιά.
- Το καλώδιο σύνδεσης δεν πρέπει να συσφιγγεται, να λυγίζεται, να συμπιέζεται ή να έρχεται σε επαφή με ζεστά σημεία του φούρνου. Μπορεί να προκαλέσετε βραχυκύκλωμα στο φούρνο και πυρκαγιά λόγω τήξης του καλωδίου. Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί

ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος ή φωτιάς!


- Το φως του καλωδίου ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσπελάσιμο μετά την εγκατάσταση (αλλά όχι πάνω από την πλάκα εστιών).
- Κατά την καλωδίωση πρέπει να εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με τους εθνικούς / τοπικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς και να χρησιμοποιείτε πρίζα / γραμμή και φως κατάλληλο για τον φούρνο. Αν τα όρια ισχύος του προϊόντος υπερβαίνουν την ικανότητα ρεύματος του φως και της πρίζας / γραμμής, πρέπει να συνδέσετε το προϊόν απευθείας στη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση χωρίς να χρησιμοποιήσετε το φως και την πρίζα / γραμμή.
- Βεβαιωθείτε ότι το ονομαστικό ρεύμα της ασφάλειας είναι συμβατό με το προϊόν.
- Η σύνδεση πρέπει να συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Τα δεδομένα της παροχής ρεύματος δικτύου πρέπει να αντιστοιχούν στα δεδομένα που ορίζονται στην ετικέτα τύπου του προϊόντος. Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα για να δείτε την ετικέτα τύπου.
- Το καλώδιο ρεύματος του προϊόντος πρέπει να συμμορφώνεται με τις τιμές στον πίνακα “Τεχνικές προδιαγραφές”.
- **Αν το προϊόν πρόκειται να συνδεθεί απευθείας στην παροχή ρεύματος:** Αν δεν είναι εφικτή η αποσύνδεση όλων των πόλων στην τροφοδοσία ρεύματος, πρέπει να συνδεθεί μια μονάδα αποσύνδεσης με ελάχιστο διάκενο επαφών 3 χιλ. σε όλους τους πόλους (ασφάλειες, ασφαλειοδιακόπτες γραμμής, επαφείς) και όλοι οι πόλοι της μονάδας αποσύνδεσης πρέπει να είναι κοντά στο προϊόν (αλλά όχι από πάνω) σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. της ΙΕΕ για το Ην.Βασ.). Η μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να προκαλέσει λειτουργικά προβλήματα και ακύρωση της εγγύησης του προϊόντος.
- Συνιστάται επίσης πρόσθετη προστασία με ρελέ ρεύματος διαρροής.

## Αν το προϊόν έχει παραχθεί με καλώδιο και φως

- Το προϊόν σας έχει παραχθεί με καλώδιο ρεύματος δικτύου και φως. Συνδέστε το φως του προϊόντος σε γειωμένη πρίζα και πραγματοποιήστε την ηλεκτρική σύνδεση.

## Αν το προϊόν έχει παραχθεί με καλώδιο χωρίς φως

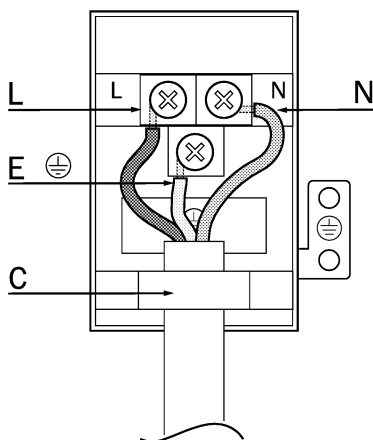
- Συνδέστε το καλώδιο του προϊόντος στην παροχή ρεύματος όπως υποδεικνύεται παρακάτω:


- Καφέ/μαύρο καλώδιο = L (Φάση)
- Μπλε καλώδιο = N (Ουδέτερος)
- Πράσινο/κίτρινο καλώδιο = (E)  (Γείωση)

## Αν το προϊόν έχει παραχθεί χωρίς καλώδιο και φως

Πρέπει να συνδεθεί στο προϊόν ένα καλώδιο που ορίζεται στον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών με τήρηση των παρακάτω οδηγιών. Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να είναι μακρύτερο από 2 m, για λόγους ασφαλείας.

- Ανοίξτε το κάλυμμα του μπλοκ των ακροδεκτών με ένα κατσαβίδι.
- Περάστε το καλώδιο ρεύματος μέσα από το σφιγκτήρα καλωδίου κάτω από τον ακροδέκτη και στερεώστε το στο κύριο σώμα με την ενσωματωμένη βίδα του σφιγκτήρα καλωδίου.
- Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με το παρεχόμενο διάγραμμα.



- N = Ουδέτερος (Μπλε)
- L = Φάση (Καφέ/μαύρο)
- E = Γείωση  (Πράσινο/κίτρινο)
- C = Σφιγκτήρας καλωδίου

- Μετά την ολοκλήρωση των συνδέσεων των καλωδίων, κλείστε το κάλυμμα του μπλοκ ακροδεκτών.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην παροχή ρεύματος περνώντας το έτσι ώστε να μην είναι σε επαφή με το προϊόν και να μη συμπιέζεται ανάμεσα στο προϊόν και τον τοίχο.

## Πρόληψη ενδεχόμενου κινδύνου πυρκαγιάς!

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις είναι ασφαλείς και καλά σφιγμένες για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας ηλεκτρικών τόξων.
- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή καλώδια επέκτασης.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πιθανότητα διείσδυσης υγρού ή υγρασίας στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης.

## Τοποθέτηση και στερέωση του προϊόντος (Εικόνα 5-6)

- Τοποθετήστε τη συσκευή κεντραρισμένη πάνω στο έπιπλο, με δύο ή περισσότερα άτομα.
- Εάν το προϊόν σας είναι εξοπλισμένο με τηλεσκοπική ράγα, πρέπει να δοθεί μια κλίση τουλάχιστον 0,3 μοιρών προς το πίσω μέρος του φούρνου για να λειτουργήσουν σωστά οι τηλεσκοπικές ράγες. Για αυτό, αφού τοποθετήσετε το προϊόν στα έπιπλα, τοποθετήστε το αλφάδι στην τηλεσκοπική ράγα όπως φαίνεται στην εικόνα 5 και βεβαιωθείτε ότι η γωνία κλίσης προς το πίσω μέρος του φούρνου είναι τουλάχιστον 0,3 μοίρες.
- Στερεώστε το προϊόν στο έπιπλο χρησιμοποιώντας τις βίδες που παρέχονται. (Εικόνα 6)
- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ελέγξτε ότι οι βίδες έχουν σφιστεί σωστά και ότι το προϊόν είναι καλά στερεωμένο. Αν το προϊόν δεν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες και οι βίδες δεν έχουν σφιστεί σωστά, υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του προϊόντος κατά τη χρήση του.

## Τελικός έλεγχος

- Μετά την εγκατάσταση, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος δικτύου.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης σχετικά με την πρώτη χρήση του προϊόντος.
- Ελέγξτε τις λειτουργίες του προϊόντος.

## Αφαίρεση του προϊόντος

- Αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος δικτύου.
- Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης.
- Ανυψώστε ελαφρά το προϊόν με δύο ή περισσότερα άτομα και αφαιρέστε το τελείως.

## FR - Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur. Le fabricant n'est pas tenu responsable des dommages résultant des procédures effectuées par des personnes non autorisées, ce qui peut également annuler la garantie.
- La préparation de l'emplacement et de l'installation électrique de l'appareil relève de la responsabilité du client.
- L'appareil doit être installé conformément à toutes les réglementations électriques locales.
- Avant d'installer l'appareil, retirez tous les matériaux et documents avec lesquels il a été fourni, ensuite vérifiez visuellement si le produit présente des défauts. Si c'est le cas, ne l'installez pas.
- L'appareil est lourd, portez-le avec au moins deux personnes.
- La porte et/ou la poignée ne doivent pas être utilisées pour soulever ou déplacer l'appareil. Utilisez les espaces de levage des deux côtés de l'appareil (Figure 1). Portez toujours des gants de protection lors du transport et de l'installation.
- Débranchez les raccordements électriques situés dans la zone où vous souhaitez installer l'appareil avant l'installation.
- Les surfaces du meuble dans lequel le four doit être installé doivent être résistantes à la chaleur (100 °C au minimum).
- Assurez-vous que le meuble soit fixé avant l'installation de l'appareil.
- N'installez pas de bandes d'isolation thermique à l'intérieur du meuble dans lequel le four doit être installé.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter la surchauffe.
- Les dimensions indiquées dans les schémas d'installation sont en mm.

## Installation du produit

### Si l'appareil est placé sous le comptoir : (Figure 2)

- Afin de fournir la ventilation nécessaire à l'arrière du meuble de cuisine, vous devez créer des ouvertures en fonction des dimensions indiquées sur la figure 2.
- Les raccordements électriques doivent être situés dans la zone A sur la figure 2 ou à l'extérieur du site d'installation.
- Si vous devez placer l'appareil sous une table de cuisson, suivez les dimensions indiquées dans le manuel d'installation de la table de cuisson.

### Si l'appareil est placé dans l'armoire haute : (Figure 3)

- Afin de fournir la ventilation nécessaire dans le compartiment arrière du meuble de cuisine, vous devez créer des ouvertures en fonction des dimensions indiquées sur la figure 3. Cette ouverture doit être située sur la hauteur de l'armoire.
- Si un panneau arrière de l'armoire haute est présent à l'endroit où l'appareil est placé, il doit être retiré.
- Les raccordements électriques doivent être situés dans la zone A sur la figure 3 ou à l'extérieur de la zone d'installation.

### Si l'appareil est placé dans un coin : (Figure 4a-4b)

- Il faudrait tenir compte des dimensions indiquées pour réaliser l'installation en coin des figures 4a et 4b.

### Connexion de l'appareil à l'alimentation électrique

- Ne branchez l'appareil qu'à une prise/ligne de terre ayant la tension et la protection spécifiées dans les « Caractéristiques techniques ». Faites réaliser l'installation de la mise à la terre par un électricien qualifié lors de l'utilisation de l'appareil avec ou sans transformateur. Nous ne sommes en aucun cas responsables de tout problème lié à la mise à la terre de l'appareil non conforme à la réglementation locale.
- Avant de commencer tout travail sur l'installation électrique, débranchez l'appareil de l'alimentation secteur. Il existe un risque d'électrocution !
- L'appareil doit être raccordé à l'alimentation secteur uniquement par une personne autorisée et qualifiée. La période de garantie de l'appareil ne commence

qu'après son installation correcte. Le fabricant ne saurait être tenu responsable de tout dommage résultant des procédures effectuées par des personnes non autorisées.

- Installez l'appareil de sorte que vous puissiez complètement le débrancher de l'alimentation secteur. Conformément aux règles de construction, la séparation doit être assurée par un interrupteur intégré dans l'installation électrique fixe.
- La surface arrière du four devient chaude lorsque vous l'utilisez. Assurez-vous que les raccordements électriques n'entrent pas en contact avec la surface arrière, sinon ils pourraient être endommagés.
- Le câble de raccordement ne doit pas être serré, plié ou coincé, ni entrer en contact avec les parties chaudes du four. Vous risquez de provoquer un court-circuit dans le four et un incendie en raison de la fonte du câble. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié. Sinon, vous courez un risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.
- La fiche du cordon d'alimentation doit être facilement accessible une fois l'installation terminée (mais non sur les tables de cuisson).
- Lors du câblage, vous devez respecter les réglementations électriques nationales / locales et utiliser une prise / ligne de courant et une fiche adaptées au four. Si les limites de puissance de l'appareil dépassent la capacité de transport de courant de la fiche et de la prise / ligne de courant, vous devez brancher l'appareil directement à l'installation électrique fixe sans utiliser la fiche et la prise / ligne de courant.
- Assurez-vous que le calibre du fusible soit compatible avec le l'appareil.
- Le raccordement doit être conforme aux réglementations nationales.
- Les données relatives à l'alimentation secteur doivent correspondre aux données indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Ouvrez la porte avant pour voir la plaque signalétique.
- Le câble d'alimentation de votre appareil doit être conforme aux valeurs indiquées dans le tableau « Caractéristiques techniques ».


- **Si l'appareil est branché directement à l'alimentation électrique :** S'il est impossible de débrancher tous les pôles de l'alimentation électrique, une unité de déconnexion équipée d'un dispositif d'écartement des contacts d'au moins 3 mm (fusibles, interrupteurs de sécurité de ligne, contacteurs) doit être branchée et tous les pôles de cette unité de déconnexion doivent être à proximité de (et non pas au-dessus) l'appareil conformément aux directives EEI. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des problèmes de fonctionnement et annuler la garantie de l'appareil.
- Il est recommandé d'utiliser une protection supplémentaire à l'aide d'un disjoncteur différentiel.

### **Si l'appareil est fabriqué avec un câble et une fiche**

- Votre appareil est fabriqué avec un câble d'alimentation et une fiche. Branchez la fiche de votre appareil à une prise de terre et effectuez le raccordement électrique.

### **Si l'appareil est fabriqué avec un câble et sans fiche**

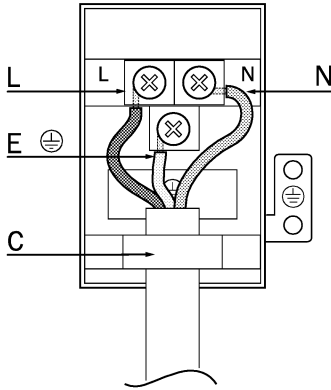
- Branchez le cordon de l'appareil à une alimentation électrique tel indiqué ci-dessous :

- Câble marron/noir = L (Phase)
- Câble bleu = N (Neutre)
- Câble vert/jaune = (E)  (Terre)

### **Si l'appareil est fabriqué sans câble ni fiche**

Un câble d'alimentation défini dans le tableau technique de la maison doit être connecté à l'appareil en suivant instructions. Pour des raisons de sécurité, le câble d'alimentation ne doit pas dépasser 2 m.

- Ouvrez le couvercle du bornier à l'aide d'un tournevis.
- Insérez le câble d'alimentation dans le serre-câble situé sous le terminal et fixez-le à la structure principale à l'aide d'une vis intégrée sur une pièce de serrage du câble.
- Branchez les câbles selon le schéma fourni.



- N = Neutre (Bleu)
- L = Phase sous tension (Marron/noir)
- E = Terre (Vert/Jaune)
- C = Serre-câble

- Une fois les connexions de fils terminées, fermez le couvercle du bornier.
- Branchez le câble d'alimentation à l'alimentation électrique en le dirigeant de manière à ce qu'il ne soit pas en contact avec l'appareil et qu'il ne soit pas coincé entre l'appareil et le mur.

### Prévention contre un éventuel risque d'incendie;

- Assurez-vous que tous les raccordements électriques sont bien fixés et serrés afin d'éviter tout risque de formation d'arcs.
- N'utilisez pas de câbles endommagés ni de rallonges.
- Assurez-vous que le liquide ou l'humidité ne soit pas accessible au point de connexion électrique.

### Mise en place et fixation de l'appareil (Figure 5-6)

- Placez l'appareil sur le meuble, au centre avec l'aide de deux ou plusieurs personnes.
- Si votre produit est équipé d'un rail télescopique, une pente d'au moins 0,3 degrés vers l'arrière du four doit être donnée pour que les rails télescopiques fonctionnent correctement. Pour cela, après avoir placé le produit sur le meuble, placez le niveau à bulle sur le rail télescopique comme indiqué sur la photo 5 et assurez-vous que l'angle d'inclinaison vers l'arrière du four est d'au moins 0,3 degrés.
- Fixez l'appareil au meuble à l'aide des vis fournies. (Figure 6)

- À la fin de l'installation, vérifiez que les vis sont bien serrées et que l'appareil est bien fixé. Si vous n'installez pas l'appareil conformément aux instructions et ne serrez pas bien les vis, il risque de basculer pendant l'utilisation.

### Dernière vérification

- Une fois l'installation terminée, mettez l'alimentation secteur en marche.
- Lisez le manuel d'utilisation avant la première utilisation de l'appareil.
- Vérifier les fonctionnalités de l'appareil.

### Retirez l'appareil

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur.
- Dévissez les vis de fixation.
- Soulevez légèrement l'appareil avec deux ou plusieurs personnes puis retirez-le entièrement.

### HU - Biztonsági útmutató

- A terméket csak megfelelően képzett személy telepítse a hatályos előírásoknak megfelelően. A gyártó nem vállal felelősséget az illetéktelen személyek által végrehajtott eljárásokból fakadó károkért, amelyek a jótállást is érvényteleníthetik.
- A termék helyének és elektromos bekötésének előkészítése a vevő felelőssége.
- A terméket a helyi elektromos előírásoknak megfelelően kell beszerelni.
- A termék telepítése előtt távolítsa el a benne található összes anyagot és dokumentumot, illetve vizuálisan ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e. Ha igen, ne szerelje be.
- A termék nehéz, legalább két ember mozgassa.
- A készülék mozgatásához ne használja az ajtót és/vagy a fogantyút. Használja a termék két oldalán található emelési pontokat (1. ábra). A szállítás és telepítés során mindig viseljen munkavédelmi kesztyűt.
- A telepítés előtt az érintett területen válassza le az elektromos csatlakozásokat.
- A bűtor felületének, amelybe a sütő telepítésre kerül, hőállóknak kell lennie (100 °C minimum).
- A termék beszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a bűtor rögzítve van.
- A bűtor belsejébe, ahova a sütő beszerelésre kerül, ne helyezzen el hőszigetelő csíkokat.

- A készüléket tilos díszajtó mögé helyezni, hogy elkerülje a túlforrósodást.
- A rajzon megadott méretek mm-ben értendők.

## A termék telepítése

### Ha a termék pult alá kerül

#### beszerelésre: (2. ábra)

- Ahhoz, hogy a konyhabútor hátulján a megfelelő szellőzést biztosítani tudja, a 2. ábrán látható méretű nyílásokat kell vágni.
- Az elektromos csatlakozásnak a 2. ábrán látható A területen belül, vagy a beépítési helyen kívül kell lennie.
- Ha a terméket főzőlap alá helyezi el, kövesse a főzőlap telepítési útmutatójában megadott méreteket.

### Ha a termék magas szekrénybe kerül

#### beszerelésre: (3. ábra)

- Ahhoz, hogy a megfelelő szellőzést biztosítani tudja, a 3. ábrán látható méretű nyílásokat kell vágni a konyhabútor hátuljába. Ezt a nyílást a szekrény teljes magassága mentén el kell helyezni.
- Ha a szekrényen, ahova a termék telepítésre kerül, hátlap is található, el kell távolítani.
- Az elektromos csatlakozásnak a 3. ábrán látható A területen belül, vagy a beépítési helyen kívül kell lennie.

### Ha a termék sarokba kerül

#### beszerelésre: (4a-4b. ábra)

- Ahhoz, hogy a 4a. és 4b. ábra szerinti telepítést el lehessen végezni a sarokba, a megadott méreteket kell alkalmazni.

### Csatlakoztassa a készüléket a hálózatra

- A terméket csak olyan földelt aljzatba/vezetékkel csatlakoztassa, amely feszültség szintje és védelme megfelel a „Műszaki adatok” c. részben meghatározottaknak. A földelést kizárólag képzett villanyszerelő alakíthatja ki, miközben a terméket transzformátorral vagy anélkül használja. Cégünk nem vállal semmilyen felelősséget olyan problémákért, amelyek a termék helyi előírásoknak nem megfelelő földeléssel történő használata miatt merülnek fel.
- Az elektromos bekötéssel kapcsolatos munkák megkezdése előtt válassza le a terméket az elektromos hálózatról. Fennáll az áramütés veszélye!

- A terméket csak arra jogosult és szakképzett személy csatlakoztathatja a hálózatra. A termék jótállási ideje a megfelelő telepítést követően kezdődik. A gyártó nem vállal felelősséget az illetéktelen személyek által végrehajtott eljárásokból fakadó károkért.
- A készüléket úgy kell telepíteni, hogy az teljes mértékben leválasztható legyen az elektromos hálózatról. A leválasztást az elektromos hálózatba fixen beépített kapcsolóval kell biztosítani, az építési szabályoknak megfelelően.
- A sütő hátoldala használat közben felmelegszik. Ügyeljen arra, hogy az elektromos csatlakozás ne érintkezzen a hátsó felülettel, ellenkező esetben a csatlakozások sérülhetnek.
- A csatlakozókábeltilos rögzíteni, meghajlítani vagy becsípni, illetve ne érintkezzen a sütő meleg részeivel. A kábel megolvadása miatt rövidzárlat és tűz keletkezhet. Ha a tápkábel sérült, akkor egy képzett villanyszerelővel ki kell cseréltetni. Ellenkező esetben fennáll az áramütés vagy tűz veszélye!
- A tápkábel csatlakozójának telepítés után könnyen hozzáférhetőnek kell lennie (de nem lehet a főzőlap felett).
- A huzalozás során be kell tartani a nemzeti/ helyi elektromos előírásokat, illetve a sütőhöz megfelelő aljzatot/vezetékét és csatlakozót kell használni. Ha a termék teljesítménye meghaladja a dugalj/vezeték névleges áramát, akkor a terméket közvetlenül, villásdugó, dugalj/vezeték használata nélkül kell az elektromos hálózatra csatlakoztatni.
- Győződjön meg róla, hogy a biztosíték névleges terhelhetősége megfelelő a termékhez.
- A csatlakozásoknak meg kell felelniük a nemzeti előírásoknak.
- A hálózati adatoknak meg kell egyeznie a termék típuscímkején feltüntetett adatokkal. A típuscímke megtekintéséhez nyissa ki az első ajtót.
- A termék tápkábelének meg kell felelnie a „Műszaki adatok” c. részben található értékeknek.
- **Ha a terméket közvetlenül csatlakoztatja az elektromos hálózatra:** Ha nem lehet a tápfeszültség összes pólusát leválasztani, akkor legalább 3 mm érintkezőtávolságú leválasztóegységet (biztosíték, vezetékvédő

kapcsoló, védőrelé) kell bekötni az összes pólusra, és a leválasztóegység összes pólusát a termék közelében (nem felette) kell elhelyezni, az IEE irányelvek szerint. Az utasítás figyelmen kívül hagyása működési problémákat okozhat és érvényteleníti a termék jótállását.

- Kiegészítő védelemként javasolt áramvédő kapcsoló használata.

### Ha a termék kábellel és dugvillával készül


- Az Ön terméke elektromos kábellel és dugvillával készült. Az elektromos kapcsolat létrehozásához csatlakoztassa a dugvillát egy földelt aljzatba.

### Ha a termék kábellel és dugvilla nélkül készül

- Csatlakoztassa a termék kábelét az elektromos hálózathoz a következők szerint:

- Barna/fehér kábel = L (fázis)

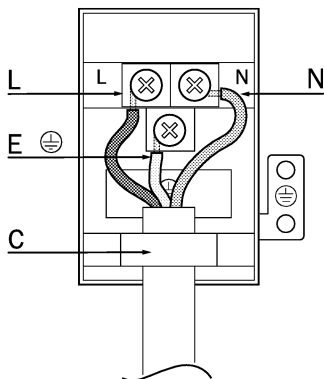
- Kék kábel = N (nullavezető)


- Zöld/sárga kábel = (E)  (védővezető)

### Ha a termék kábel és dugvilla nélkül készül

A műszaki táblázatban feltüntetett elektromos kábelt kell csatlakoztatni a termékhez a következő előírások szerint. Biztonsági okok miatt az elektromos kábel nem lehet hosszabb, mint 2 m.

- Nyissa ki a sorkapocs fedelét egy csavarhúzóval.
- Fűzze be az elektromos kábelt a sorkapocs alatt található kábelrögítőbe és rögzítse a kábelt a kábelrögítő integrált csavarjaival.
- Kösse be a kábeleket a mellékelt ábra szerint.



- N = nullavezető (kék)
- L = fázis (barna/fehér)
- E = védővezető  (zöld/sárga)
- C = kábelrögítő

- Az elektromos bekötést követően zárja le a sorkapocs fedelét.
- Csatlakoztassa a tápvezetékét az áramforráshoz, miközben úgy vezeti el, hogy ne érintkezzen a termékkel, ne csipődjön be a termék és a fal közé.

### Esetleges tűzveszély megelőzése!

- Győződjön meg róla, hogy az összes elektromos csatlakozás megfelelően meg van húzva, így megelőzheti az ívhúzás kockázatát.
- Ne használjon sérült kábeleket vagy hosszabbítókat.
- Ügyeljen arra, hogy folyadékok vagy nedvesség ne juthasson az elektromos csatlakozási pontokhoz.

### A termék elhelyezése és rögzítése (5-6. ábra)

- Helyezze a készüléket a bútorba, legalább két ember tartsa egyensúlyban.
- Ha terméke teleszkópos sínnel van felszerelve, akkor a sütő hátulja felé legalább 0,3 fokos lejtőt kell biztosítani a teleszkópos sínek megfelelő működéséhez. Ehhez a termék bútorra helyezése után helyezze a vízmértéket a teleszkópos sínrre az 5. képen látható módon és ügyeljen arra, hogy a sütő háta felé eső dőlésszög legalább 0,3 fok legyen.
- Rögzítse a terméket a bútorhoz a mellékelt csavarok segítségével. (6. ábra)
- A telepítés végén ellenőrizze, hogy az összes csavar megfelelően meg van húzva, illetve a termék megfelelően rögzítve van. Ha a termék telepítése nem az utasításoknak megfelelően történik, illetve a csavarok nincsenek megfelelően meghúzva, fennáll a veszélye, hogy a termék használat közben előrebillen.

### Végső ellenőrzés

- A telepítést követően kapcsolja be az elektromos ellátást.
- A termék első használatát megelőzően olvassa el a használati útmutatót.
- Ellenőrizze a termék funkcióját.

### Termék eltávolítása

- Válassza le a terméket az áramforrásról.
- Csavarja ki a rögzítőcsavarokat.
- Két ember emelje fel kissé a terméket és távolítsák el.

## **IT- Istruzioni relative alla**

### **sicurezza**

- Questo prodotto deve essere installato da una persona qualificata conformemente alla normativa in vigore. Il produttore non è responsabile per i danni derivanti da procedure effettuate da persone non autorizzate; la non osservanza di questa regola potrebbe anche invalidare la garanzia.
- La preparazione del luogo e l'installazione elettrica del prodotto è sotto la responsabilità del cliente.
- Il prodotto deve essere installato in conformità con tutte le norme elettriche locali.
- Prima di installare il prodotto, rimuovere tutti i materiali e i documenti in esso contenuti e controllare visivamente se il prodotto presenta difetti. In caso di danni, non procedere alla sua installazione.
- Il prodotto è pesante, è consigliato il trasporto del prodotto con almeno due persone.
- Lo sportello e/o la maniglia non devono essere utilizzate per sollevare o spostare l'elettrodomestico. Utilizzare invece gli spazi di sollevamento su entrambi i lati del prodotto (Figura 1). Durante il trasporto e l'installazione indossare sempre guanti protettivi.
- Prima dell'installazione, staccare i collegamenti elettrici nell'area di installazione.
- Le superfici dei mobili in cui o su cui il forno deve essere installato devono essere resistenti al calore (100 °C minimo).
- Prima di installare il prodotto assicurarsi che i mobili siano stabili.
- Non installare strisce di isolamento termico all'interno dei mobili in cui il forno deve essere installato.
- L'apparecchiatura non deve essere installata dietro a una porta decorativa al fine di evitare un potenziale surriscaldamento.
- Le dimensioni indicate negli schemi di installazione sono in mm.

### **Installazione del prodotto**

#### **Se il prodotto sarà posto sotto un bancone: (Figura 2)**

- Per garantire la necessaria ventilazione nella parte posteriore dei mobili della

cucina, è necessario creare delle aperture nelle dimensioni indicate in figura 2.

- Il collegamento elettrico deve trovarsi nell'area A in figura 2 o esternamente al luogo di installazione.
- Se il prodotto deve essere collocato sotto un piano di cottura, seguire le dimensioni indicate nel manuale di installazione del piano di cottura.

#### **Se il prodotto sarà posto sotto un mobiletto alto: (Figura 3)**

- Per garantire la necessaria ventilazione, si devono creare delle aperture nelle dimensioni indicate in figura 3 nel vano posteriore dei mobili da cucina. Questa apertura dovrebbe essere praticata lungo l'altezza del mobiletto.
- Se c'è un pannello posteriore del mobiletto alto in cui il prodotto verrà collocato, deve essere rimosso.
- Il collegamento elettrico deve trovarsi nell'area A in figura 3 o esternamente all'area di installazione.

#### **Se il prodotto sarà posizionato ad angolo: (Figure 4a-4b)**

- Per effettuare l'installazione ad angolo descritta nella figura 4a e 4b, fare attenzione alle dimensioni indicate.

#### **Collegamento dell'elettrodomestico alla presa di corrente**

- Collegare il prodotto ad una presa/linea con messa a terra solo con la tensione e la protezione definite nelle "Specifiche tecniche". Far eseguire la messa a terra da un elettricista qualificato durante l'utilizzo del prodotto con o senza trasformatore. La nostra azienda non sarà responsabile di eventuali problematiche derivanti dall'uso del prodotto senza aver effettuato la messa a terra in conformità con le normative locali.
- Prima di iniziare qualsiasi intervento sull'impianto elettrico, scollegare il prodotto dalla rete elettrica. C'è rischio di scossa elettrica!
- Il prodotto deve essere collegato alla rete elettrica solo da una persona autorizzata e qualificata. Il periodo di garanzia del prodotto inizia solo dopo la corretta installazione. Il produttore non verrà ritenuto responsabile degli eventuali danni che potrebbero derivare da procedure eseguite da persone non autorizzate.
- L'elettrodomestico deve essere installato



in modo da poter essere completamente scollegato dalla rete elettrica. La separazione deve essere garantita da un interruttore integrato nell'impianto elettrico fisso, secondo le norme di costruzione.

- Quando è in uso, la superficie posteriore del forno si surriscalda. Assicurarsi che il collegamento elettrico non venga a contatto con la superficie posteriore, altrimenti i collegamenti potrebbero danneggiarsi.
- Il cavo elettrico non deve essere stretto, piegato o intrappolato e non deve venire in contatto con parti calde del prodotto. Il forno potrebbe andare in corto circuito e prendere fuoco a causa della fusione del cavo. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista qualificato. Altrimenti c'è il rischio di scosse elettriche, cortocircuiti o incendi!
- La spina del cavo di alimentazione deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione (ma non deve passare sui piani cottura).
- Quando si effettua il cablaggio è necessario rispettare le norme elettriche nazionali/locali e utilizzare prese/linee e spine adatte al forno. Se i limiti di potenza del prodotto superano la capacità di carico di corrente della spina e della presa/linea, è necessario collegare il prodotto direttamente all'impianto elettrico fisso senza utilizzare la spina e la presa/linea.
- Assicurarsi che il fusibile sia compatibile con il prodotto.
- Il collegamento elettrico deve essere conforme alle normative nazionali.
- I dati dell'alimentazione di rete devono corrispondere a quelli indicati sulla targhetta identificativa del prodotto. Per vedere la targhetta identificativa aprire lo sportello anteriore.
- Il cavo di alimentazione del prodotto deve essere conforme ai valori della tabella "Specifiche tecniche".
- **Se il prodotto sarà collegato direttamente alla rete elettrica:** se non è possibile scollegare tutti i poli dell'alimentazione, è necessario collegare un'unità di sezionamento con almeno 3 mm di distanza dai contatti (fusibili, interruttori di sicurezza di linea, contattori) e tutti i poli di questa unità di sezionamento devono essere adiacenti (non trovarsi sopra) al prodotto, in conformità alle


direttive IEE. La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare problemi operativi e invalidare la garanzia del prodotto.

- Si consiglia una protezione aggiuntiva con un interruttore differenziale.

### Se il prodotto è realizzato con cavo e spina

- Il prodotto è realizzato con cavo di alimentazione e spina. Collegare la spina del prodotto ad una presa con messa a terra ed effettuare il collegamento elettrico.

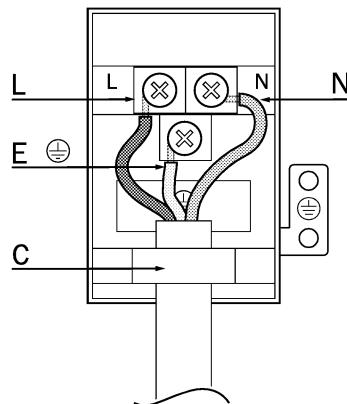
### Se il prodotto è realizzato con cavo e senza spina

- Collegare il cavo del prodotto per fornire l'alimentazione come indicato di seguito:
  - Cavo marrone/nero = L (fase)
  - Cavo blu = N (Neutro)
  - Cavo verde/giallo = (E)  (Terra)

### Se il prodotto è realizzato senza cavo e spina

Al prodotto deve essere collegato un cavo di alimentazione che è definito nella tabella tecnica home, seguendo le istruzioni. Per motivi di sicurezza, il cavo di alimentazione non deve essere più lungo di 2 m.

- Aprire il coperchio della morsettieria con un cacciavite.
- Inserire il cavo di alimentazione attraverso il serracavo sotto il morsetto e fissarlo al corpo principale con la vite integrata sul componente serracavo.
- Collegare i cavi secondo lo schema fornito.



- N = Neutro (Blu)
- L = Live-Fase (Marrone/nero)
- E = Terra  (Verde/giallo)
- C = Serracavo

- Dopo aver completato i collegamenti dei fili, chiudere il coperchio della morsettieria.
- Collegare il cavo di alimentazione per l'alimentazione elettrica instradandolo in modo che non entri in contatto con il prodotto e si schiacci tra il prodotto e la parete.

### **Prevenzione contro possibili rischi di incendio!;**

- Verificare che tutti i collegamenti elettrici siano sicuri e a tenuta stagna per evitare il rischio di archi elettrici.
- Non utilizzare cavi danneggiati o prolunghe.
- Assicurarsi che liquidi o umidità raggiungano il punto di collegamento elettrico.

### **Posizionamento e fissaggio del prodotto**

#### **(Figura 5-6)**

- Posizionare l'elettrodomestico sul mobile, centrato, in due o più persone.
- Se il vostro prodotto è dotato di una guida telescopica, è necessario prevedere una pendenza di almeno 0,3 gradi verso il retro del forno affinché le guide telescopiche funzionino correttamente. Per questo, dopo aver posizionato il prodotto sul mobile, posizionare la livella sulla guida telescopica come indicato in figura 5 e assicurarsi che l'angolo di inclinazione verso il retro del forno sia di almeno 0,3 gradi.
- Fissare il prodotto al mobile con le viti in dotazione. (Figura 6)
- Al termine dell'installazione, verificare che le viti siano ben serrate e che il prodotto sia saldamente fissato. Se il prodotto non viene installato secondo le istruzioni e le viti non sono serrate correttamente, c'è il rischio di ribaltamento durante l'uso.

### **Controllo finale**

- Dopo l'installazione, accendere l'alimentazione di rete.
- Leggere il manuale d'uso per il primo utilizzo del prodotto.
- Controllare le funzioni del prodotto.

### **Rimozione del prodotto**

- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente.
- Svitare le viti di fissaggio.
- In due o più persone, sollevare leggermente il prodotto ed estrarlo completamente.

## **LT - Saugaus naudojimo instrukcijos**

- Prietaisą įrengti turi kvalifikuotas specialistas, vadovaudamasis galiojančiais teisės aktais. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl neįgalotų asmenų atliktų procedūrų, kurios taip pat gali panaikinti garantiją.
- Vartotojas yra atsakingas už vietos, elektros ir dujų instaliacijos paruošimą šiam gaminiui.
- Gaminys turi būti montuojamas laikantis visų vietinių elektros reglamentų.
- Prieš montuodami gaminį, pašalinkite visas jame esančias medžiagas ir dokumentus ir vizualiai patikrinkite, ar gaminys neturi defektų. Jeigu turi, neinstaliuokite jo.
- Produktas yra sunkus, neškite jį su savimi bent dviem žmonėms.
- Prietaiso negalima kelti ar traukti už durelių ir (arba) rankenos. Naudokite kėlimo tarpus abiejose gaminio pusėse (1 pav.). Transportuodami ir montuodami visada mūvėkite apsaugines pirštines.
- Prieš montuodami atjunkite elektros jungtis toje vietoje, kur jas įrengsite.
- Baldų, kuriuose bus montuojama orkaitė, paviršiai turi būti atsparūs karščiui (ne mažiau kaip 100 °C).
- Prieš montuodami gaminį įsitinkite, kad baldai pritvirtinti.
- Nedėkite šilumą izoliuojančių juostelių baldų, kuriuose bus montuojama orkaitė, viduje.
- Prietaiso negalima montuoti už dekoratyvinių durelių, kad jis neperkaistų.
- Montavimo schemose pateikti matmenys nurodyti milimetrais.

## **Gaminio įrengimas**

### **Jei gaminys bus padėtas po prekystaliu: (2 pav.)**

- Siekiant užtikrinti būtiną virtuvės baldų galinės dalies vėdinimą, turi būti padarytos 2 pav. parodytų matmenų angos.
- Elektros jungtis turi būti 2 pav. pavaizduotoje A srityje arba už įrengimo vietos ribų.
- Jei gaminys bus dedamas po keltuviu, laikykites keltuvo montavimo vadove pateiktų matmenų.

## Jei gaminys bus dedamas į aukštą spintą: (3 pav.)

- Virtuvės baldų galinėje dalyje turi būti padarytos 3 pav. parodytų matmenų angos, kad būtų užtikrinta reikiama ventilacija. Ši anga turi būti išilgai spintos aukščio.
- Jei aukštoje spintoje, kurioje bus dedamas gaminys, yra galinis skydas, jį reikia nuimti.
- Elektros jungtis turi būti 3 pav. pavaizduotoje A srityje arba už įrengimo zonos ribų.

## Jei gaminys bus pastatytas į kampanį: 4a-4b paveikslas)

- Atkreipkite dėmesį į matmenis, nurodytus 4a ir 4b pav., kad būtų galima sumontuoti kampanį.

## Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Gaminį junkite tik prie įžeminto lizdo / linijos, kurios įtampa ir apsauga atitinka „Techninėse specifikacijose“ nurodytus reikalavimus. ir naudojant su transformatoriumi, ir be jo, įsitikinkite, ar įžeminimo instaliavimą atliko kvalifikuotas elektrikas. Mūsų įmonė nebus atsakinga už jokiais problemas, kylančias dėl to, kad gaminys nebuvo įžemintas pagal vietinius reikalavimus.
- Prieš pradėdami bet kokius elektros prijungimo darbus, išjunkite gaminį iš maitinimo tinklo. Tai kelia elektros smūgio pavojų!
- Prietaisą prie maitinimo tinklo gali prijungti tik įgaliotasis kvalifikuotas meistras. Prietaiso garantija galioja tik tinkamai jį prijungus. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbu, kuriuos atliko neįgaliotieji asmenys.
- Prietaisas turi būti įrengtas taip, kad jį būtų galima visiškai atjungti nuo maitinimo tinklo. Atskyrimas turi būti numatytas jungikliu, įmontuotu stacionarioje elektros įrangoje, pagal statybos reglamentus.
- Naudojimo metu orkaitės galinis paviršius įkaista. Įsitikinkite, kad elektros jungtis nesiliečia su galiniu paviršiumi, priešingu atveju jungtys gali būti sugadintos.
- Jungiamasis kabelis neturi būti užspaustas, sulenktas ar įstrigęs arba liestis su įkaitusiomis orkaitės dalimis. Lydydami kabelį galite sukelti orkaitės trumpąjį jungimą ir užsidegti. Jeigu maitinimo laidas pažeistas, jį taip pat turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas. Kitu atveju kyla


elektros smūgio, trumpojo jungimo ar gaisro pavojus!

- Sumontavus maitinimo laidą kištukas turi būti lengvai pasiekiamas (bet ne virš kekšių).
- Jungdami laidus turite laikytis nacionalinių / vietinių elektros reglamentų ir naudoti orkaitei tinkamą lizdą / liniją ir kištuką. Jei gaminio galios ribos viršija kištuko ir lizdo / linijos keliamąją galią, gaminį turite prijungti tiesiogiai prie fiksuotos elektros įrangos nenaudodami kištuko ir lizdo / linijos.
- Patikrinkite, ar saugiklio elektros saugos klasė yra tinkama šiam gaminiumi.
- Pajungiant reikia vadovautis nacionaliniais reglamentais.
- Maitinimo tinklo duomenys turi atitikti ant prietaiso esančioje kategorijos plokštelėje nurodytus duomenis. Norėdami pamatyti duomenų plokštelę, atidarykite priekines dureles.
- Šio gaminio maitinimo laidas privalo atitikti techninių duomenų lentelėje nurodytus parametrus.
- **Jeį gaminys bus tiesiogiai prijungtas prie maitinimo šaltinio:** Jeigu neįmanoma iš maitinimo tinklo išjungti visų polių, išjungimo prietaisai (saugikliai, grandinės apsaugos jungikliai, kontaktoriai) turi būti prijungti paliekant bent 3 mm tarpelius tarp kontaktų; visi poliai turi būti šalia (bet ne virš) viryklės, atsizvelgiant į iEE reglamentus. Nesilaikant šio nurodymo gali kilti naudojimo problemų ir gaminio garantija nebegalios.
- Rekomenduojama papildoma apsauga, panaudojant elektros grandinės pertraukiklį.

## Jeį gaminys pagamintas naudojant kabelį ir kištuką

- Jūsų gaminys pagamintas naudojant maitinimo kabelį ir kištuką. Prijunkite gaminio kištuką prie įžeminto lizdo ir prijunkite elektros jungtį.

## Jeį gaminys pagamintas su kabeliu ir be kištuko

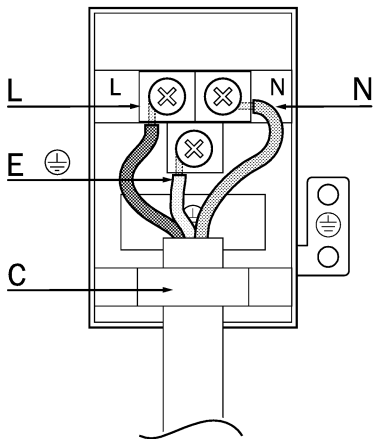
- Prijunkite gaminio laidą prie maitinimo šaltinio, kaip nurodyta toliau:
  - Rudas/juodas kabelis = L (fazė)
  - Mėlynas laidas = N (Neutralus)
  - Žalias/geltonas kabelis = (E) (įžeminimas)

## Jeį gaminys pagamintas be kabelio ir kištuko

Maitinimo kabelis, apibrėžtas techninės lentelės pradinėje padėtyje, turi būti

prijungtas prie gaminio laikantis instrukcijų. Saugos sumetimais, maitinimo kabelis neturi būti ilgesnis nei 2 metrai.

- Atsuktuvu atidarykite išvadų bloko dangtį.
- Tieskite maitinimo laidą per laido spaustuką, esantį po išvadu, ir pritvirtinkite maitinimo laidą prie pagrindinio korpuso įtaisytu varžtu per laido spaustuką.
- Prijunkite laidus pagal pateiktą schemą.



- N = Neutrali (mėlyna)
- L = Fazė su elektros srove (ruda/juoda)
- E = Įžeminimas (žalia/geltona)
- C =Kabelio gnybtas
- Sujungę laidus, uždarykite įvado bloko dangtį.
- Prijunkite maitinimo kabelį prie maitinimo šaltinio nukreipdami jį taip, kad jis nelieštų gaminio ir nebūtų suspaustas tarp gaminio ir sienos.

### Apsauga nuo galimo gaisro pavojaus!

- Užtikrinkite, kad visos elektros jungtys būtų saugios ir priveržtos, kad nekiltų kibirkščiavimo pavojus.
- Nenaudokite pažeistų kabelių arba ilginamųjų kabelių.
- Užtikrinkite, kad prie elektros jungties taško nepatektų skysčio ar drėgmės.

### Gaminio padėjimas ir tvirtinimas (5-6 pav.)

- Padėkite prietaisą ant baldų, centruotų su dviem ar daugiau žmonių.
- Jei jūsų gaminyje yra teleskopinis bėgelis, orkaitės gale turi būti bent 0,3 laipsnių nuolydis, kad teleskopiniai bėgiai tinkamai veiktų. Tam, pastačius gaminį ant baldų, gulsčiuką pastatykite ant teleskopinio

bėgelio, kaip parodyta 5 pav., ir įsitikinkite, kad pasvirimo kampas link orkaitės galo yra ne mažesnis kaip 0,3 laipsniai.

- Pristatytais varžtais pritvirtinkite gaminį prie baldų. (6 pav.)
- Baigę montuoti patikrinkite, ar varžtai tinkamai priveržti ir ar gaminys tvirtai pritvirtintas. Jei gaminys sumontuotas nesilaikant instrukcijų ir varžtai netinkamai priveržti, naudojimo metu kyla pavojus apvirsti.

### Galutinis patikrinimas

- Sumontavę įjunkite maitinimą.
- Prieš naudodami gaminį pirmą kartą, perskaitykite naudotojo vadovą.
- Patikrinkite produkto funkcijas.

### Gaminio išėmimas

- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.
- Atsukite tvirtinimo varžtus.
- Lengvai pakelkite produktą su dviem ar daugiau žmonių ir visiškai jį išimkite.

### LV-Drošības instrukcijas

- Izstrādājums jāuzstāda kvalificētai personai saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Izgatavotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas saistīti ar nepilnvarotu personu veiktajām procedūrām, kas var arī anulēt garantiju.
- Par izstrādājuma atrašanās vietu un elektriskās instalācijas sagatavošanu ir atbildīgs klients.
- Izstrādājums jāuzstāda saskaņā ar visiem vietējiem elektriskajiem noteikumiem.
- Pirms izstrādājuma uzstādīšanas noņemiet visus tajā esošos materiālus un dokumentus un vizuāli pārbaudiet, vai izstrādājumam nav defektu. Ja tas netiek veikts, neuzstādiet to.
- Izstrādājums ir smags, tas jāpārvieta vismaz diviem cilvēkiem.
- Ieīces pacelšanai vai pārvietošanai nedrīkst izmantot durvis un/vai rokturi. Izmantojiet pacelšanas vietas abās izstrādājuma pusēs (1. attēls). Pārvietošanas un uzstādīšanas laikā vienmēr valkājiet aizsargcimdus.
- Pirms uzstādīšanas atvienojiet elektriskos savienojumus vietā, kur izstrādājums jāuzstāda.
- Mēbeļu virsmām, kurās paredzēts uzstādīt cepeškrāni, jābūt karstumizturīgām (vismaz 100°C).
- Pirms izstrādājuma uzstādīšanas pārliecinieties, vai mēbeles ir nostiprinātas.
- Neuzstādiet siltumizolācijas sloksnes

mēbeļu iekšpusē, kurās paredzēts uzstādīt cepeškrāsni.

- Lai izvairītos no pārkaršanas, ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.
- Instalācijas diagrammās norādītie izmēri ir izteikti mm.

## **Izstrādājuma uzstādīšana**

### **Ja izstrādājums tiks novietots zem letes: (2. attēls)**

- Lai nodrošinātu nepieciešamo ventilāciju virtuves mēbeļu aizmugurē, jāizveido atveres izmēros, kas parādīti 2. attēlā.
- Elektriskajam savienojumam jāatrodas punktā A, 2. attēlā vai ārpus uzstādīšanas vietas.
- Ja izstrādājums jānovieto zem plīts virsmas, ievērojiet izmērus, kas norādīti plīts uzstādīšanas rokasgrāmatā.

### **Ja izstrādājums tiks ievietots augstā skapī: (3. attēls)**

- Virtuves mēbeļu aizmugurējā nodalījumā ir jāizveido atveres 3. attēlā parādītajos izmēros, lai nodrošinātu nepieciešamo ventilāciju. Šai atverei vajadzētu būt gar skapja malu augstumā.
- Ja augstā skapja, kurā izstrādājums tiks ievietots, aizmugurē ir panelis, tas jānoņem.
- Elektriskajam savienojumam jāatrodas punktā A, 3. attēlā vai ārpus uzstādīšanas vietas.

### **Ja izstrādājums tiks novietots stūrī: (4a-4b att.)**

- Lai stūrī uzstādītu, jāpievērš uzmanība attēlā 4a un 4b norādītajiem izmēriem.

## **Ierīces pievienošana elektrības padevei**

- Savienojiet izstrādājumu ar iezemētu kontaktligzdu/vadu tikai ar spriegumu un aizsardzību, kā norādīts "Tehniskajās specifikācijās". Lietojot izstrādājumu ar transformatoru vai bez tā, uzticiet zemējuma uzstādīšanu kvalificētam elektriķim. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par jebkādam problēmām, kas rodas sakarā ar to, ka izstrādājums nav iezemēts saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Pirms darbu sākšanas ar elektroinstalāciju atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla. Pastāv strāvas trieciena risks!
- Izstrādājumu drīkst pievienot elektrotīklam tikai pilnvarota un kvalificēta persona. Izstrādājuma garantijas laiks sākas tikai

pēc pareizas uzstādīšanas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas saistīti ar nepilnvarotu personu veiktajām darbībām.


- Ierīce jāuzstāda tā, lai to varētu pilnībā atvienot no elektrotīkla. Atdalīšana jāveic ar slēdzi, kas iebūvēts fiksētajā elektriskajā instalācijā saskaņā ar būvniecības noteikumiem.
- Cepeškrāsns aizmugurējā virsma kļūst karsta, kad tā tiek izmantota. Pārļecinieties, ka elektriskais savienojums nesaskaras ar aizmugures virsmu, pretējā gadījumā savienojumi var tikt sabojāti.
- Barošanas vadu nedrīkst saspiest, salocīt vai sadurt, kā arī tas nedrīkst nonākt saskarē ar cepeškrāsns karstajām daļām. Kabeļa kušanas dēļ cepeškrāsns var izraisīt īssavienojumu un aizdegties. Ja strāvas vads ir bojāts, tas jāmaina kvalificētam elektriķim. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, īssavienojuma vai ugunsgrēka risks!
- Strāvas vada spraudnim pēc uzstādīšanas jābūt viegli pieejamam (bet ne vairs plīts).
- Veicot elektroinstalāciju, jāievēro valsts/vietējie elektrības noteikumi un jāizmanto cepeškrāsns kontaktligzda/vads un kontaktakša. Ja izstrādājuma jaudas ierobežojumi pārsniedz spraudņa un kontaktligzdas/linijas strāvas slodzi, izstrādājums jāpieslēdz tieši pie fiksētās elektriskās instalācijas, neizmantojot spraudni un kontaktligzdu/liniju.
- Pārļecinieties, vai drošinātāju tips ir saderīgs ar izstrādājumu.
- Savienojumam jāatbilst nacionālajiem noteikumiem.
- Elektrotīkla datiem jāatbilst datiem, kas norādīti uz izstrādājuma datu plāksnīti. Atveriet priekšējās durvis, lai redzētu datu plāksnīti.
- Jūsu izstrādājuma strāvas kabelim jāatbilst tabulā "Tehniskās specifikācijas" norādītajam vērtībām.
- **Ja izstrādājums tiks tieši pievienots barošanas avotam:** Ja nav iespējams atvienot visus barošanas avota polus, jāpievieno atvienošanas mezgls ar vismaz 3 mm kontakta atstarpi (drošinātāji, linijas drošības slēdži, kontaktori), un visiem šīs atvienošanas mezgla poliem jābūt blakus (nevis iepriekš) izstrādājumam saskaņā ar IEE direktīvām. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt darbības problēmas un anulēt izstrādājuma garantiju. **65**

- leteicams veikt papildu aizsardzību ar atlikušās strāvas pārtraucēju.

### Ja izstrādājums tiek ražots ar kabeli un spraudni

- Jūsu izstrādājums tiek ražots ar tīkla kabeli un spraudni. Pievienojiet izstrādājuma kontaktdakšu iezemētai kontakttīgzdai un izveidojiet elektrisko savienojumu.

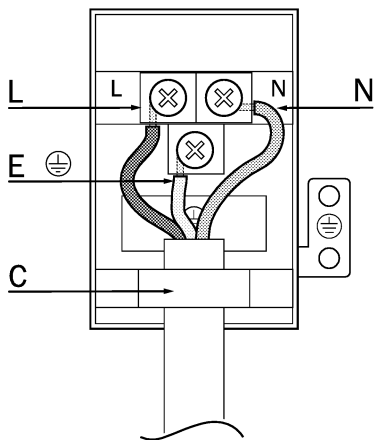
### Ja izstrādājums tiek ražots ar kabeli un bez spraudņa


- Pievienojiet izstrādājuma vadu strāvas padevei, kā norādīts zemāk:
  - brūns/melns kabelis = L (fāze)
  - zils kabelis = N (neitrāls)
  - zaļš / dzeltens kabelis = (E)  (zeme)

### Ja izstrādājums tiek ražots bez kabeļa un spraudņa

Strāvas kabelis, kas noteikts mājas lapā tehniskajā tabulā, jāpieslēdz izstrādājumam, ievērojot instrukcijas. Drošības apsvērumu dēļ strāvas kabelis nedrīkst būt garāks par 2 m.

- Ar skrūvgriezi atveriet spaiļu bloka vāku.
- Caur kabeļa skavu, kas atrodas zem spaiļes, ievietojiet strāvas kabeli un piestipriniet to pie galvenā korpusa ar integrēto skrūvi uz kabeļa skavas detaļas.
- Pievienojiet kabelus atbilstoši pievienotajai shēmai.



- N = neitrāls (zils)
- L = tiešā fāze (brūna/melna)
- E = zeme  (zaļa/dzeltēna)
- C = kabeļa skava
- Pēc vadu savienojumu izveidošanas pabeigšanas aizveriet spaiļu bloka vāku.

- Pievienojiet strāvas kabeli strāvas padevei, novirzot to tā, lai tas nesaskartos ar izstrādājumu un netiktu saspiests starp izstrādājumu un sienu.

### Profilakse pret iespējamu ugunsbīstamību!

- Pārliecinieties, ka visi elektriskie savienojumi ir droši un cieši, lai novērstu loka veidošanos.
- Nelietojiet bojātus kabelus vai pagarinātājus.
- Pārliecinieties, vai šķidrums, mitrums nav elektrības pieslēguma vietā.

### Izstrādājuma novietošana un nostiprināšana (5-6. attēls)

- Novietojiet ierīci uz mēbelēm, to centrējot divām vai vairākām personām.
- Ja jūsu izstrādājums ir aprīkots ar teleskopisko sliedi, lai teleskopiskās sliedes pareizi darbotos, ir jānodrošina vismaz 0,3 grādu slīpums cepeškrāsns aizmugures virzienā. Šim nolūkam pēc izstrādājuma novietošanas uz mēbelēm novietojiet līmenrādi uz teleskopiskā sliedes, kā parādīts 5. attēlā, un pārliecinieties, ka slīpuma leņķis pret cepeškrāsns aizmuguri ir vismaz 0,3 grādi.
- Piestipriniet izstrādājumu pie mēbelēm, izmantojot pievienotās skrūves. (6. attēls)
- Uzstādīšanas beigās pārbaudiet, vai skrūves ir pareizi pievilktas un vai izstrādājums ir stingri nostiprināts. Ja izstrādājums nav uzstādīts saskaņā ar instrukcijām un skrūves nav pareizi pievilktas, lietošanas laikā pastāv risks to apgāzt.

### Galīgā pārbaude

- Pēc uzstādīšanas ieslēdziet strāvas padevi.
- Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu par izstrādājuma pirmās lietošanas reizes.
- Pārbaudiet izstrādājuma funkcijas.

### Izstrādājuma noņemšana

- Atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla.
- Izskrūvējiet stiprinājuma skrūves.
- Viegli paceliet izstrādājumu ar divu vai vairāku cilvēku palīdzību un pilnībā izņemiet to.

### RU - Правила техники безопасности

- Продукт должен быть установлен квалифицированным лицом в соответствии с действующими

правилами. Производитель не ответственен за ущерб, возникший в результате процедур, выполненных неуполномоченными лицами, что также может привести к отмене гарантии.

- Клиент ответственен за подготовку места и электромонтаж продукта.
- Изделие должно быть установлено в соответствии со всеми местными электрическими нормами.
- Перед установкой продукта удалите все материалы и документы, а затем визуально проверьте на наличие каких-либо дефектов. Если дефект присутствует, не приступайте к установке.
- Устройство тяжелое, перевозить его следует как минимум с двумя людьми.
- Дверца и/или ручка не должны использоваться для подъема или перемещения прибора. Используйте подъемные пространства с обеих сторон изделия (Рисунок 1). Всегда надевайте защитные перчатки при транспортировке и установке.
- Отключите электрические соединения в месте, где необходимо произвести установку.
- Поверхности мебели, в которой должна быть установлена духовка, должны быть термостойкими (минимум 100 °C).
- Перед установкой изделия убедитесь, что мебель прочно зафиксирована.
- Не устанавливайте теплоизоляционные полосы внутри мебели, в которой должна быть установлена духовка.
- Продукт нельзя устанавливать за декоративной дверью во избежание перегрева.
- Размеры, указанные в монтажных схемах, даны в мм.

## Установка продукта

### Если продукт будет размещен под кухонным столом: (Рисунок 2)

- Для того, чтобы обеспечить необходимую вентиляцию задней части кухонной мебели, необходимо выполнить отверстия в размерах, показанных на рисунке 2.
- Электрическое подключение должно быть в зоне А на рисунке 2 или за пределами места установки.

- Если продукт необходимо поместить под варочную панель, следуйте размерам, указанным в руководстве по установке варочной панели.

### Если продукт будет размещен в высоком шкафу: (Рисунок 3)

- В заднем отсеке кухонной мебели отверстия должны быть выполнены в размерах, показанных на рисунке 3, чтобы обеспечить необходимую вентиляцию. Отверстие должно быть по высоте шкафа.
- Если есть задняя панель высокого шкафа, в которой будет размещаться продукт, ее необходимо удалить.
- Электрическое подключение должно быть в зоне А на рисунке 3 или за пределами места установки.

### Если продукт будет размещен в углу: (Рисунок 4а-4б)

- Необходимо обратить внимание на размеры, указанные для последующего углового монтажа на рисунках 4а и 4б.

### Подключение прибора к электроснабжению

- Подключайте продукт только к заземленной розетке/линии с напряжением и защитой, указанными в «Технических характеристиках». Установка заземления должна выполняться квалифицированным электриком при использовании продукта с трансформатором или без него. Наша компания не несет ответственности за любые неисправности, возникающие из-за того, что изделие не заземлено в соответствии с местными правилами.
- Перед началом любых работ по электромонтажу отключите изделие от электросети. Существует риск поражения электрическим током!
- Гарантийный срок продукта начинается только после правильной установки. Гарантийный срок продукта начинается только после правильной установки. Производитель не ответственен за ущерб, возникший в результате процедур, осуществленных неуполномоченными лицами.
- Прибор должен быть установлен так, чтобы его можно было полностью отключить от электросети. Разделение

должно обеспечиваться выключателем, встроенным в стационарную электрическую установку, в соответствии с правилами монтажа.

- При эксплуатации задняя поверхность духовки нагревается. Убедитесь, что электрическое соединение не соприкасается с задней поверхностью, в противном случае соединения могут быть повреждены.
- Соединительный кабель не должен быть зажат, согнут или защемлен и он не должен касаться горячих частей духовки. В противном случае, это может привести к короткому замыканию духовки и пожару в результате расплавления кабеля. В случае повреждения кабеля питания квалифицированный электрик должен его заменить. В противном случае существует риск поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания!
- После установки, вилка шнура питания должна быть в легкой доступности (но не над конфорками).
- При подключении необходимо соблюдать национальные/местные правила по электрике и использовать розетку/линию и вилку, подходящие для духовки. Если пределы мощности продукта превышают текущую пропускную способность штепсельной розетки/линии, необходимо подключить продукт непосредственно к стационарной электрической установке без использования штепсельной розетки/линии.
- Убедитесь, что номинал предохранителя совместим с продуктом.
- Подключение должно соответствовать национальным нормам.
- Данные о питании от сети должны соответствовать данным, указанным на типовой этикетке продукта. Чтобы увидеть маркировку типа откройте переднюю дверь.
- Шнур питания вашего изделия должен соответствовать значениям в таблице «Технические характеристики».
- **В случае, если продукт будет подключен напрямую к источнику питания:** В случае, если невозможно

отключить все полюсы в источнике питания, необходимо подключить разъединитель с зазором контактов не менее 3 мм (предохранители, защитные выключатели линии, контакторы), а все полюсы этого разъединителя должны быть рядом (не выше) с продуктом в соответствии с директивами IEE. Несоблюдение данной инструкции может привести к эксплуатационным проблемам и аннулированию гарантии на продукт.

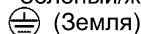
- Рекомендуется дополнительная защита автоматическим выключателем дифференциального тока.

### **В случае, если продукт производится с кабелем и вилкой**

- Ваш продукт изготовлен с сетевым кабелем и вилкой. Подключите вилку вашего продукта к заземленной розетке и выполните электрическое подключение.

### **В случае, если продукт производится без кабеля и вилки**

- Подключите шнур продукта к источнику питания так, как указано ниже:
  - коричневый/черный кабель = L (Фаза)
  - синий кабель = N (Нейтральный)
  - Зеленый/желтый кабель = (E)

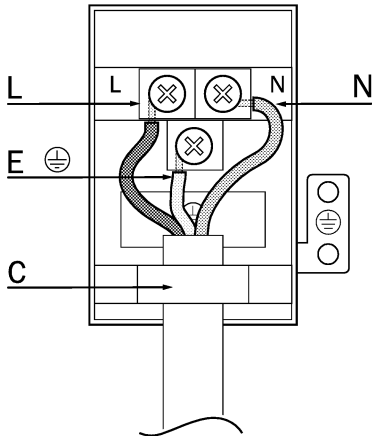


### **Если продукт производится без кабеля и вилки**

Кабель питания, указанный в технической таблице, должен быть подключен к продукту в соответствии с инструкциями. Из соображений безопасности кабель питания не должен быть длиннее 2 м.

- Откройте крышку клеммной колодки с помощью отвертки.
- Вставьте кабель питания через кабельный зажим под клеммой и прикрепите его к основному корпусу с помощью встроенного винта на кабельном зажимном элементе.
- Подключите кабели в соответствии с прилагаемой схемой.





- N = нейтральный (синий)
- L = фаза (коричневый/черный)
- E = земля (зеленый/желтый)
- C = Кабельный зажим
- После подключения проводов закройте крышку клеммной колодки.
- Подключите кабель питания к источнику питания, проложив его так, чтобы он не касался продукта и не оказывался зажатым между продуктом и стеной.

### Предотвращение возможного пожара!

- Убедитесь, что все электрические соединения надежны, чтобы предотвратить риск возгорания.
- Не используйте поврежденные кабели или кабельные удлинители.
- Убедитесь, что жидкость или влага не поступает к точки электрического подключения.

### Размещение и фиксирование продукта (Рисунок 5-6)

- Поместите прибор на мебель, вокруг которого находятся два или более человек.
- Если ваше изделие оснащено телескопической направляющей, для правильной работы телескопических направляющих необходимо предусмотреть наклон не менее 0,3 градусов к задней части духовки. Для этого после установки изделия на мебель установите спиртовой уровень на телескопическую направляющую,

как показано на рисунке 5, и убедитесь, что угол наклона в сторону задней части духовки составляет не менее 0,3 градусов.

- Зафиксируйте продукт на мебели с помощью прилагаемых винтов. (Рисунок 5-6)
- В конце установки убедитесь, что винты правильно затянуты и что продукт надежно зафиксирован. Если продукт установлен не в соответствии с инструкциями, а винты не затянуты должным образом, существует риск опрокидывания во время эксплуатации.

### Финальная проверка

- После установки включите электропитание.
- Прочтите руководство пользователя для первого использования продукта.
- Проверьте функции продукта.

### Удаление продукта

- Отключите продукт от электросети.
- Открутите крепежные винты.
- Слегка поднимите изделие с двумя или более людьми и целиком выньте его.

## SK - Bezpečnostné pokyny

- Výrobok musí byť nainštalovaný kvalifikovanou osobou v súlade s platnými predpismi. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ktoré môžu vzniknúť pri procesoch vykonávaných neoprávnenými osobami.
- Za prípravu umiestnenia a elektrickej inštalácie produktu zodpovedá výrobca.
- Výrobok musí byť nainštalovaný v súlade so všetkými miestnymi elektrickými predpismi.
- Pred inštaláciou produktu z neho odstráňte všetky materiály a dokumenty a vizuálne skontrolujte, či výrobok nemá nejaké chyby. Ak má, neinštalujte ho.
- Výrobok je ťažký, na jeho prenos buďte aspoň dvaja.
- Dvierka a/alebo kľučky sa nesmú používať na zdvíhanie alebo premiestňovanie spotrebiča. Používajte zdvíhacie priestory na oboch stranách výrobku (Obrázok č. 1). Počas prepravy a inštalácie vždy noste ochranné rukavice.
- Pred inštaláciou odpojte elektrické pripojenia v oblasti, kde sa má nainštalovať.
- Povrchy nábytku, v ktorom sa má rúra inštalovať, musia byť odolné voči teplu (minimálne 100 °C).

- Pred inštaláciou výrobku skontrolujte, či je nábytok upevnený.
- Neinštalujte izolačné pásy do interiéru nábytku, v ktorom sa má rúra inštalovať.
- Aby sa zabránilo prehriatiu, spotrebič nesmie byť inštalovaný za dekoratívne dvere.
- Rozmery uvedené v inštalračných schémach sú v mm.

## Inštalovanie výrobku

### Ak bude výrobok umiestnený pod pult: (Obrázok č. 2)

- Na zabezpečenie potrebného vetrania v zadnej časti kuchynského nábytku by sa mali vytvoriť otvory s rozmermi znázornenými na obrázku 2.
- Elektrické pripojenie musí byť v oblasti A na obrázku 2 alebo mimo miesta inštalácie.
- Ak sa má výrobok umiestniť pod varnú dosku, riadte sa rozmermi uvedenými v inštalračnej príručke varnej dosky.

### Ak bude výrobok umiestnený pod vysokú skrinku: (Obrázok č. 3)

- V zadnej časti kuchynského nábytku by sa mali vytvoriť otvory s rozmermi znázornenými na obrázku 3, aby sa zabezpečilo potrebné vetranie. Tento otvor by mal byť pozdĺž výšky skrinky.
- Ak má vysoká skrinka, na ktorej bude výrobok umiestnený, zadný panel, je potrebné ho odstrániť.
- Elektrické pripojenie musí byť v oblasti A na obrázku 3 alebo mimo miesta inštalácie.

### Ak bude výrobok umiestnený do rohu: (Obrázok č. 4a-4b)

- Pozornosť je potrebné venovať rozmerom uvedeným na vytvorenie rohovej inštalácie na obrázkoch 4a a 4b.

### Pripojenie spotrebiča k elektrickému napájaniu

- Výrobok pripájajte iba k uzemnenej zásuvke/káblu s napätím a ochranou, ako je uvedená v časti „Technické údaje“. Pri používaní výrobku s transformátorom alebo bez neho nechajte uzemňovaciu inštaláciu vykonať kvalifikovaným elektrikárom. Naša spoločnosť nezodpovedá za žiadne problémy, ktoré vzniknú v dôsledku toho, že výrobok nie je uzemnený v súlade s miestnymi predpismi.
- Pred začatím akýchkoľvek prác na elektroinštalácii výrobok odpojte od

sieťového napájania. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Výrobok musí pripojiť k sieťovému napájaniu iba oprávnená a kvalifikovaná osoba. Záručná doba výrobku začína až po správnej inštalácii. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ktoré môžu vzniknúť pri procesoch vykonávaných neoprávnenými osobami.
- Spotrebič musí byť nainštalovaný tak, aby ho bolo možné úplne odpojiť od sieťového napájania. Odpojenie musí byť zabezpečené spínačom zabudovaným do pevnej elektrickej inštalácie podľa stavebných predpisov.
- Zadný povrch rúry sa počas používania zahrieva. Uistite sa, že elektrické pripojenie neprichádza do styku so zadným povrchom, inak sa môže poškodiť.
- Pripojovací kábel nesmie byť upnutý, ohnutý alebo zachytený, ani nesmie prísť do kontaktu s horúcimi časťami rúry. Môžete spôsobiť, že rúra skratuje a ako výsledok zapletenia káblov vznikne požiar. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaný elektrikár. Inak hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, skratu alebo požiaru!
- Po inštalácii musí byť zástrčka napájacieho kábla ľahko prístupná (ale nie nad varnú dosku).
- Pri zapojovaní musíte dodržiavať národné/miestne elektrické predpisy a používať zásuvku/vedenie a zástrčku vhodnú pre rúru. Ak limity výkonu produktu prekročia aktuálnu nosnosť zástrčky a zásuvky/vedenia, musíte produkt pripojiť priamo k pevnej elektrickej inštalácii bez použitia zásuvky/vedenia.
- Skontrolujte, či je poistka kompatibilná s výrobkom.
- Pripojenie musí byť v súlade s národnými predpismi.
- Údaje o napájaní zo siete musia zodpovedať údajom uvedeným na typovom štítku výrobku. Ak chcete vidieť typový štítok, otvorte predné dverka.
- Napájací kábel vášho výrobku musí zodpovedať hodnotám v tabuľke „Technické údaje“.
- **Ak bude produkt pripojený priamo k napájaciemu zdroju:** Ak nie je možné odpojiť všetky póly napájacieho napätia, musí byť pripojená odpojovacia jednotka s kontaktnou vzdialenosťou minimálne 3 mm

(poistky, bezpečnostné spínače, stýkače) a všetky póly tejto odpojovacej jednotky musia byť v blízkosti (nie však vyššie) produkt v súlade so smernicami IEE.

Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť prevádzkové problémy a stratiť platnosť záruky výrobku.

- Odporúča sa dodatočná ochrana pomocou ističa zvyškového prúdu.

### Ak je výrobok vyrobený pomocou kábla a zástrčky


- Váš výrobok je vyrobený pomocou kábla a zástrčky. Pripojte zástrčku vášho výrobku k uzemnenej zásuvke a vytvorte elektrické pripojenie.

### Ak je výrobok vyrobený pomocou kábla a bez zástrčky

- Pripojte kábel výrobku k napájaniu, ako je uvedené nižšie:

- Hnedý / čierny kábel = L (Fáza)

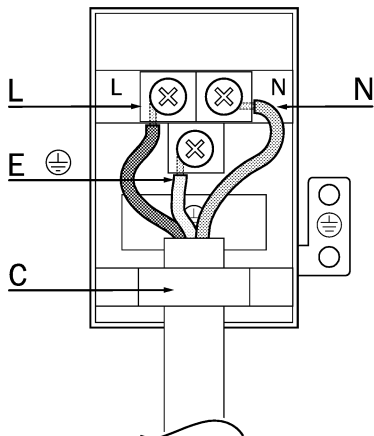
- Modrý kábel = N (neutrál)

- Zelený / žltý kábel = (E)  (uzemnenie)

### Ak je výrobok vyrobený bez kábla a zástrčky

Napájací kábel, ktorý je definovaný v technickej tabuľke, musí byť pripojený k výrobku podľa pokynov. Napájací kábel nesmie byť z bezpečnostných dôvodov dlhší ako 2 m.

- Pomocou skrutkovača otvorte kryt svorkovnice.
- Napájací kábel zasunúť cez káblovú svorku pod terminál a pripevnite ju k hlavnému telu pomocou integrovanej skrutky na upínacom komponente kábla.
- Pripojte kábel podľa dodanej schémy.



- N = neutrálna (modrá)

- L = živá fáza (hnedá / čierna)

- E = uzemnenie  (zelená / žltá)

- C = káblová svorka

- Po dokončení pripojenia vodičov zatvorte kryt svorkovnice.
- Napájací kábel pripojte k napájaniu tak, že ho nasmerujete tak, aby sa nedotýkal výrobku a nevytlačil sa medzi produkt a stenu.

### Prevenia proti možnému riziku požiaru !;

- Uistite sa, že všetky elektrické pripojenia sú bezpečné a pevné, aby ste predišli riziku elektrického oblúka.
- Nepoužívajte poškodený kábel a predlžovacie vedenie.
- Skontrolujte, či sa k miestu elektrického pripojenia nedostane tekutina alebo vlhkosť.

### Umiestnenie a upevnenie výrobku (Obrázok č. 5-6)

- Postavte spotrebič na nábytok a vycentrujte za pomoci dvoch alebo viacerých osôb.
- Ak je váš výrobok vybavený teleskopickou kolajnicou, musí mať sklon k zadnej časti rúry sklon najmenej 0,3 stupne, aby teleskopické kolajničky správne fungovali. Na tento účel po umiestnení výrobku na nábytok umiestnite vodováhu na teleskopickú kolajnicu, ako je znázornené na obrázku 5, a uistite sa, že uhol sklonu smerom k zadnej časti rúry je najmenej 0,3 stupne.
- Pripevnite výrobok k nábytku pomocou dodaných skrutiek. (Obrázok č. 6)
- Po dokončení inštalácie skontrolujte, či sú skrutky správne dotiahnuté a či je výrobok pevne pripevnený. Ak výrobok nie je nainštalovaný v súlade s pokynmi a skrutky nie sú správne dotiahnuté, existuje riziko prevrátenia počas používania.

### Záverčná kontrola

- Po inštalácii zapnite sieťové napájanie.
- Pri prvom používaní výrobku si prečítajte návod na obsluhu.
- Skontrolujte funkcie výrobku.

### Vyberanie výrobku

- Výrobok odpojte od elektrickej siete.
- Odskrutkujte upevňovacie skrutky.
- Zľahka nadvihnite produkt s dvoma alebo viacerými ľuďmi a úplne ho vyberte.

## SL - Varnostna navodila

- Izdelek mora namestiti kvalificirana oseba v skladu z veljavnimi predpisi. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, do katerih pride zaradi posegov, ki jih opravi nepooblaščen oseba, in ki lahko privedejo do izničenja garancije.
- Priprava lokacije in električne napeljave na mestu vgradnje je v pristojnosti naročnika.
- Izdelek mora biti nameščen v skladu z lokalnimi predpisi elektrotehnike.
- Pred nameščanjem izdelka odstranite vso ovojnino in dokumentacijo ter vizualno preglejte, ali je izdelek nepoškodovan. Če opazite poškodbe, naprave ne nameščajte.
- Izdelek je težak, zato naj ga prenašata najmanj dve osebi.
- Vrata in/ali ročaji se ne smejo uporabljati za dvigovanje ali prenašanje naprave. Uporabite poglobitve za prenašanje na obeh straneh naprave (slika 1). Med prenašanjem in nameščanjem vedno nosite zaščitne rokavice.
- Pred nameščanjem izključite električno napajanje v prostoru namestitve.
- Površine pohištva, v katero bo nameščena pečica, morajo biti odporne na visoko temperaturo (najmanj 100 °C).
- Pred nameščanjem preverite, ali je pohištvo trdno nameščeno.
- V notranjost pohištva, kamor bo vgrajena pečica, ne nameščajte izolacijskih travov.
- Naprave ne nameščajte za dekorativnimi vratci, da ne pride do pregrevanja.
- Mere na vgradnih risbah so v milimetrih.

### Namestitev izdelka

#### Če bo izdelek vgrajen v kuhinjski element: (slika 2)

- Da bi zagotovili zadostno prezračevanje za gospodinjskim aparatom, je treba izdelati odprtine z merami, navedenimi na sliki 2.
- Električni priključek mora biti izveden v področju A na sliki 2 ali izven mesta namestitve.
- Če bo izdelek vgrajen pod kuhalno ploščo, upoštevajte mere, navedene v navodilu za namestitev kuhalne plošče.

#### Če bo izdelek vgrajen v pokončen kuhinjski element: (slika 3)

- Na zadnji strani kuhinjskega elementa je treba izdelati odprtine z merami, navedenimi na sliki 3, da bo zagotovljeno

primerno prezračevanje. Te odprtine naj bodo po višini kuhinjskega elementa.

- Če je na pokončnem kuhinjskem elementu vgrajena zadnja stena, jo je treba odstraniti.
- Električni priključek mora biti izveden v področju A na sliki 3 ali izven mesta namestitve.

#### Če bo izdelek vgrajen v kotni element: (sliki 4a-4b)

- Za namestitev v kotni element upoštevajte mere, navedene na slikah 4a in 4b.

#### Priključitev aparata na električno napajanje.

- Napravo lahko priključite le v ozemljeno vtičnico z napetostjo in zaščito, ki je navedena v tehničnih podatkih. Ozemljitveno napeljavo naj izdelata kvalificirani električar in pri tem uporabi elemente z ali brez transformatorja. Naše podjetje ne odgovarja za morebitne težave, ki bi nastale, če se naprava uporablja brez ozemljitve, izvedene v skladu z lokalnimi predpisi.
- Pred vsemi deli na električni inštalaciji se prepričajte, da je izdelek odklopljen od električnega omrežja. Obstaja nevarnost električnega udara!
- Izdelek lahko priključi na napajalno napetost samo pooblaščen in kvalificirana oseba. Garancija prične teči po pravilni namestitvi. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane kot posledica del, ki jih izvedejo nepooblaščen osebe.
- Naprava mora biti nameščena tako, da jo je mogoče v celoti odklopiti od električnega omrežja. Odklop mora biti izveden s stikalom, vgrajenim v fiksno inštalacijo, v skladu z gradbenimi predpisi.
- Hrbtina površina naprave se med uporabo segreje. Pazite, da električni kabli ne pridejo v stik s hrbtno površino naprave, saj se zaradi tega lahko poškodujejo.
- Priključni kabel ne sme biti ukleščen, prepognjen ali zataknen ali priti v stik z vročimi deli pečice. Če se izolacija kablov stali, lahko pride do kratkega stika in celo požara. Če je električni kabel poškodovan, ga mora zamenjati kvalificirani električar. V nasprotnem obstaja nevarnost električnega udara ali požara.
- Vtič električnega kabla mora biti po namestitvi zlahka dosegljiv (vendar ne sme biti nad kuhalno ploščo).

- Pri priključevanju kablov upoštevajte nacionalne in lokalne predpise ter uporabljajte vtičnice oz. kable, primerne za to pečico. Če moč izdelka presega tok varovalke oz. vodnika do vtičnice, je treba aparat priključiti neposredno na fiksno električno inštalacijo brez uporabe vtiča in vtičnice.
- Poskrbite, da bo jakost varovalke ustrezna za napravo.
- Električni priključek mora biti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Podatki električnega napajanja se morajo ujemati s podatki, navedenimi na tipski ploščici izdelka. Tipsko ploščico vidite, ko odprete vratca.
- Napajalni kabel vaše naprave mora izpolnjevati zahteve, navedene v tehničnih podatkih.
- **Če bo naprava priključena neposredno na električno napajanje:** Če ni mogoče odklopiti vseh treh polov napajanja, je treba vgraditi odklopnik z najmanj 3-mm režo med kontakti (varovalke, varnostni odklopniki, kontaktorji) in poli tega odklopnika morajo biti poleg naprave (ne nad napravo) v skladu s smernicami IEE. Neupoštevanje tega navodila lahko privede do motenj delovanja in izniči garancijo za izdelek.
- Priporočamo dodatno zaščito z odklopniki na preostali tok.

### Če je izdelek izveden s kablom in vtičem

- Vaš izdelek je izveden s kablom in vtičem. Vključite vtič vaše naprave v ozemljeno vtičnico in vzpostavite električno povezavo.

### Če je izdelek izveden s kablom in brez vtiča

- Priključite kabel izdelka na napajalno napetost, kot je navedeno spodaj:
  - rjava/črna žica = L (faza)
  - modra žica = N (ničelni vodnik)
  - zeleno-rumena žica = E (ozemljitev)

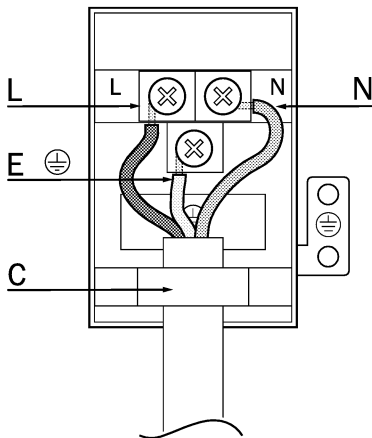
### Če je izdelek izveden brez kabla in vtiča

Napajalni kabel, predpisan v tehničnih podatkih, je treba priključiti z napravo v skladu z navodili. Iz varnostnih razlogov mora biti napajalni kabel daljši od 2 metrov.

- Z izvijačem odprite spončno omarico.
- Skozi kabelsko uvodnico pod spončno omarico vtaknite kabel in ga pritrdite z vgrajenim vijakom in vpenjalnim

elementom.

- Priključite kabel v skladu s priloženo shemo.



- N = ničelni vodnik (modra)
- L = faza (rjava/črna)
- E = ozemljitev (zeleno-rumena)
- C = kabelska spojka
- Po končanem priklopu kabla zaprite pokrov spončne omarice.
- Napajalni kabel napeljite tako, da ne bo v stiku z aparatom in da ne bo stisnjen med aparat in zid.

### Preprečite nevarnost požara!

- Poskrbite, da bodo vsi električni priključki trdno pritrjeni, da preprečite nevarnost iskenja.
- Ne uporabljajte poškodovanih kablov in kabelskih podaljškov.
- Pazite, da električni priključek ne pride v stik z vlago ali tekočinami.

### Postavitev in pritrditev izdelka (slika 5-6)

- Aparat poravnano položite na pohišstvo. Postavitev naj izvajata dve osebi ali več.
- Če je vaš izdelek opremljen s teleskopsko tirnico, je treba za pravilno delovanje teleskopskih tirnic zagotoviti naklon najmanj 0,3 stopinje proti zadnji strani pečice. V ta namen po namestitvi izdelka na pohišstvo položite vodno tehtnico na teleskopsko tirnico, kot je prikazano na sliki 5 in pazite, da je kot naklona proti zadnji strani pečice najmanj 0,3 stopinje.
- S priloženimi vijaki pritrdite aparat na pohišstvo. (slika 6)
- Preden končate s postavitvijo, preverite,

али so vsi vijaki trdno zategnjeni in ali je naprava dobro pritrjena. Če naprava ni nameščena v skladu z navodili in vijaki niso trdno zategnjeni, se lahko naprava med uporabo prevrne.

### Кончні pregled

- Po končani namestitvi vključite električno napajanje.
- Pred prvo uporabo naprave preberite uporabniški priročnik.
- Preverite delovanje aparata.

### Odstranjanje aparata

- Odklopite aparat iz napajalne vtičnice.
- Odvijte pritrdilne vijake.
- Počasi privzdignite napravo in jo v celoti izvlecite. Pri tem naj sodelujeta dve osebi ali več.

## UK — Інструкції з техніки безпеки

- Продукт повинен бути встановлений кваліфікованою особою відповідно до чинних норм. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникають внаслідок процедур, проведених сторонніми особами, що також може позбавити гарантії.
- За підготовку місця розташування та електромонтаж виробу несе відповідальність замовник.
- Виріб повинен встановлюватися відповідно до всіх місцевих електричних норм.
- Перш ніж встановлювати виріб, видаліть усі матеріали та документи в ньому та візуально перевірте, чи є на ньому дефекти. Якщо так, не встановлюйте його.
- Зважайте на те, що виріб доволі важкий, тому для його перенесення необхідно щонайменше дві особи.
- Двері та / або ручка не повинні використовуватися для підйому або переміщення приладу. Використовуйте місце для підняття з обох сторін виробу (Рис. 1). Завжди надягайте захисні рукавички під час транспортування та встановлення.
- Відключіть електричні з'єднання в зоні підключення перед установкою.
- Поверхні меблів, в які встановлюється піч, повинні бути термостійкими (мінімум 100 ° C).

- Переконайтеся, що меблі зафіксовано перед установкою виробу.
- Не встановлюйте теплоізоляційні смуги всередині меблів, в які слід встановити піч.
- Щоб уникнути занадто сильного нагрівання, забороняється встановлювати пристрій за декоративними дверцятами.
- Розміри, наведені на монтажних схемах, є в мм.

## Встановлення виробу

### Якщо виріб буде розміщено під поверхнею стола: (Рис. 2)

- Для забезпечення необхідної вентиляції задньої частини кухонних меблів слід створити отвори з розмірами, показаними на рисунку 2.
- Електричне підключення повинне знаходитись у зоні А на рисунку 2 або поза місцем установки.
- Якщо виріб потрібно розмістити під варильною плитою, дотримуйтесь розмірів, наведених у посібнику з установок варильної поверхні.

### Якщо виріб буде розміщено у високій шафі: (Рис. 3)

- У задньому відділенні кухонних меблів слід створити отвори розмірами, показаними на рисунку 3 щоб забезпечити необхідну вентиляцію. Цей отвір повинен знаходитися по висоті шафи.
- Якщо у високій шафі де буде розташовуватися виріб є задня панель, її потрібно прибрати.
- Електричне підключення повинне знаходитись у зоні А на рисунку 3 або поза місцем установки.

### Якщо виріб буде розміщено в куті: (Зображення 4а-4б)

- Слід звернути увагу на розміри, наведені для того, щоб зробити кутову установку на зображеннях 4а та 4б.

### Підключення приладу до електропостачання

- Підключіть виріб тільки до заземленої розетки / лінії із напругою та захистом, як зазначено в «Технічних характеристиках». Під час використання виробу з трансформатором або без нього

кваліфікованим електриком має бути встановлена заземлювальна установка. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які проблеми, що виникають через те, що продукт не заземлений відповідно до місцевих норм.

- Перш ніж розпочати будь-які роботи з електромонтажу, відключіть виріб від електромережі. Існує небезпека ураження електричним струмом!
- Продукт повинен бути підключений до електромережі тільки авторизованою та кваліфікованою особою. Гарантійний термін виробу починається лише після правильної установки. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникають внаслідок процедур, проведених сторонніми особами.
- Прилад повинен бути встановлений так, щоб його можна було повністю відключити від електромережі. Розділення повинно забезпечуватися перемикачем, вбудованим у нерухомій електроустановці, згідно будівельних норм.
- Задня поверхня духовки нагрівається під час її використання. Переконайтесь, що електричне з'єднання не контактує із задньою поверхнею, в іншому випадку з'єднання можуть пошкодитися.
- З'єднувальний кабель не повинен бути затиснутий, зігнутий або затиснутий та не контактувати з гарячими частинами духовки. Це можете призвести до короткого замикання та загоряння внаслідок плавлення кабелю. Якщо дріт живлення пошкоджений, кваліфікований електрик повинен замінити його. Інакше існує небезпека ураження електричним струмом, короткого замикання або пожежі!
- Вилка шнура живлення повинна бути легко доступною після встановлення (але не над варильними поверхнями).
- Під час електромонтажу необхідно дотримуватися національних / місцевих електричних норм та використовувати розетку / лінію та вилку, що підходить для духовки. Якщо межі потужності виробу перевищують поточну пропускну здатність штепсельної вилки та розетки / лінії, необхідно підключити


виріб безпосередньо до нерухомої електроустановки, не використовуючи вилку та розетку / лінію.

- Переконайтесь, що номінальний запобіжник сумісний із виробом.
- З'єднання повинно відповідати національним нормам.
- Дані живлення мережі мають відповідати даним, зазначеним на етикетці типу виробу. Відчиніть передні дверцята, щоб побачити мітку типу.
- Силовий кабель вашого виробу повинен відповідати значенням, наведеним у таблиці «Технічні характеристики».
- **Якщо виріб буде підключено безпосередньо до джерела живлення:** Якщо неможливо відключити всі фази живлення, необхідно відключити блок підключення, що має не менше 3 мм контактної зазору (запобіжники, лінійні запобіжні вимикачі, контактори), і всі фази цього блоку підключення повинні бути поруч (не вище) виробу відповідно до директив IEE. Невиконання цієї інструкції може спричинити експлуатаційні проблеми та анулювання гарантії продукту.
- Рекомендується додатковий захист вимикачем залишкового струму.

### **Якщо виріб виробляється із кабелем та штепсельною вилкою**

- Ваш виріб виробляється із під'єднанням до електромережі кабелем та штепсельною вилкою. Підключіть вилку вашого виробу до заземленої розетки та зробіть електричне з'єднання.

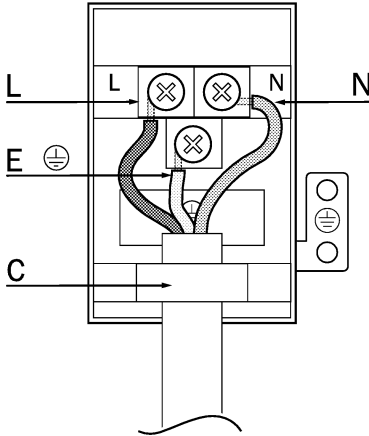
### **Якщо виріб виробляється з кабелем і без штепсельної вилки**

- Підключіть кабелі виробу до джерела живлення, як зазначено нижче:
  - Коричневий / чорний кабель = L (фаза)
  - Синій кабель = N (нейтральний)
  - зелений / жовтий кабель = (E) (заземлення) 

### **Якщо виріб виробляється без кабеля та штепсельної вилки**

Силовий кабель, визначений в технічній таблиці, повинен бути підключений до виробу, дотримуючись інструкцій. Силовий кабель не повинен бути довше 2 м з міркувань безпеки.

- Відкрийте кришку клемного блоку за допомогою викрутки.
- Вставте силовий кабель через кабельний затискач під клему і прикріпіть його до основного корпусу за допомогою вбудованого гвинта за затискачі кабелю.
- Підключіть кабелі відповідно до схеми.



- N = нейтральний (синій)
- L = пряма фаза (коричневий/чорний)
- E = заземлення (зелений / жовтий)
- C = кабельний затискач

- Після завершення з'єднання проводів закрийте кришку клемного блоку.
- Підключіть силовий кабель для подачі живлення, проклавши його так, щоб він не контактував з виробом і не був затиснутий між виробом і стіною.

### Запобігання можливим пожежним ризикам:

- Переконайтеся, що всі електричні з'єднання надійні та герметичні, щоб уникнути ризику виникнення дуги.
- Не використовуйте пошкоджені кабелі або подовжувачі.
- Переконайтеся, що рідина або волога дістануться до точки електричного підключення.

### Розміщення та закріплення виробу (Рис. 5-6)

- Розмістіть прилад на меблях, орієнтованих на двох або більше людей.
- Якщо ваш виріб оснащено телескопічною рейкою, для правильної роботи телескопічних рейок необхідно зробити нахил до задньої частини

духовки не менше 0,3 градусів. Для цього, розмістивши виріб на меблях, помістіть рівень на телескопічну рейку, як показано на малюнку 5, і переконайтеся, що кут нахилу до задньої частини духовки становить не менше 0,3 градусів.

- Закріпіть виріб на меблях за допомогою наданих гвинтів. (Рис. 6)
- В кінці монтажу переконайтеся, що гвинти правильно затягнуті та виріб надійно зафіксовано. Якщо виріб не встановлено відповідно до інструкцій, а гвинти не затягнуті належним чином, існує небезпека перекидання під час використання.

### Остаточна перевірка

- Після встановлення увімкніть електромережу.
- Прочитайте посібник користувача перед першим використанням виробу.
- Перевірте функції виробу.

### Видалення виробу

- Від'єднайте виріб від електромережі.
- Відкрутіть закріплюючі гвинти.
- Злегка підніміть виріб разом з двома або більше людьми і повністю витягніть його.

## КК- Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

- Өнімді қолданыстағы ережелерге сәйкес білікті адам орнатуы керек. Өндіруші рұқсат етілмеген адамдар өткізген процедуралардан (бұл да кепілдік күшін жоюы мүмкін) туындаған залалдар үшін жауапты болмайды.
- Орынды дайындау және өнімнің электр орнатылуы тұтынушының жауапкершілігінде.
- Өнім барлық жергілікті электр ережелеріне сәйкес орнатылуы керек.
- Өнімді орнатпас бұрын, ондағы барлық материалдар мен құжаттарды алып тастап, өнімнің ақаулары бар-жоғын көзбен тексеріп алыңыз. Олай болса, оны орнатпаңыз.
- Өнім ауыр, өнімді кемінде екі адам болып тасымалдаңыз.
- Есікті және/немесе тұтқаны құрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін пайдалануға болмайды. Өнімнің екі жағындағы көтеру орындарын



пайдаланыңыз (1-сурет). Тасымалдау және орнату кезінде әрдайым қорғаныш қолғап киіңіз.

- Орнатпас бұрын орнатылатын аумақтағы электр қосылымдарын ажыратыңыз.
- Пешке орнатылатын жиһаздың беттері ыстыққа төзімді болуы керек (минимум 100 °C).
- Өнімді орнатпас бұрын жиһаздың бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Пеш орнатылатын жиһаздың ішкі бөлігінің ішіне жылу оқшаулағыш жолақтарды орнатпаңыз.
- Қызып кетпес үшін құрылғыны сәндік есіктің артына орнатуға болмайды.
- Орнату сызбаларындағы өлшемдер мм түрінде берілген.

## Өнімді орнату

### Егер өнім есептегіштің астына қойылатын болса: (2-сурет)

- Ас үй жиһазының артқы жағында қажетті желдетуді қамтамасыз ету үшін 2-суретте көрсетілген өлшемдерде саңылаулар жасалуы керек.
- Электр қосылымы 2-суреттегі А аумағында немесе орнату орнының сыртында болуы керек.
- Егер өнімді плитаның астына қою керек болса, плитаны орнату нұсқаулығында берілген өлшемдерді сақтаңыз.

### Егер өнім биік шкафқа қойылатын болса: (3-сурет)

- Ас үй жиһазының артқы бөлігінде қажетті желдетуді қамтамасыз ету үшін 3-суретте көрсетілген өлшемдері бар саңылаулар жасалуы керек. Бұл саңылау шкафтың биіктігі бойында болуы керек.
- Егер өнім орналастырылатын биік шкафтың артқы панелі болса, оны алып тастау керек.
- Электр қосылымы 3 суреттегі А аумағында немесе орнату аумағының сыртында болуы керек.

### Егер өнім бұрышқа қойылатын болса: (4а-4б суреттері)

- 4а және 4б суреттерінде бұрышта орнатуды орындау үшін берілген өлшемдерге назар аудару керек.

## Құрылғыны электр желісіне қосу

- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілген кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Өнімді трансформатормен немесе онсыз пайдалану кезінде жерге қосуды білікті электрикке жасатыңыз. Біздің компания өнімнің жергілікті ережелерге сәйкес жерге тұйықталмауына байланысты туындаған мәселелер үшін жауап бермейді.
- Электр орнатуға қатысты кез келген жұмысты бастамас бұрын өнімді электр желісінен ажыратыңыз. Электр тоғының соғу қаупі бар!
- Өнімді электр желісіне тек уәкілетті және білікті адам қосуы керек. Өнімнің кепілдік мерзімі дұрыс орнатылғаннан кейін ғана басталады. Рұқсат етілмеген адамдар жүргізген процедуралардан туындаған зияндар үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді.
- Құрылғыны электр желісінен толық ажыратуға болатындай етіп орнату керек. Ажырату құрылыс ережелеріне сәйкес бекітілген электр схемасына кірістірілген ажыратқышпен қамтамасыз етілуі керек.
- Плитаның астыңғы беті де пайдаланып жатқанда қызады. Электр қосылымының артқы бетке тиіп кетпейтініне көз жеткізіңіз, әйтпесе қосылымдар зақымдалуы мүмкін.
- Қосылым кабелі қысылып, майысып немесе ұсталып қалмауы я болмаса пештің ыстық бөліктеріне тимеуі керек. Кабельдің еруі пеш қысқа тұйықталуы және өртенуі мүмкін. Егер қуат сымы зақымдалған болса, оны білікті электрик ауыстыруы керек. Әйтпесе электр тоғының соғуы, қысқа тұйықталу немесе өрт қаупі бар!
- Қуат сымының ашасына орнатқаннан кейін оңай қолжетімді болуы керек (бірақ плиталардың үстінде емес).
- Электр сымдарын қосқанда, сіз ұлттық/жергілікті электр ережелеріне сай болуыңыз керек, сондай-ақ пешке сай келетін розетканы/желіні және ашаны пайдаланыңыз. Егер өнімнің қуат шектері аша мен розетканың/желінің ағымдағы өткізу қабілеттілігінен асып кетсе, онда сіз аша мен розетканы/

желіні қолданбай өнімді тікелей бекітілген электр схемасына қосуыңыз керек.

- Сақтандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екеніне көз жеткізіңіз.
- Қосылым ұлттық ережелерге сәйкес келуі керек.
- Қуат желісі туралы деректер өнімнің түр жапсырмасында көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек. Түр жапсырмасын көру үшін алдыңғы есікті ашыңыз.
- Өнімнің қуат кабелі «Техникалық сипаттамалар» кестесіндегі мәндерге сәйкес келуі керек.
- **Егер өнім тікелей қуат көзіне қосылатын болса:** Егер электр желісіндегі барлық істіктерді ажырату мүмкін болмаса, кемінде 3 мм түйіспе аралығы бар ажырату блогын (сақтандырғыштар, желілік қауіпсіздік қосқыштары, контакторлар) қосу керек және IEE директиваларына сәйкес осы ажырату блогының барлық істіктері өнім жанында (үстінде емес) болуы керек. Осы нұсқауды орындамау жұмыс мәселелерін тудыруы және өнімнің кепілдігін жарамсыз етуі мүмкін.
- Қалдық ток ажыратқышымен қосымша қорғаныс ұсынылады.

### Егер өнім кабельмен және ашамен бірге өндірілсе

- Сіздің өнім электр кабелімен және ашамен бірге өндіріледі. Өнімнің ашасын жерге қосылған розеткаға қосып, электр желісіне қосылыңыз.

### Егер өнім кабельмен және ашасын өндірілсе

- Өнімнің сымын төменде көрсетілгендей қуат көзіне қосыңыз:
  - Қоңыр/қара кабель = L (фаза)
  - Көк кабель = N (бейтарап)
  - Жасыл/сары кабель = (E)  $\oplus$  (Жер)

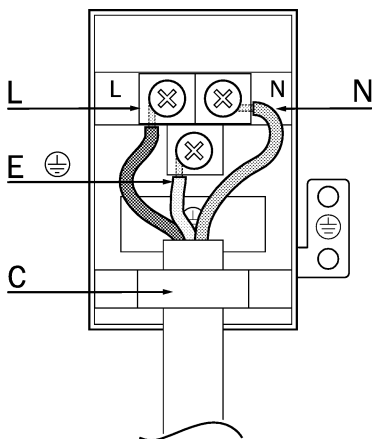
### Егер өнім кабельсіз және ашасын өндірілсе

Техникалық кестеде анықталған қуат кабелі нұсқауларды орындау арқылы өнімге қосылуы керек. Қауіпсіздік мақсатында қуат кабелінің ұзындығы 2 метрден аспауы керек.

- Клеммалар блогының қақпағын бұрауышпен ашыңыз.
- Қуат кабелін клемма астындағы

кабель қысқышы арқылы кіргізіңіз және оны негізгі корпусқа кабельді қысу құрамдасындағы біріктірілген бұрандамен бекітіңіз.

- Берілген сызбаға сәйкес кабельдерді қосыңыз.



- N = бейтарап (көк)
- L = Кернеулі фаза (қоңыр/қара)
- E = Жер  $\oplus$  (жасыл/сары)
- C = Кабель қысқышы
- Сым қосылымдарын аяқтағаннан кейін клеммалар блогының қақпағын жабыңыз.
- Қуат беру үшін қуат кабелін өнімге тиіп кетпейтіндей және қабырға мен қабырға арасында қысылып қалмайтындай жалғаңыз.

### Ықтимал өрт қаупінің алдын алу!;

- Доға шығу қаупін болдырмау үшін барлық электр қосылымдарының сенімді және тығыз екендігіне көз жеткізіңіз.
- Зақымдалған кабельдерді немесе ұзартқыш кабельдерді пайдаланбаңыз.
- Сұйықтықтың немесе ылғалдың электр қосылым тұсына ене алмауын қамтамасыз етіңіз.

### Өнімді орналастыру және бекіту (5-6-сурет)

- Құрылғыны екі немесе одан да көп адамның ортасында орналасқан жиһазға қойыңыз.
- Өнім телескопиялық рельспен жабдықталған болса, телескопиялық рельстердің дұрыс жұмыс істеуі үшін пештің артына қарай кемінде 0,3 градус

көлбеу болуы керек. Ол үшін өнімді жиһазға қойғаннан кейін 5-суретте көрсетілгендей деңгейді телескопиялық рельске қойып, пештің артқы жағына еңкею бұрышы кемінде 0,3 градус екеніне көз жеткізіңіз.

- Берілген бұрандаларды пайдаланып өнімді жиһазға бекітіңіз. (6-сурет)
- Орнатудың соңында бұрандалардың дұрыс тартылғанын және өнімнің мықтап бекітілгенін тексеріңіз. Егер өнім нұсқаулыққа сәйкес орнатылмаған болса және бұрандалар тиісті түрде тартылмаған болса, пайдалану кезінде аударылу қаупі бар.

### Түпкілікті тексеру

- Орнатудан кейін электр желісін қосыңыз.
- Пайдалану нұсқаулығынан құрылғыны бірінші рет пайдалану туралы оқыңыз.
- Өнімнің функцияларын тексеріңіз.

### Өнімді алып тастау

- Өнімді электр желісінен ажыратыңыз.
- Бекіту бұрандаларын бұрап алыңыз.
- Өнімді екі немесе одан да көп адаммен азғантай көтеріп, толығымен шығарыңыз.

### 英文 - 安全说明

- 产品必须由专业人员根据现行法规安装。针对未经授权人员执行流程所造成的损坏，制造商将不承担任何责任，同时也可能导致保修无效。
- 产品的安装位置准备和电气安装由客户负责。
- 产品安装需在遵循所有当地电气法规的情况下进行。
- 安装产品之前请移除其中的所有材料及文件，并目检查产品是否存在任何缺陷。若存在缺陷，请不要立即安装。
- 产品较重，请确保至少由两人搬运。
- 门和/或把手不得用于提升或移动设备。应使用产品两侧的提升空间（图 1）。运输和安装过程中请务必佩戴防护手套。
- 安装之前请断开安装区域的电气连接。
- 确保安装烤箱的家具表面耐热（最低 100°C）。
- 确保安装产品之前家具已正确固定。
- 请勿在待安装烤箱的家具内部安装隔热条。
- 为避免过热，请勿将本产品安装在装饰门背后。
- 安装图中的尺寸单位为毫米。

### 产品安装

若将产品安装于工作台下方：（图 2）

- 为了确保必要通风，应根据图 2 所示的尺寸在厨房家具背面创建开孔。
- 电气连接应位于图 2 中的 A 区域或安装区域之外。
- 若将产品安装于灶具下方，请遵循灶具安装手册给出的尺寸。

若将产品安装于较高橱柜中：（图 3）

- 橱柜后部应按照图 3 所示的尺寸开孔，以提供必要的通风。该开孔应与橱柜高度保持一致。
- 若安装产品的高橱柜配有背板，则必须将其拆除。
- 电气连接应位于图 3 中的 A 区域或安装区域之外。

若将产品安装于角落位置：（图 4a-4b）

- 应注意给定尺寸，以便根据图 4a 和 4b 进行角落位置安装。

### 设备与电源连接

- 完全按照“技术规格”规定的电压保护水平将产品连接到接地插座/线路。在使用配备或未配备变压器的产品时，请由专业电工进行接地安装。因未按照当地法规接地而引发的任何产品问题，本公司概不负责。
- 进行电气安装之前，请断开产品与电源的连接。否则将有触电危险！
- 只能由授权和专业人员将产品连接至电源。产品保修期在正确安装后才正式开始生效。针对未经授权人员执行流程所造成的损坏，制造商将不承担任何责任。
- 必须安装相关设备，以便将产品与电源完全断开。根据施工规定，必须使用固定电气装置的内置开关进行电气隔离。
- 使用时烤箱背面会发热。确保电气连接不与烤箱背面发生任何接触，否则将有可能损坏连接。
- 不得使连接电线夹紧、弯曲、卡住或接触烤箱的高温部件。电线熔化可能导致烤箱短路并起火。若电源线损坏，则必须由专业电工更换。否则将有触电、短路、火灾等危险！
- 安装后，应保证电源线的插头便于插拔（但不要放置于灶具上）。
- 接线时必须遵守国家/地方电气法规，并使用适合烤箱的插座/电线和插头。若产品的功率极限超过插头、插座/电线的电流承载能力，则必须在不使用插头、插座/线路的情况下将产品直接连接到固定的电气装置。
- 确保保险丝额定值与产品兼容。

- 连接必须符合国家/地区规定。
- 电源数据必须与产品类型标签指定的数据保持一致。打开前门以查看类型标签。
- 产品的电源线必须符合“技术规格”表所列出的值。
- 若直接将产品连接到电源：若无法断开电源所有极，则必须连接一个接触间隙至少为 3 毫米的分离装置（保险丝、线路安全开关、接触器），且根据 IEE 制冷，该分离装置的所有极必须与产品相邻（而不是位于产品上部）。不遵守该说明可能会引发操作问题并造成产品保修无效。
- 建议另外使用接地漏电保护插座提供保护。

#### 若产品配备电线和插头

- 您的产品配备电线和插头。将产品插头连接到接地插座，然后进行电气连接。

#### 若产品配备电线但无插头

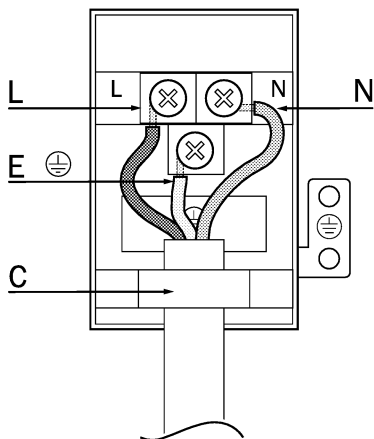
- 将产品电源线连接至电源，如下所示：

- 棕/黑色电线 = L (相线)
- 蓝色电线 = N (中性线)
- 绿色/黄色电线 = (E)  $\oplus$  (接地线)

#### 若产品未配电线和插头

必须按照说明将技术表首页定义的电源线连接至产品。出于安全考虑，电源线的长度不得超过 2 米。

- 使用螺丝刀打开接线盒盖。
- 将电源线穿过端子下方的电线夹，然后使用电线夹组件上的集成螺钉将其固定至主体。
- 根据提供的图表连接电线。



- N = 中性线 (蓝色)
- L = 相线 (棕色/黑色)
- E = 接地线  $\oplus$  (绿色/黄色)
- C = 电线夹

- 完成电线连接后，关闭接线盒盖。
- 连接电源线与电源，合理布线，确保不会与产品发生接触及受到产品和墙壁的挤压。

#### 预防可能发生的的火灾危险！；

- 确保所有电气连接牢固，以防止电弧危险。
- 请勿使用损坏的电线或延伸电线。
- 确保电气连接点不与液体或湿气接触。

#### 放置并固定产品

(图 5-6)

- 两名及以上人员共同将本产品放置于家具上。
- 제품에 텔레스코픽 레일이 장착된 경우 텔레스코픽 레일이 제대로 작동하려면 오븐 뒤쪽으로 최소 0,3도의 경사가 있어야 합니다. 이를 위해 제품을 가구에 올려놓은 후 그림 5와 같이 텔레스코픽 레일에 수평계를 놓고 오븐 뒤쪽으로 기울어지는 각도가 0,3도 이상인지 확인하십시오.
- 使用提供的螺钉将产品固定。(图 6)
- 安装结束时，请检查螺钉是否已正确拧紧，以及产品是否已固定牢靠。如果未按照说明安装产品或未正确拧紧螺钉，使用过程中产品可能倾倒。

#### 最后检查

- 安装后，打开电源。
- 阅读该产品的首次使用用户手册。
- 检查产品功能。

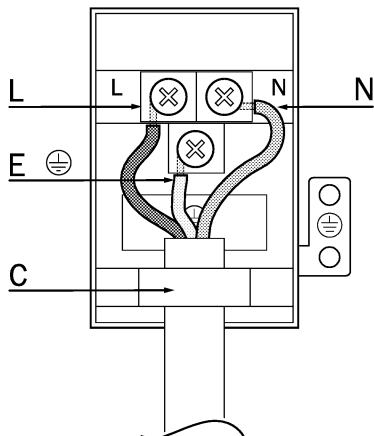
#### 移除产品。

- 断开产品与电源的连接。
- 松开固定螺丝。
- 两名及以上人员轻轻抬高产品，然后将其完全移除。





- קראו את חוברת ההפעלה לפני השימוש הראשון במכשיר.
  - בדקו את פעולת המכשיר.
- הסרת המכשיר**
- נתקו את התנור מזרם החשמל.
  - שחררו את בורגי הידוק.
- בעזרת שני אנשים או יותר, הרימו את המכשיר והוציאו אותו לחלוטין.



- N = נייטרלי (כחול)
  - L = פאזה (שחור/חום)
  - E = הארקה (יורק/צהוב)
  - C = מהדק כבל
- לאחר השלמת כל חיבורי החוטים, סגרו את מכסה תא החיבורים.
  - חברו את כבל החשמל למקור חשמל ונטוו אותו כך שלא יהיה במגע עם המכשיר ויימחץ בין המכשיר והקיר.

### מניעת סכנת ההתלקחות!;

- וודאו שכל חיבורי החשמל מחוזקים והדוקים על מנת למנוע סכנה של קשת חשמלית.
- אל תשתמשו בכבלים פגומים או בכבלים מאריכים.
- וודאו שנוזלים או לחות אינם נגישים לנקודת החיבור החשמלית.

### הצבה וקביעת המכשיר

#### (איור 5-6)

- בעזרת שני אנשים או יותר, הניחו את המכשיר על הארון ומרכזו אותו.
- אם המוצר שלכם מצויד במסילה טלסקופית, יש לתת שיפוע של לפחות 0,3 מעלות כלפי גב התנור כדי שהמסילות הטלסקופיות יפעלו כראוי. לשם כך, לאחר הנחת המוצר על הרהיט, הניחו את הפלס על המסילה הטלסקופית כפי שמוצג בתמונה 5 וודאו שזווית הנטייה כלפי גב התנור היא לפחות 0,3 מעלות.
- קבעו את המכשיר לארון באמצעות הברגים המצורפים. (איור 6)
- בתום ההתקנה, בדקו שהברגים מהודקים כראוי ושהמכשיר מקובע. אם המוצר אינו מותקן בהתאם להוראות והברגים אינם מהודקים כהלכה, קיים סיכון של נפילה במהלך השימוש.

### בדיקה אחרונה

- לאחר השלמת ההתקנה, חברו את זרם החשמל.

## התקנת המכשיר

### אם המכשיר מותקן מתחת לדלפק: (איור 2)

- בזמן החיווט, עליכם לציית לתקנות החשמל הלאומיות/מקומיות ולהשתמש בשקע/כבל עם תקע המתאימים לתנור. אם מגבלות ההספק של המוצר עולות על היכולת הנוכחית של השקע והתקע / קו החשמל, עליכם לחבר את המוצר ישירות לחשמל ללא שימוש בשקע / קו החשמל. וודאו שהנתוך תואם לנתוני המכשיר.
- ההתקנה חייבת להיות תואמת לתקנות המקומיות.
- נתוני אספקת החשמל חייבים להתאים לנתונים המפורטים בתווית הסיווג של המוצר. פתחו את הדלת הקדמית על מנת לצפות בתווית הסוג.
- כבל החשמל של המוצר שלך חייב לעמוד בערכים המופיעים בטבלה "מפרט טכני".

### אם המכשיר מותקן בתוך ארון גבוה: (איור 3)

- על מנת לאפשר האוורור הנדרש יש לפתוח פתחים בחלק האחורי של ארון המטבח בהתאם לממדים המוצגים באיור 3. הפתח צריך להיות לאורך גובה הארון.
  - אם יש פאנל אחורי בארון הגבוה שבו יונח המכשיר, יש להסירו.
  - חיבור החשמל חייב להיות באזור A באיור 3 או מחוץ למקום ההתקנה.
- ### אם המכשיר מותקן בפינה: (איור 4a-4b)
- יש לשים לב למידות המצורפות על מנת לבצע התקנה בפינה כפי שמוצג באיור 4a-4b.

### חיבור המכשיר לאספקת חשמל.

- חברו את המכשיר לשקע/קו מוארקים עם דרוג המתח וההגנה המפורטים ב"מפרט הטכני".
- התקנת הארקה חיונית להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך אם שימוש במוצר נעשה עם שניאי או בלעדיו. החברה לא תישא באחריות לכל בעיה שתתעורר בעקבות התקנת הארקה שאינה בהתאם לתקנות המקומיות.
- לפני תחילת עבודה כלשהי על חיבור החשמל, נתקו את המכשיר מזרם החשמל. קיימת סכנת התחשמלות!
- חיבור המכשיר לזרם החשמל חייב להיעשות על ידי אדם מוסמך ומורשה. תקופת האחריות של המכשיר מתחילה רק לאחר ההתקנה הנכונה. היצרן לא יישא באחריות לנזקים הנובעים מהליכים המבוצעים על ידי אנשים בלתי מורשים.
- יש להתקין את המכשיר כך שניתן יהיה לנתק אותו מהחשמל. הניתוק יבצע על ידי מתג המובנה במכשיר, על פי תקנות הבנייה.
- החלק התחתון של התנור מתחמם במהלך השימוש. וודאו שחיבור החשמל אינו בא במגע עם החלק האחורי, אחרת, החיבור עשוי להיפגע.
- אסור שכבל החיבור יהודק, יכופף, יהווה מכשול או יגע בחלקים חמים של התנור. המסת כבלי חשמל עלולה לגרום לקצר בתנור ולהתלקחות. במקרה של נזק לכבל החשמל, יש להחליפו על ידי חשמלאי מוסמך. אחרת, קיימת סכנת התחשמלות, יצירת קצר או התלקחות!
- התקע של כבל החשמל חייב להיות נגיש לאחר ההתקנה (אבל לא על כיריים).

### אם המכשיר מסופק עם כבל ותקע

- המכשיר מסופק עם כבל חשמל ותקע. חברו את התקע של המכשיר לשקע מוארק ובצעו את חיבור החשמל.

### אם המכשיר מסופק עם כבל וללא תקע

- חברו את הכבל של המכשיר למקור מתח כפי שמצוין להלן:
  - כבל שחור/חום = L (פאזה)
  - כבל כחול = N (נייטרלי)
  - כבל ירוק/צהוב (E)  $\oplus$  (הארקה)

### אם המכשיר מסופק ללא כבל ותקע

- יש לחבר למכשיר כבל חשמל כפי שמוגדר בטבלה הטכנית ובהתאם להוראות. אסור שכבל החשמל יהיה ארוך מ-2 מטר מסיבות בטיחותיות.
- פתחו את מכסה תא החיבורים באמצעות מברג.
- הכניסו את כבל החשמל דרך מהדקי הכבל שמתחת לחיבור והבריגו לגוף של הבורג המשולב במכלול מהדקי הכבל.
- חברו את הכבלים על פי הטבלה המצורפת.

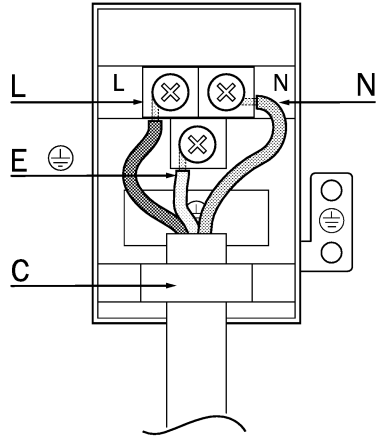


## إذا تم إنتاج المنتج بكابل ودون قابس

- وصل سلك المنتج بمصدر الطاقة كما هو موضح فيما يلي:
- الكابل البني / الأسود = L (الطور)
- الكابل الأزرق = N (محايد)
- الكابل الأخضر/الأصفر = E (⊕) (الأرضي)

## إذا تم إنتاج المنتج دون كابل وقابس

- يجب توصيل كابل الطاقة الذي تم تحديده في الصفحة الرئيسية للجدول الفني بالمنتج باتباع التعليمات. يجب ألا يزيد طول كابل الطاقة عن مترين وذلك لأسباب تتعلق بالسلامة.
- افتح غطاء مجموعة أطراف التوصيل باستخدام مفك.
- أدخل كابل الطاقة من خلال مشبك الكابلات أسفل طرف التوصيل وثبته بالجسم الرئيسي باستخدام البرغي المدمج في مكون تثبيت الكابلات.
- وصل الكابلات ووفقاً للمخطط المرفق.



- N = محايد (أزرق)

- L = طور التشغيل (بني / أسود)

- E = أرضي (⊕) (أخضر / أصفر)

- C = مشبك كابل

• أغلق غطاء مجموعة أطراف التوصيل بعد استكمال توصيلات الأسلاك.

- وصل كابل الطاقة عن طريق توجيهه كي يتسنى الحصول على الطاقة بحيث لا يتلامس الكابل مع المنتج ويحشر بين المنتج والجدار.

## الوقاية من خطر الحريق!

- تأكد من أن جميع التوصيلات الكهربائية آمنة ومحكمة لمنع خطر تشكل قوس كهربائي.
- لا تستخدم كابلات تالفة أو كابلات تمديد.
- تأكد من عدم وصول أي سائل أو رطوبة إلى نقطة التوصيل الكهربائي.

## وضع المنتج وتثبيته

(الشكل 5-6)

- ضع الجهاز متركزاً على قطعة الأثاث من خلال شخصين أو أكثر.
- إذا كان منتجك مزوداً بسكة تلسكوبية ، فيجب إعطاء

منحدر لا يقل عن 0,3 درجات باتجاه الجزء الخلفي من الفرن حتى تعمل القضبان التلسكوبية بشكل صحيح. لهذا الغرض ، بعد وضع المنتج على الأثاث ، ضع ميزان الماء على سكة تلسكوبية كما هو موضح في الصورة 5 وتأكد من أن زاوية الميل نحو الجزء الخلفي من الفرن لا تقل عن 0,3 درجات.

- ثبت المنتج على قطعة الأثاث باستخدام البرغي المرفقة. (الشكل 6)
- تحقق في نهاية عملية التثبيت من إحكام ربط البرغي بشكل صحيح ومن تثبيت المنتج بإحكام. إذا لم يتم تثبيت المنتج وفقاً للتعليمات ولم يتم ربط البرغي بشكل صحيح، فثمة خطر انقلاب المنتج أثناء الاستخدام.

## الفحص النهائي

- شغل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي بعد تثبيت المنتج.
- اقرأ دليل المستخدم عند استخدام المنتج لأول مرة.
- تحقق من وظائف المنتج.

## إزالة المنتج

- افصل المنتج من مصدر التيار الكهربائي الرئيسي.
- فك براغي التثبيت.

ارفع المنتج برفق بمساعدة شخصين أو أكثر حتى إخراجها تمامًا.

## عبد-الورאות בטיחות

- יש להתקין את המכשיר בעזרת אדם המוסמך לכך בהתאם לתקנות. היצרן לא יישא באחריות לנזקים הנובעים מהליכים המבוצעים על ידי אנשים בלתי מורשים, וכתוצאה מכך האחריות עשויה להתבטל.
- הלקוח אחראי להכנת המקום ולהתקנת החשמל עבור המוצר.
- המכשיר יותקן בהתאם לכל תקנות החשמל המקומיות.
- לפני התקנת המכשיר, הסירו את כל החומרים והמסמכים שבתוכו ובקו חזותית אם למכשיר פגמים כלשהם. אם כן, אל תתקינו אותו.
- המכשיר כבד, יש צורך בשני אנשים לפחות על מנת לשאת את המכשיר.
- אין להשתמש בדלת ו/או הידית ההרמה או הזזת המכשיר. השתמשו במרווחי ההרמה שבשני הצדדים של המוצר (איור 1). לבשו תמיד כפפות מגן במהלך השינוע וההתקנה.
- נתקו חיבורי חשמל באזור ההתקנה לפני תחילת ההתקנה.
- פני הרהיט שבו יותקן התנור חייב להיות עמיד בחום (100°C מינימום)
- וודאו שהרהיט מקובע לפני התקנת המכשיר.
- אין להתקין רצועות בידוד מחום בחלק הפנימי של הרהיט שבו יותקן התנור.
- למניעת התחממות יתר, אין להתקין את המכשיר מאחורי דלתות דקורטיביות.
- המידות המפורסות בתרשים ההתקנה הן במ"מ.

## AR-اللغة العربية- تعليمات السلامة

- ينبغي تركيب المنتج من قبل شخص مؤهل وفقاً للوائح التنظيمية المعمول بها. ولا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عن الأضرار الناشئة عن الإجراءات التي يقوم بها الأشخاص غير المصرح لهم والتي قد تبطل الضمان أيضاً.
- تقع مسؤولية تجهيز الموقع والتركيبات الكهربائية على عاتق العميل.
- ينبغي تركيب المنتج وفقاً لجميع اللوائح التنظيمية المحلية للأجهزة الكهربائية.
- ينبغي قبل تثبيت المنتج إزالة جميع المواد والمستندات المرفقة به، وفحصه بصرياً بحثاً عن أي عيوب به. وينبغي عدم تثبيته في حالة وجود أي عيوب به.
- المنتج ثقيل، فاحمل المنتج مع شخصين على الأقل.
- ينبغي عدم استخدام الباب وأو المقبض لرفع الجهاز أو تحريكه. استخدم الأجزاء المخصصة للحمل على جانبي المنتج (الشكل 1). ارتدِ دوماً قفازات واقية أثناء عمليتي النقل والتركيب.
- أفضل التوصيلات الكهربائية في المنطقة التي سيجري تثبيت المنتج بها قبل بدء تثبيته.
- يجب أن تكون أسطح الأثاث التي سيجري تثبيت الفرن بها مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية كحد أدنى).
- تأكد من تجهيز قطعة الأثاث قبل تثبيت المنتج.
- لا تقم بتركيب شرائط عازلة للحرارة بقطعة الأثاث الذي سيجري تثبيت الفرن عليها.
- ينبغي عدم تثبيت الجهاز خلف باب مزخرف لتجنب السخونة الزائدة.
- الأبعاد الواردة في مخططات التركيب بالمليمتر.

## تركيب المنتج

### إذا كان المنتج سيوضع أسفل الطاولة: (الشكل 2)

- يجب إنشاء فتحات بالأبعاد الموضحة في الشكل 2 كي يتسنى توفير التهوية اللازمة في الجزء الخلفي من أثاث المطبخ.
- يجب أن يكون التوصيل الكهربائي في المنطقة كما في الشكل 2 أو خارج موقع التركيب.
- إذا كان المنتج سيوضع تحت موقد، فينبغي الالتزام بالأبعاد الواردة في دليل تركيب الموقد.
- إذا كان المنتج سيوضع في خزانة مرتفعة: (الشكل 3)
- يجب إنشاء فتحات بالأبعاد الموضحة في الشكل 3 في الجزء الخلفي من أثاث المطبخ كي يتسنى توفير التهوية اللازمة. يجب أن تكون هذه الفتحة بمحاذاة ارتفاع الخزانة.
- يجب إزالة أي لوحة خلفية بالخزانة الطويلة التي سيجري وضع المنتج بها.
- يجب أن يكون التوصيل الكهربائي في المنطقة كما في الشكل 3 أو خارج موقع التركيب.
- إذا كان المنتج سيوضع في زاوية: (الشكل 4 أ و 4 ب)
- يجب مراعاة الأبعاد المحددة للتركيب بالزاوية في الشكلين 4 أ و 4 ب.

### توصيل الجهاز بمصدر الكهرباء

- لا توصل المنتج إلا بمخرج / خط مؤرض مع توفر الجهد الكهربائي والحماية للمحدين في "المواصفات الفنية".
- وينبغي إجراء عملية التأريض من قبل فني كهربائي مؤهل

أثناء استخدام المنتج بمحول أو دون محول. لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشاكل تنشأ بسبب عدم تأريض المنتج وفقاً للوائح المحلية.

• أفضل المنتج من مصدر التيار الكهربائي قبل البدء في أي عمل بالتركيبات الكهربائية. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية!

• يجب عدم توصيل المنتج بمصدر التيار الكهربائي إلا من خلال شخص مؤهل ومعتمد. لا تبدأ فترة ضمان المنتج إلا بعد التثبيت الصحيح. لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عن أي أضرار ناشئة عن الإجراءات التي يقوم بها أشخاص غير معتمدين.

• يجب تركيب الجهاز بطريقة تجعل من الممكن فصله تماماً عن مصدر التيار الكهربائي. يجب أن يتم الفصل عن طريق مفتاح مدمج في التركيبات الكهربائية الثابتة وفقاً للوائح البناء.

• يصير السطح الخلفي للفرن ساخناً عند استخدامه. تأكد من عدم ملامسة الوصلة الكهربائية للسطح الخلفي وإلا فقد تتلف التوصيلات.

• يجب ألا يكون كابل التوصيل مثبتاً أو مثبتاً أو محسوراً أو يتلامس مع أجزاء ساخنة بالفرن. قد تتسبب في حدوث دائرة قصر بالفرن واشتعال النيران فيه نتيجة انصهار الكابلات. يجب استبدال سلك الطاقة من قبل فني كهربائي مؤهل في حالة تلفه. وإلا فثمة خطر حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي أو نشوب حريق!

• يجب أن يكون من السهل الوصول إلى قابس سلك الطاقة بعد التثبيت (على ألا يكون فوق المواقف).

• يجب عند توصيل الأسلاك الامتثال للوائح الكهربائية الوطنية / المحلية واستخدام مخرج / خط مقبس وقابس مناسب للفرن. إذا تجاوزت حدود الطاقة للمنتج القدرة الاستيعابية الحالية للمقبس / المنفذ / الخط، فيجب عليك توصيل المنتج مباشرة بالتركيبات الكهربائية الثابتة دون استخدام مأخذ / خط القابس والمقبس.

• تأكد من توافق تصنيف المصهر مع المنتج.

• يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح التنظيمية الوطنية.

• ينبغي أن تتوافق بيانات مصدر إمداد الطاقة الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق نوع المنتج. افتح الباب

• الأمامي لرؤية ملصق الفئدة التي ينتمي لها الجهاز.

• وينبغي أن يتوافق كابل الطاقة الخاص بمنتجك مع القيم الواردة في جدول "المواصفات الفنية".

• إذا كنت تنوي توصيل المنتج مباشرة بمصدر الطاقة:

• إذا تعذر فصل جميع الأقطاب في مصدر إمداد الطاقة،

• يتعين توصيل وحدة فصل (المصاهر ومفاتيح أمان الخط

• الموصلات) ذات خلوص تلامس 3 م على الأقل،

• وينبغي أن تكون جميع أقطاب وحدة الفصل هذه مجاورة

• للمنتج (ليس أعلاه) وفقاً لتوجيهات IEE (مؤسسة

• المهندسين الكهربائيين). وقد يؤدي عدم الالتزام بهذا

• التعليمات إلى حدوث مشكلات تشغيلية وإبطال ضمان

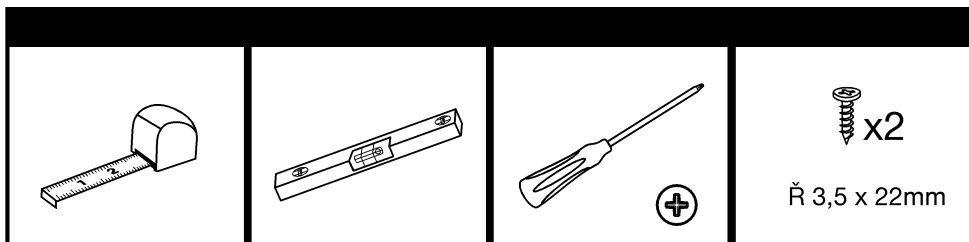
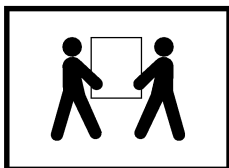
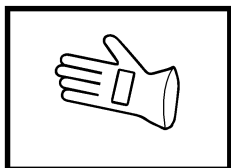
• المنتج.

• كما يوصى بتوفير مزيد من الحماية باستخدام قاطع دائرة

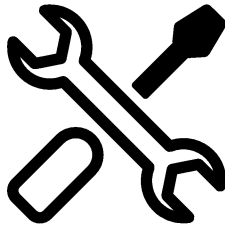
• التيار المتبقي.

### إذا تم إنتاج المنتج بكابيل وقابس

- يتم إنتاج منتجك بكابيل رئيسي وقابس. وصّل قابس المنتج الخاص بك بمأخذ مؤرض وقم بإجراء التوصيل الكهربائي.



تعليمات التثبيت  
הוראות התקנה



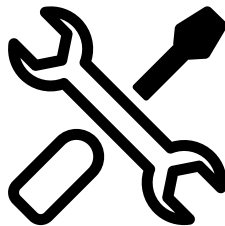
AR / HE

CE

R.AF/14.03.2022/385.4400.83

**Installation Instructions  
Installationsinstruktionen  
Instructions d'installation  
Montaj Talimatları  
Инструкции за Монтаж  
Instrukcije za ugradnju  
Pokyny pro instalaci  
Installationsvejledning  
Οδηγίες Εγκατάστασης  
Instrucciones de instalación  
Paigaldusjuhised  
Asennusohjeet  
Upute za instalaciju  
Telepítési utasítások  
Istruzioni per l'installazione  
Орнату туралы нұсқаулар**

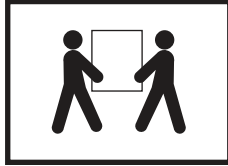
**설치 지침  
Įdiegimo instrukcija  
Uzstādīšanas instrukcijas  
Упатство за инсталација  
Installatie instructies  
Installasjonsinstruksjoner  
Instrukcja montażu  
Instruções de Instalação  
Instrucțiuni de instalare  
Руководство по установке  
Inštaláčné pokyny  
Navodila za namestitev  
Instrukcije za ugradnju  
Monteringsinstruktioner  
Інструкції з встановлення**





**EN / DE / FR / TR / BG / BS / CZ / DA / EL / ES / ET / FI / HR /  
HU / IT / KK / KO / LT / LV / MK / NL / NO / PL / PT / RO / RU /  
SK / SL / SB / SV / UK**

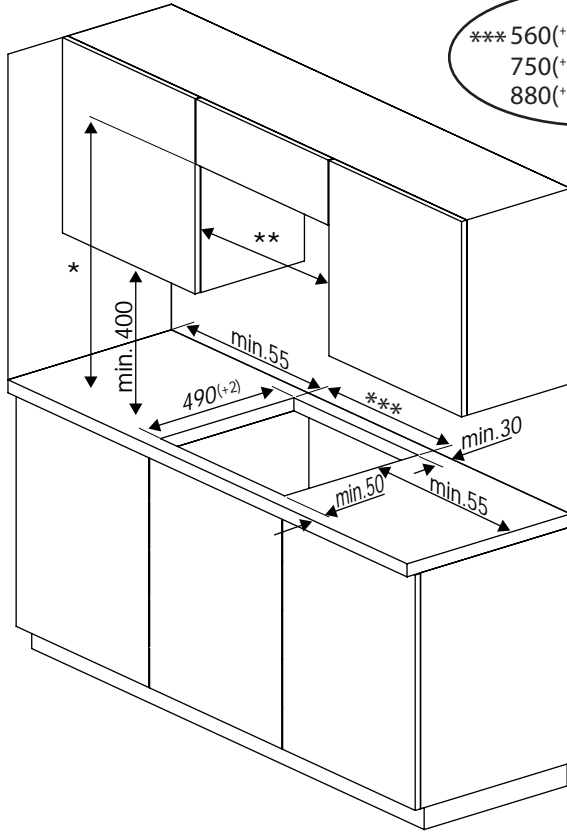


185.2621.84/R.AA/28.11.2022

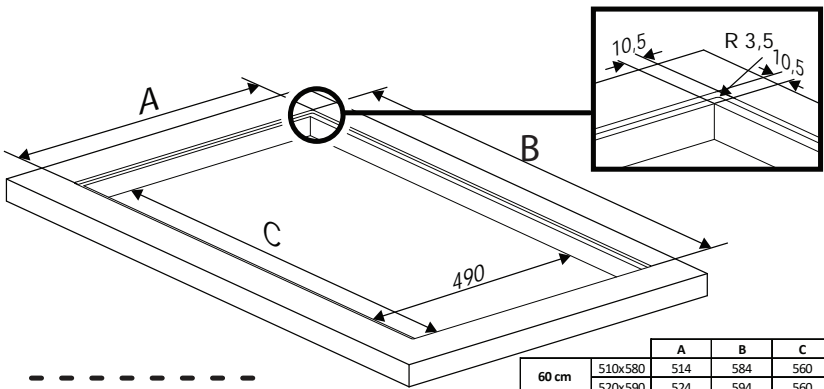


			 x6 Ř 4 x 6,5 mm	 x2 Ř 3,19 x 16 mm
--	--	--	--	--

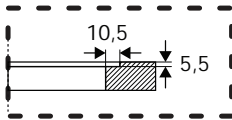
\*\*\* 560(+2) - 60/70 cm  
 750(+2) - 80-88 cm  
 880(+2) - 90 cm



1

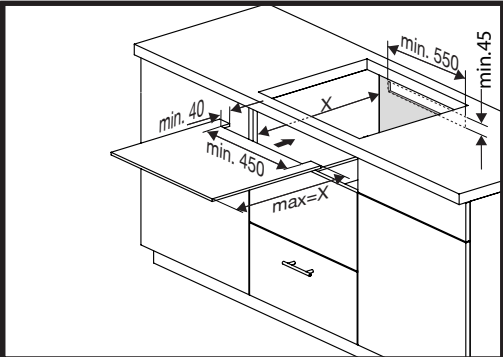
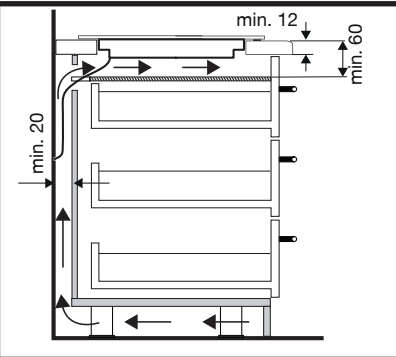


2

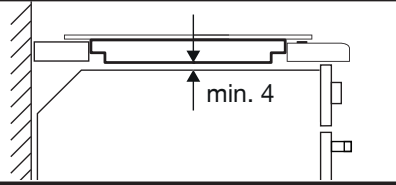
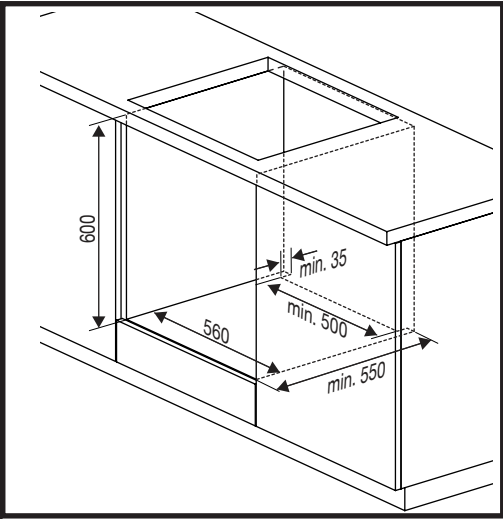
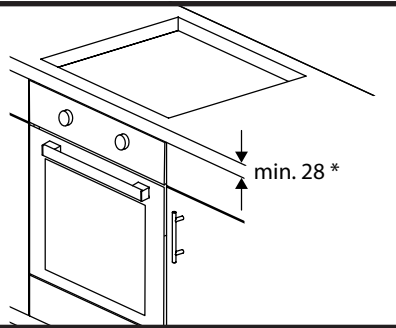


		A	B	C
60 cm	510x580	514	584	560
	520x590	524	594	560
70 cm	510x680	514	684	560
	520x690	524	694	560
80 cm	510x770	514	774	750
	520x780	524	784	750
88 cm	520x880	524	884	750
	510x900	514	904	880
90 cm	520x910	524	914	880

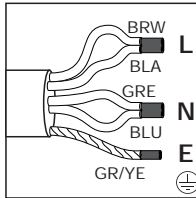
3a



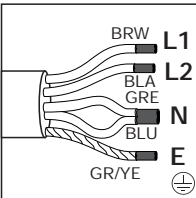
3b



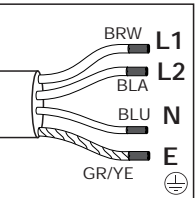
4



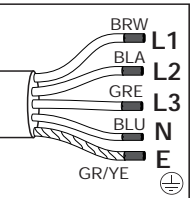
1 N AC 220-240 V



2 N AC 380-415 V

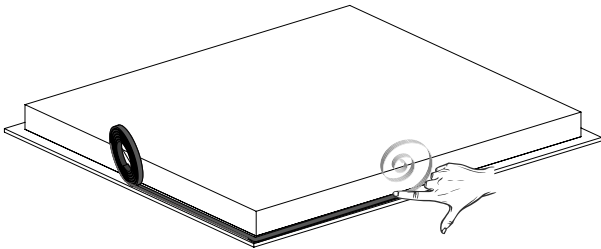


2 N AC 380-415 V

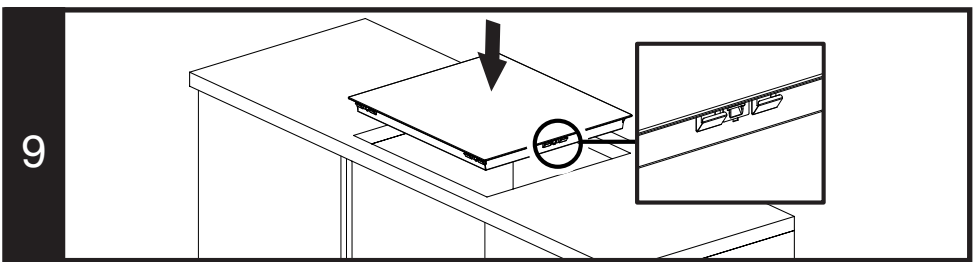
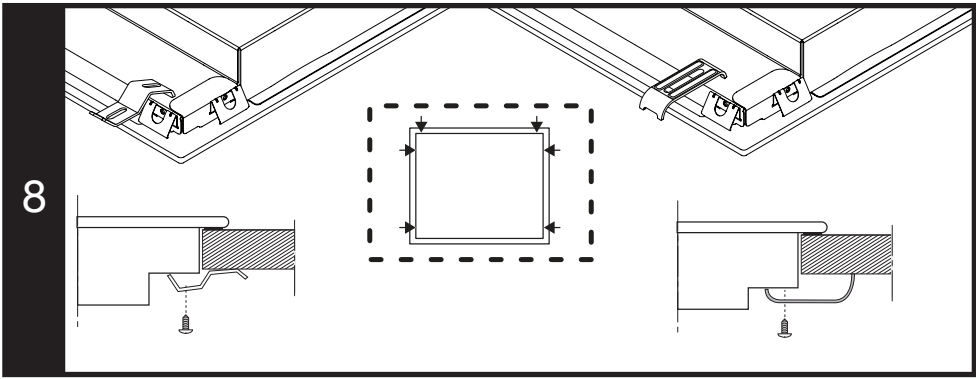
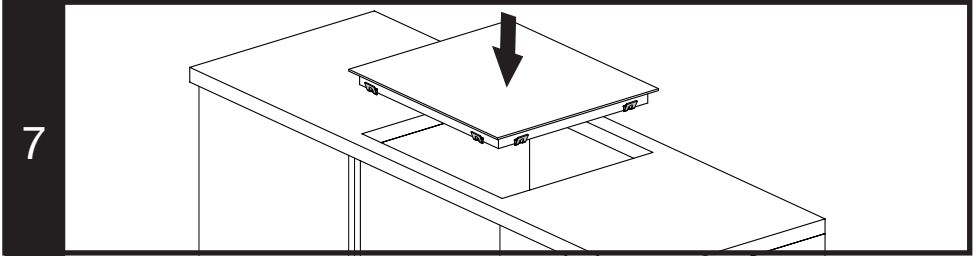
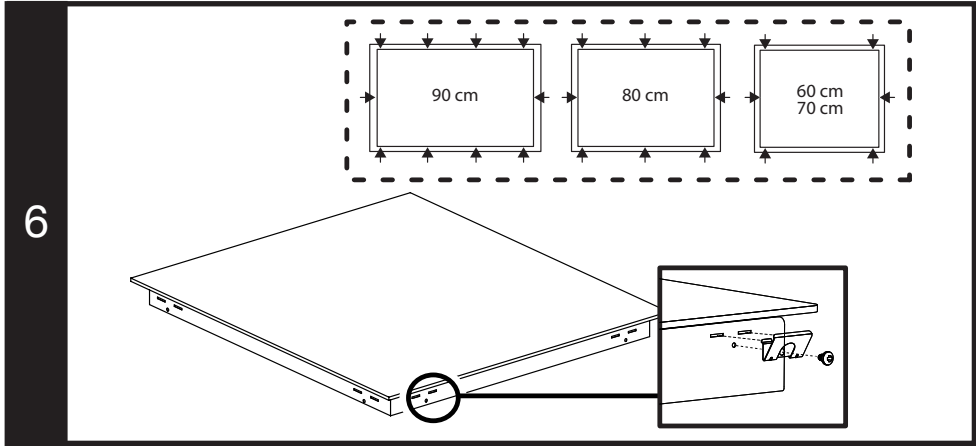


3 N AC 380-415 V

5







## EN- Safety Instructions

- The appliance shall be installed by a qualified person in accordance with the regulations in force to keep the warranty applicable. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which may also void the warranty.
- It is customer's responsibility to prepare the location the appliance shall be placed on and to have the electrical installation prepared.
- The appliance shall be installed in accordance with all local gas and/or electrical regulations.
- Remove all packaging material and documents inside the appliance and check for any damage on the appliance before the installation. Do not have it installed if the appliance is damaged
- Make sure that the user cannot reach the electrical connections after the installation.
- Always wear protective gloves during transportation and installation.
- Disconnect electrical connections in the area of installation before starting the installation.
- Surfaces of the furniture that the appliance shall be installed shall be heat resistant (100 °C minimum).
- Make sure that the furniture is in straight, horizontal position and that it is fixed before the installation of the appliance.
- Do not install heat insulation strips to the furniture that the appliance shall be installed.
- Dimensions given in installation diagrams are in mm.

### Preparation of the furniture that the appliance shall be installed (Figures 1-2-3)

The appliance is designed for installation into commercially available work tops. A safety distance shall be left between the appliance and the kitchen walls and furniture. (Figure 1) The clearance where the appliance shall be placed on the worktop shall be cut as per the dimensions given figure 1.

\* If there is no hood on the appliance, allow a distance of 750 mm from the hob surface to the furniture.

If a shroud/hood is installed above the appliance, allow a distance for the installation height as described in the operating manual of the shroud/hood.

\*\* Minimum distance between the cabinets shall be equal to the width of the hob

### Flush-fit installation: (Figure 2)

- If you want to install your appliance as flush-fit with the worktop, refer to Figure 2 for the cutting dimensions of your worktop.

### If the appliance shall be installed above a drawer: (Figure 3a)

- If the appliance shall be installed on a drawer, a wooden plate/sheet shall be installed between the drawer and the cooker. A clearance with the specified dimensions shall be allowed. (Figure 3a)
- A minimum distance of 65 mm shall be allowed between the wooden plate and the worktop surface. (Figure 3a)
- Ventilation: An adequate ventilation shall be provided in the area under the appliance for the efficient operation of the appliance. For this purpose, a ventilation hole with the minimum dimensions of 550x45 mm shall be opened as shown in Figure 3a.

### If the appliance shall be installed above an oven: (Figure 3b)

- \* Worktop thickness shall be at least 28 mm. This dimension shall be at least 32 mm if you will install your appliance as flush-fit. (Figure 3b)
- Ventilation: An adequate ventilation shall be provided in the area under the appliance for the efficient operation of the appliance. A minimum distance of 4 mm shall be allowed between the lower surface of the cooker and the upper wall of the oven (Figure 3b) to provide adequate ventilation. Additionally, a cross-section with the dimensions of 35x500 mm shall be left in the bottom of the furniture housing where the oven is placed. (Figure 3b)

### Ventilation

- Ventilation affects the heating performance of the appliance directly. Even if no problem is detected in the

first inspections, customer concerns may occur due to the performance losses while cooking for longer periods when correct ventilation clearances are not provided. Ensure that criteria 3A and 3B are met for the suitability of the furniture.

## Installation of the appliance

### Electrical connection of the appliance

- Connect the appliance to a grounded outlet/line with the voltage and protection as specified in the “Technical specifications” only. Have the grounding installation made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any problems arising due to the product not being earthed in accordance with the local regulations.
- Disconnect the appliance from the electric connection before starting any work on the electrical installation. Risk of electric shock.
- The appliance may only be connected to the mains electricity connection by an authorized and qualified person. The manufacturer shall not be held responsible for any damages that may occur as a result of operations performed by unauthorized persons.
- The appliance must be installed so that it can be completely disconnected from the mains supply. The disconnection shall be provided by a switch built into the fixed electrical installation, according to the construction regulations.
- The bottom surface of the cooker gets hot, too, when it is in use. Electrical connections shall not contact the bottom surface, otherwise the connections may be damaged.
- Do not pass the connection cables over the hot surfaces. Otherwise, cable insulation may melt and cause fire as a result of short circuit of the cooker. If the electric cable is damaged, it must be replaced by a qualified electrician. Otherwise there is an electric shock, short circuit or fire hazard!
- While performing the wiring, you shall comply with the national/local electrical regulations and shall use the

appropriate socket outlet/line and plug for the cooker. In case of the product's power limits are out of current carrying capability of plug and socket outlet/line, the product must be connected through fixed electrical installation directly without using plug and socket outlet/line.

- Make sure that fuse rating is compatible with the product.
- Connection must comply with national regulations.
- The mains supply data must correspond to the data specified on the type label of the product. You may see the type label on the bottom of the cooker.
- Power cable of your product must comply with the values in “Technical specifications” table.
- **If the appliance shall be directly connected to the mains:** If it is not possible to disconnect all poles in the mains supply, a disconnection unit with at least 3 mm contact clearance (fuse, line safety switch, contactor) shall be connected and all the poles of this disconnection unit shall be adjacent to (not above) the appliance in accordance with IEE directives. Failure to obey this instruction may cause operational problems and invalidate the product warranty.
- Additional protection by a residual current circuit breaker is recommended.

### If your appliance has a supply cord and plug:

- Perform the electrical connection of your appliance by plugging it to a grounded socket.

### If your appliance has a supply cord, but does not have a plug:

- Connect your appliance to the mains as specified below as per the supply cord type. The supply cord type of your appliance is specified in the “Specifications” section of the operation manual.

If your supply cord type is 5-conductor type, for 1-phase connection:

For single phase connection


- (BRW/BLA) Brown/Black = L (Phase)

- (BLU/GRE) Blue/Grey = N (Neutral)

- (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 


(Earthing)

If your supply cord type is 5-conductor type, for 2-phase connection:

- (BRW) Brown = L1 (Phase)
- (BLA) Black = L2 (Phase)
- (BLU/GRE) Blue/Grey = N (Neutral)
- (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 


(Earthing)

If your supply cord type is 4-conductor type, for 2-phase connection:

- (BRW) Brown = L1 (Phase)
- (BLA) Black = L2 (Phase)
- (BLU) Blue = N (Neutral)
- (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 

(Earthing)

If your supply cord type is 5-conductor type, for 3-phase connection:

- (BRW) Brown = L1 (Phase)
- (BLA) Black = L2 (Phase)
- (GRE) Grey = L3 (Phase)
- (BLU) Blue = N (Neutral)
- (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 

(Earthing)

### For the protection of the appliance against burning:

- Make sure that the product plug is securely plugged into the outlet to avoid arcing.
- Do not use damaged cables or extension cables.
- Ensure liquid or moisture is not accessible to the electrical connection point.

### Placement and securing of the appliance (Figures 5-6-7-8)

- After preparing the installation location of the appliance, turn the cooker upside down and place it on a flat surface.
- Affix the sealing gasket supplied with the appliance around the cooker so that it shall be 1-2 mm inside the outer edge of the glass as shown in Figure 5. Ensure that no clearance is left between both ends and between the glass and gasket.
- Screw and secure the installation springs supplied with the appliance by engaging them to their seat on the lower housing of the cooker as shown in Figure 6. (In some models, these springs may be secured to the appliance ex-factory.)
- Turn the cooker again and align it with the worktop and then place it on the worktop. Cooker shall be placed on the

worktop thanks to the springs, and it shall be easily secured.

- Ensure that the cooker and the worktop are parallel when you place the cooker on the worktop. When it is not in parallel, connect the additional installation clamps supplied with the appliance as shown in Figure 8. Figure 8 shows the possible installation locations of the clamps. (The locations where the clamps can be attached may vary depending on the product model. You can connect according to the mounting holes on your product.) Ensure the parallelism by attaching the clamps to the appropriate locations. The type and quantity of clamps supplied with the product may vary depending on the product model.

### Placement and securing of the appliance (Figures 9)

- Figure 9 is for the models with mounting springs and sealing gasket attached to the product. For these models, ignore the pictures 5-6-7-8. For these models, consider the width and depth measurements written in the user manual as 10 mm more.
- Align the hob with the worktop and then place it on the worktop. Hob shall be placed on the worktop thanks to the springs, and it shall be easily secured.
- Ensure that the hob and the worktop are parallel when you place the hob on the worktop.

### Final inspection

- After completing the installation, turn on the mains supply.
- Read the operation manual for the first operation of the appliance.
- Ensure that each cooking hob heats.

### Removal of the appliance

- Disconnect the mains supply of the appliance.
- If your appliance is secured with additional clamps, remove the screws of the clamps first.
- Remove the cooker by pushing upward from the bottom of the cooker.

### DE- Sicherheitshinweise

- Das Gerät muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften installiert

werden, damit die Garantie gültig bleibt. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch von nicht autorisierten Personen durchgeführte Verfahren entstehen, die auch zum Erlöschen der Garantie führen können.

- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, den Ort, an dem das Gerät aufgestellt werden soll, vorzubereiten und die Elektroinstallation vorbereiten zu lassen.
- Das Gerät muss in Übereinstimmung mit allen örtlichen Gas- und/oder Elektrovorschriften installiert werden.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und alle Dokumente im Inneren des Geräts und überprüfen Sie das Gerät vor der Installation auf eventuelle Schäden. Installieren Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät beschädigt ist
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer nach der Installation die elektrischen Anschlüsse nicht erreichen kann.
- Wir raten immer zum Tragen von Schutzhandschuhen während des Transports und der Installation.
- Trennen Sie die elektrischen Verbindungen im Bereich der Installation, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Die Oberflächen der Möbel, in die das Gerät eingebaut werden soll, müssen hitzebeständig sein (mindestens 100 °C).
- Vergewissern Sie sich, dass die Möbel gerade und waagrecht stehen und dass sie vor der Installation des Geräts fixiert sind.
- Bringen Sie keine Wärmedämmstreifen an den Möbeln an, an denen das Gerät installiert werden soll.
- Die Abmessungen in den Installationsdiagrammen sind in mm angegeben.

## **Vorbereitung des Mobiliars, auf dem das Gerät installiert werden soll (Abbildungen 1-2-3)**

Das Gerät ist für den Einbau in handelsübliche Arbeitsplatten vorgesehen. Zwischen dem Gerät und den Küchenwänden und -möbeln ist ein Sicherheitsabstand einzuhalten. (Abbildung 1)

Der Freiraum, in dem das Gerät auf der Arbeitsfläche platziert werden soll, ist gemäß den in Abbildung 1 angegebenen Abmessungen zu schneiden.

\* Wenn sich oberhalb des Gerätes keine Dunstabzugshaube befindet, halten Sie einen Abstand von 750 mm von der Kochfeldoberfläche zu den Möbeln ein. Wenn eine Abdeckung/Abzugshaube vorhanden ist, halten Sie einen Abstand für die Einbauhöhe, wie in der Bedienungsanleitung der Abdeckung/Abzugshaube beschrieben, ein.

\*\* Der Mindestabstand zwischen den Schränken muss der Breite des Herdes entsprechen.

### **Geegnete Installation: (Abbildung 2)**

- Wenn Sie Ihr Gerät bündig mit der Arbeitsplatte einbauen möchten, finden Sie in Abbildung 2 die Schnittmaße Ihrer Arbeitsplatte.

### **Wenn das Gerät oberhalb einer Schublade installiert werden soll: (Abbildung 3a)**

- Wenn das Gerät oberhalb einer Schublade installiert werden soll, muss ein Zwischenboden zwischen der Schublade und dem Herd angebracht werden. Der Freiraum ist gemäß den angegebenen Abmessungen erlaubt. (Abbildung 3a)
- Zwischen dem Zwischenboden und der Oberfläche der Arbeitsplatte ist ein Mindestabstand von 65 mm zulässig. (Abbildung 3a)
- Belüftung: Im Bereich unter dem Gerät muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden, damit das Gerät effizient betrieben werden kann. Zu diesem Zweck ist ein Belüftungsloch mit den Mindestabmessungen von 550x45 mm auszuschnitten, wie in Abbildung 3a dargestellt.

### **Wenn das Gerät oberhalb eines Backofens oder Herdes installiert werden soll: (Abbildung 3b)**

- \* Die Dicke der Arbeitsplatte muss mindestens 28 mm betragen. Dieses Maß muss mindestens 32 mm betragen, wenn Sie Ihr Gerät flächenbündig einbauen (Abbildung 3b)

- Belüftung: Im Bereich unter dem Gerät muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden, damit das Gerät effizient betrieben werden kann. Zwischen der Unterseite des Herdes und der oberen Ofenwand ist ein Mindestabstand von 4 mm einzuhalten (Abbildung 3b), um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Zusätzlich ist im Boden des Möbelgehäuses, in dem der Ofen aufgestellt wird, ein Querschnitt mit den Abmessungen 35x500 mm zu belassen. (Abbildung 3a)

### **Belüftung**

- Die Belüftung wirkt sich direkt auf die Heizleistung des Geräts aus. Selbst wenn bei den ersten Inspektionen kein Problem festgestellt wird, können Bedenken der Kunden aufgrund der Leistungsverluste beim Kochen über längere Zeiträume auftreten, wenn keine korrekten Lüftungsabstände vorhanden sind. Stellen Sie sicher, dass die Kriterien 3A und 3B für die Eignung der Möbel erfüllt sind.

## **Installation des Geräts**

### **Der elektrische Anschluss des Geräts**

- Schließen Sie das Gerät entsprechend den Angaben zur Installation (siehe unbedingt die Anschlussbilder Seite 4) an eine geerdete Herdsteckdose. Die Spannung der Anschlussbilder/ Typenschild muss dem Stromnetz in Ihrer Wohnung/Haushalt entsprechen. Die Erdungsinstallation, die von einem qualifizierten Elektriker bei der Verwendung des Produkts mit oder ohne Transformator vorgenommen wurde. Unser Unternehmen haftet nicht für Probleme, die dadurch entstehen, dass das Produkt nicht gemäß den örtlichen Vorschriften geerdet ist.
- Trennen Sie das Gerät vom elektrischen Anschluss, bevor Sie mit Arbeiten an der elektrischen Installation beginnen. Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Das Gerät darf nur von einer autorisierten und qualifizierten Person an den Netzstromanschluss angeschlossen werden. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die als Folge von Operationen, die

von nicht autorisierten Personen durchgeführt wurden, auftreten können.

- Das Gerät muss so installiert werden, dass es vollständig von der Netzversorgung getrennt werden kann. Die Trennung muss durch einen in die ortsfeste Elektroinstallation eingebauten Schalter gemäß den Bauvorschriften erfolgen.
- Auch die Unterseite des Herdes wird heiß, wenn er in Gebrauch ist. Elektrische Anschlüsse dürfen die Bodenfläche nicht berühren, da sonst die Verbindungen beschädigt werden können.
- Führen Sie die Anschlusskabel nicht über die heißen Oberflächen. Andernfalls kann die Kabelisolierung schmelzen und als Folge eines Kurzschlusses des Kochers einen Brand verursachen. Wenn das elektrische Kabel beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags, eines Kurzschlusses oder eines Brandes!
- Bei der Durchführung der Verkabelung müssen Sie die nationalen/lokalen elektrischen Vorschriften einhalten und die entsprechende Steckdose bzw. Leitung und den Stecker für den Herd verwenden. Wenn die Leistungsgrenzen des Produkts außerhalb der Strombelastbarkeit der Steckdose bzw. der Leitung liegen, muss das Produkt über eine feste elektrische Installation direkt ohne Verwendung von Steckdosen oder Leitungen angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherungswert mit dem Produkt kompatibel ist.
- Der Anschluss muss den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften entsprechen.
- Die Daten der Netzversorgung müssen mit den auf dem Typenschild des Produkts angegebenen Daten übereinstimmen. Sie können das Typenschild auf der Unterseite des Herdes sehen.
- Das Stromkabel Ihres Produkts muss den Werten in der Tabelle "Technische Daten" entsprechen.

- **Wenn das Gerät direkt an das Netz angeschlossen werden soll:** Wenn es nicht möglich ist, die Netzversorgung allpolig zu trennen, muss eine Trenneinheit mit mindestens 3 mm Kontaktabstand (Sicherung, Netzschuttschalter, Schütz) angeschlossen werden und diese Trenneinheit muss gemäß IEE-Richtlinien allpolig neben (nicht oberhalb) dem Gerät liegen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Betriebsproblemen führen und die Produktgarantie ungültig machen.
- Ein zusätzlicher Schutz durch einen Fehlerstromschutzschalter wird empfohlen.

### Wenn Ihr Gerät über ein Kabel und einen Stecker verfügt:


- Führen Sie den elektrischen Anschluss Ihres Geräts durch, indem Sie es an eine geerdete Steckdose anschließen.

### Wenn Ihr Gerät mit einem Kabel, aber ohne Stecker ausgestattet ist:


- Schließen Sie Ihr Gerät entsprechend dem Kabeltyp wie unten angegeben an das Stromnetz an. Der Kabeltyp Ihres Geräts ist im Abschnitt "Technische Daten" des Bedienungshandbuchs angegeben.

Wenn Ihr Kabeltyp 5-Leitertyp ist, für 1-phasigen Anschluss:


Für einphasigen Anschluss

- (BRW/BLA) Braun/Schwarz = L (Phase)
- (BLU/GRE) Blau/Grau = N (Neutral)
- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 


Wenn Ihr Kabeltyp 5-Leitertyp ist, für 2-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L1 (Phase)
- (BLA) Schwarz = L2 (Phase)
- (BLU/GRE) Blau/Grau = N (Neutral)
- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

Wenn Ihr Kabeltyp 4-Leitertyp ist, für 2-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L1 (Phase)
- (BLA) Schwarz = L2 (Phase)
- (BLU) Blau = N (Neutral)
- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

Wenn Ihr Kabeltyp 5-Leitertyp ist, für 3-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L1 (Phase)
- (BLA) Schwarz = L2 (Phase)
- (GRE) Grau = L3 (Phase)
- (BLU) Blau = N (Neutral)
- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

### Zum Schutz des Gerätes vor Verbrennungen:

- Achten Sie darauf, dass der Stecker des Produkts sicher in die Steckdose eingesteckt ist, um Lichtbögen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine beschädigten Kabel oder Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeit oder Feuchtigkeit an den elektrischen Anschlusspunkt gelangen kann.

### Platzierung und Befestigung des Geräts (Abbildungen 5-6-7-8)

- Nachdem Sie den Installationsort des Geräts vorbereitet haben, drehen Sie den Herd auf den Kopf und stellen Sie ihn auf eine flache Oberfläche.
- Bringen Sie die mit dem Gerät mitgelieferte Dichtung um den Herd herum so an, dass sie sich 1-2 mm innerhalb der Außenkante des Glases befindet, wie in Abbildung 5 dargestellt. Stellen Sie sicher, dass zwischen beiden Enden und zwischen Glas und Dichtung kein Spielraum bleibt.
- Schrauben und befestigen Sie die mit dem Gerät gelieferten Installationsfedern, indem Sie sie in ihren Sitz am unteren Gehäuse des Kochers einrasten lassen, wie in Abbildung 6 dargestellt. (Bei einigen Modellen können diese Federn ab Werk am Gerät befestigt werden).
- Drehen Sie den Herd erneut und richten Sie ihn an der Arbeitsplatte aus und stellen Sie ihn dann auf die Arbeitsplatte. Der Kocher muss durch die Federn auf die Arbeitsplatte gestellt werden, und er muss leicht zu befestigen sein.
- Achten Sie darauf, dass der Herd und die Arbeitsplatte parallel sind, wenn Sie den Herd auf die Arbeitsplatte stellen. Wenn sie nicht parallel ist, schließen Sie die mit dem Gerät gelieferten



zusätzlichen Installationsklammern an, wie in Abbildung 8 gezeigt. Abbildung 8 zeigt die möglichen Einbauorte der Klammern. (Die Positionen, an denen die Klammern angebracht werden können, können je nach Produktmodell variieren. Sie können entsprechend den Befestigungslöchern an Ihrem Produkt anschließen.) Stellen Sie die Parallelität sicher, indem Sie die Klammern an den entsprechenden Stellen anbringen. Die Art und Menge der mit dem Produkt gelieferten Klammern kann je nach Produktmodell variieren.

### **Platzierung und Befestigung des Geräts (Abbildungen 9)**

- Abbildung 9 zeigt die Modelle mit am Produkt angebrachten Befestigungsfedern und Dichtungen. Ignorieren Sie bei diesen Modellen die Bilder 5-6-7-8. Berücksichtigen Sie bei diesen Modellen die in der Bedienungsanleitung angegebenen Breiten- und Tiefenmaße als weitere 10 mm.
- Richten Sie das Herd an der Arbeitsplatte aus und stellen Sie ihn dann auf die Arbeitsplatte. Das Kochfeld muss durch die Federn auf die Arbeitsplatte gestellt werden, und er muss leicht zu befestigen sein.
- Achten Sie darauf, dass das Kochfeld und die Arbeitsplatte parallel sind, wenn Sie dem Kochfeld auf die Arbeitsplatte stellen.

### **Abschließende Inspektion**

- Schalten Sie nach Abschluss der Installation die Netzversorgung ein.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung für die erste Inbetriebnahme des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass jedes Kochfeld heizt.

### **Entfernen des Gerätes**

- Trennen Sie die Netzversorgung des Geräts ab.
- Wenn Ihr Gerät mit zusätzlichen Klammern befestigt ist, entfernen Sie zuerst die Schrauben der Klammern.
- Entfernen Sie den Kocher, indem Sie ihn vom Boden des Kochers nach oben drücken.

## **FR - Consignes de sécurité**

- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur pour que la garantie reste applicable. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable des dommages résultant de l'installation effectuée par des personnes non autorisées, ce qui pourraient également annuler la garantie.
- La préparation de l'emplacement et du branchement électrique du produit sont sous la responsabilité du client.
- L'appareil doit être installé conformément à toutes les réglementations locales en matière de gaz et d'électricité.
- Retirez tous les emballages et les documents se trouvant à l'intérieur de l'appareil et vérifiez si l'appareil n'a pas été endommagé avant l'installation. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.
- Assurez-vous que l'utilisateur ne peut pas atteindre les raccordements électriques après l'installation.
- Portez toujours des gants de protection lors du transport et de l'installation.
- Avant le raccordement de l'appareil, veuillez couper le courant grâce au disjoncteur situant sur votre tableau électrique et vérifier l'absence de tension.
- Les surfaces du meuble dans lequel l'appareil doit être installé doivent être résistantes à la chaleur (100 °C au minimum).
- Assurez-vous que le meuble est en position droite et horizontale et qu'il est fixé avant l'installation de l'appareil.
- N'installez pas de bande d'isolation thermique sur le meuble sur lequel l'appareil doit être installé.
- Les dimensions indiquées dans les schémas d'installation sont en mm.

### **Préparation du meuble sur lequel l'appareil doit être installé (figures 1-2-3)**

L'appareil est conçu pour être installé sur des plans de travail disponibles dans le



commerce. Une distance de sécurité doit être laissée entre l'appareil, les murs ou les meubles de la cuisine. (Figure 1)

L'espace où l'appareil doit être placé sur le plan de travail doit être découpé selon les dimensions indiquées à la figure 1.

\* Si l'appareil n'est pas équipé d'une hotte, prévoyez une distance de 750 mm entre la surface de la table de cuisson et le meuble haut.

Si l'appareil est équipé d'une hotte, prévoyez une distance correspondant à la hauteur d'installation telle que décrite dans le manuel d'utilisation de la hotte.

\*\* La distance minimale entre les meubles doit être égale à la largeur de la Plaque de cuisson

### **Installation encastrée : (figure 2)**

- Si vous souhaitez installer votre appareil au même niveau que le plan de travail, reportez-vous à la figure 2 pour connaître les dimensions de découpe de votre plan de travail.

### **Si l'appareil doit être installé au-dessus d'un tiroir : (Figure 3a)**

- Si l'appareil doit être installé au-dessus d'un tiroir, un panneau ou une planche en bois doivent être installées entre le tiroir et la table de cuisson. Une ouverture avec les dimensions spécifiées doit être prévue. (Figure 3a)
- Une distance minimale de 65 mm doit être laissée entre la plaque de bois et la surface du plan de travail. (Figure 3a)
- Ventilation : Une ventilation adéquate doit être prévue dans la zone située sous l'appareil pour permettre un fonctionnement efficace de celui-ci. À cet effet, une ouverture de ventilation d'une dimension minimale de 550 x 45 mm doit être prévue, comme indiqué à la figure 3a.

### **Si l'appareil doit être installé au-dessus d'un four : (Figure 3b)**

- \* L'épaisseur minimale du plan de travail doit être de 28 mm. Elle doit être d'au moins 32 mm si vous souhaitez effectuer une installation encastrée de votre appareil. (Figure 3b)
- Ventilation : Une ventilation adéquate doit être prévue dans la zone située sous l'appareil pour permettre un fonctionnement efficace de celui-ci.

Pour assurer une ventilation adéquate, prévoyez une distance minimale de 4 mm entre la surface inférieure de la table de cuisson et la paroi supérieure du four (figure 3b). En outre, vous devez laisser une section transversale de 35 x 500 mm au fond du meuble dans lequel le four est placé. (Figure 3b)

### **Ventilation**

- La ventilation affecte directement le chauffage de l'appareil. Même si aucun problème n'est détecté lors des premières inspections, le client peut être préoccupé par une baisse de performance lors de la cuisson pendant des périodes plus longues lorsque les espaces de ventilation ne sont pas prévus. Assurez-vous que les critères 3A et 3B sont remplis pour que le meuble soit adapté.

## **Installation de l'appareil**

### **Raccordement électrique de l'appareil**

- Branchez uniquement l'appareil à une prise / mise à la terre ayant la tension et la protection spécifiées dans les « Caractéristiques techniques ». Faites réaliser l'installation de la mise à la terre par un électricien qualifié lors de l'utilisation de l'appareil avec ou sans transformateur. Nous ne sommes en aucun cas responsables de tout problème lié à la mise à la terre de l'appareil non conforme à la réglementation locale.
- Débranchez l'appareil du raccordement électrique avant d'entreprendre tout travail sur l'installation électrique. Risque d'électrocution.
- L'appareil doit uniquement être branché à l'alimentation secteur par une personne autorisée et qualifiée. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages qui pourraient résulter des opérations effectuées par des personnes non autorisées.
- L'appareil doit être installé de manière à pouvoir débrancher facilement le produit de l'alimentation secteur. La déconnexion du courant doit être assurée par un disjoncteur intégré

à l'installation électrique fixe, sur le tableau électrique, conformément aux normes en vigueur.

- La surface inférieure de la table de cuisson chauffe lorsqu'il est utilisé. Assurez-vous que le câble électrique ne rentre pas en contact avec la tôle inférieure, sinon les connexions peuvent être endommagées.
- Le câble d'alimentation ne doit pas être pincé, plié, coincé ou entrer en contact avec des parties chaudes de la table de cuisson au risque de provoquer un sinistre ou un court-circuit suite à la surchauffe du câble. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un électricien qualifié. Sinon, il présente un risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie !
- Lors du branchement de l'appareil, vous devez vous conformer aux normes électriques en vigueur. Si les caractéristiques de la prise de courant ne sont pas conformes pour l'appareil, vous devez la faire modifier par un électricien qualifié.
- Assurez-vous que le calibre du disjoncteur (ou fusible) est compatible avec le produit.
- La connexion doit être conforme aux réglementations en vigueur.
- Les données d'alimentation secteur doivent correspondre aux données spécifiées sur la plaque signalétique du produit. Sur un côté de la table de cuisson.
- Le câble d'alimentation de votre produit doit respecter les spécifications du tableau « Caractéristiques techniques ».
- **Si le produit est connecté directement à l'alimentation :** S'il n'est pas possible de déconnecter tous les pôles de l'alimentation, un organe de coupure adapté doit être utilisé et tous les pôles de l'alimentation doivent y être raccordé conformément aux directives IEE. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des problèmes de fonctionnement et annuler la garantie du produit.
- Le non-respect de cette instruction peut entraîner des problèmes de fonctionnement et annuler la garantie de l'appareil.

- Il est recommandé d'utiliser une protection supplémentaire à l'aide d'un disjoncteur différentiel.

### **Si le produit est déjà équipé d'un câble et d'une prise :**

- Branchez la prise de votre produit sur une prise murale munie d'une terre pour effectuer la connexion électrique.

### **Si le produit est livré avec un câble sans prise :**


- Connectez le cordon du produit à l'alimentation électrique murale comme indiqué ci-dessous. Le type de cordon de votre appareil est spécifié dans la section "Caractéristiques" du manuel d'utilisation

Si votre cordon est de type à 5 conducteurs, pour un branchement monophasé :

Pour un branchement monophasé

- (BRW/BLA) marron / noir = L (Phase)

- (BLU/GRE) bleu / gris = N (Neutre)


- (GR/YE) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

Si votre cordon est de type à 5 conducteurs, pour un branchement biphasé :

- (BRW) marron = L1 (Phase)

- (BLA) noir = L2 (Phase)

- (BLU/GRE) bleu / gris = N (Neutre)


- (GR/YE) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

Si votre cordon est de type à 4 conducteurs, pour un branchement biphasé :

- (BRW) marron = L1 (Phase)

- (BLA) noir = L2 (Phase)

- (BLU) bleu = N (Neutre)

- (GR/YE) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

Si votre cordon est de type à 5 conducteurs, pour un branchement de trois phases :

- (BRW) marron = L1 (Phase)

- (BLA) noir = L2 (Phase)

- (GRE) gris = L3 (Phase)

- (BLU) bleu = N (Neutre)

- (GR/YE) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

### **Pour la protection de l'appareil contre les brûlures :**

- Assurez-vous que la prise de l'appareil est bien branchée dans la prise de courant pour éviter la formation d'arcs électriques.
- N'utilisez pas de câbles endommagés ni de rallonges.

- Assurez-vous que le liquide ou l'humidité ne soit pas accessible au point de connexion électrique.

### **Placement et fixation de l'appareil (figures 5-6-7-8)**

- Après avoir préparé le lieu d'installation de l'appareil, retournez la table de cuisson et placez-la sur une surface plane.
- Fixez le joint d'étanchéité fourni avec l'appareil autour de la table de cuisson de manière à ce qu'il se trouve à 1-2 mm à l'intérieur du bord extérieur de la vitre, comme indiqué sur la figure 5. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'espace libre entre les deux extrémités et entre la vitre et le joint d'étanchéité.
- Vissez et fixez les ressorts d'installation fournis avec l'appareil en les engageant dans leur siège sur le boîtier inférieur de la Plaque de cuisson, comme indiqué à la figure 6. (Sur certains modèles, ces ressorts peuvent être fixés à l'appareil à l'usine).
- Tournez à nouveau la table de cuisson et alignez-la avec le plan de travail, puis placez-la sur le plan de travail. La table de cuisson doit être placée sur le plan de travail à l'aide des ressorts, et elle doit être facilement fixée.
- Veillez à ce que la table de cuisson et le plan de travail soient parallèles lorsque vous placez la table de cuisson sur le plan de travail. Lorsqu'ils ne sont pas parallèles, ajoutez les pinces d'installation supplémentaires fournies avec l'appareil comme indiqué sur la figure 8. La figure 8 indique les lieux d'installation possibles des pinces. (Les emplacements où les pinces peuvent être fixées peuvent varier en fonction du modèle du produit. Vous pouvez connecter en fonction des trous de montage de votre produit.) Assurez le parallélisme en fixant les pinces aux emplacements appropriés. Le type et la quantité de pinces fournies avec le produit peuvent varier en fonction du modèle du produit.

### **Placement et fixation de l'appareil (figures 9**

- La figure 9 concerne les modèles avec ressorts de montage et joint

d'étanchéité fixés au produit. Pour ces modèles, ignorez les images 5-6-7-8. Pour ces modèles, considérez les mesures de largeur et de profondeur écrites dans le manuel d'utilisation comme 10 mm de plus.

- Alignez la table de cuisson avec le plan de travail, puis placez-la sur le plan de travail. La table de cuisson doit être placée sur le plan de travail à l'aide des ressorts, et elle doit être facilement fixée.
- Veillez à ce que la table de cuisson et le plan de travail soient parallèles lorsque vous placez la table de cuisson sur le plan de travail.

### **Vérification finale**

- Après l'installation, mettez sous tension.
- Lisez le manuel d'utilisation avant la première utilisation de l'appareil.
- Veillez à ce que chaque table de cuisson chauffe.

### **Retrait de l'appareil**

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur.
- Si votre appareil est fixé à l'aide de pinces supplémentaires, retirez d'abord les vis des pinces.
- Retirez la Plaque de cuisson en la poussant vers le haut à partir de l'arrière de la Plaque de cuisson.

## **TR - Güvenlik talimatları**

- Garantinin geçerliliğini kaybetmemesi için, ürünün yetkili bir kişi tarafından geçerli yönetmeliklere göre kurulması gerekir. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz ve ürünün garantisi geçersiz olur.
- Ürünün yerleştirileceği yerin ve elektrik tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.
- Ürünün kurulumunda, elektrik ve/veya gazla ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.
- Ürünün kurulumundan önce içerisindeki tüm ambalaj malzemesi ve dökümanları çıkarın ve ürün üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayın.
- Kurulum sonrasında kullanıcının elektrik bağlantılarına ulaşamayacağından emin olun.

- Taşıma ve kurulum sırasında mutlaka koruyucu eldiven kullanın.
- Kurulum öncesi montaj yapılacak alanda bulunan elektrik bağlantılarını kesin.
- Kurulacak mobilyanın yüzeyleri ısıya dayanıklı olmalıdır (minimum 100°C).
- Ürünün kurulumundan önce mobilyanın düz, yatay ve sabitlenmiş olduğundan emin olun.
- Kurulum yapılacak mobilyanın iç bölgesine ısı yalıtımı şeritleri monte etmeyin.
- Kurulum şemalarında verilen ölçüler mm cinsindedir.

## Kurulum yapılacak mobilyanın hazırlanması (Resim 1-2-3)

Ürün, piyasadan temin edilen mutfak tezgahlarına monte edilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Ürünle mutfak duvarları ve mobilyası arasında güvenli bir mesafe bırakılmalıdır. (Resim1)

Ürünün tezgahın üzerinde yerleştirileceği boşluk, resim 1 de verilen boyutlara göre kesilmelidir.

\* Ürün üzerinde davlumbaz yok ise ocak yüzeyi üzerinden mobilyaya kadar 750 mm mesafe bırakılmalıdır.

Ürün üzerinde davlumbaz/aspirator var ise, montaj yüksekliği için davlumbaz/aspirator kullanma kılavuzunda tavsiye edilen ölçü kadar mesafe bırakılmalıdır.

\*\* Dolaplar arası minimum mesafe, ocağın genişliğine eşit olmalıdır.

## Hemyüz (Flush-fit) kurulum: (Resim 2)

- Ürününüzü tezgah ile hemyüz montaj yaptırmak istiyorsanız, tezgahınızın kesim ölçüleri için resim 2'ye bakın.

## Ürün çekmece üzerine yerleştirilecek ise: (Resim 3a)

- Ürününü bir çekmece üzerine yerleştirilecek ise çekmece ve ocak arasına bir ahşap levha/plaka monte edilmelidir. Levha üzerinde belirtilen ölçülerde açıklık bırakılmalıdır.(Resim 3a)
- Ahşap levha ile tezgah yüzeyi arasında en az 65 mm mesafe bırakılmalıdır. (Resim 3a)
- Havalandırma: Ürünün verimli bir şekilde çalışabilmesi için ürün altındaki alanda yeterince havalandırma sağlanmalıdır.

Bunun için resim 3a'de görüldüğü gibi en az 550x45 mm ölçülerinde bir havalandırma boşluğu açılmalıdır.

## Ürün fırın üzerine yerleştirilecek ise: (Resim 3b)

- \* Tezgah kalınlığı en az 28 mm olmalıdır. Ürününüzü hemyüz kurulum yaparsanız bu ölçü en az 32 mm olmalıdır. (Resim 3b)
- Havalandırma: Ürünün verimli bir şekilde çalışabilmesi için ürün altındaki alanda yeterince havalandırma sağlanmalıdır. Yeterli havalandırmanın sağlanması için ocak alt yüzeyi ile fırın üst duvarı arasında en az 4 mm mesafe bırakılmalıdır (Resim 3b). Ek olarak fırının yerleştirildiği mobilya yuvasının alt kısmında en az 35x500 mm ölçülerinde kesit bırakılmalıdır. (Resim 3b)

## Havalandırma

- Havalandırma ürünün ısıtma performansını doğrudan etkilemektedir. Doğru havalandırma boşlukları uygulanmadığında ilk kontrollerde sorun olmasa dahi, uzun süreli pişirmelerde performans kayıpları dolayısı ile müşteri şikayetleri oluşabilmektedir. Mobilyanın uygulduğu için 3A ve 3B kriterlerine uyulduğundan emin olunmalıdır.

## Ürünün kurulumu

### Ürünün elektrik bağlantısının yapılması

- Ürünü, "Teknik özellikler" tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize/hatta bağlayın. Transformatorlü ya da transformatörsüz kullanımda, topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyin. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesin.Elektrik çarpması tehlikesi vardır.
- Ürünün şebeke elektriğine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir.Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan

üretici firma sorumlu tutulamaz.

- Ürün, şebeke bağlantısı tamamen kesilebilecek bir şekilde monte edilmelidir. Ayırma işlemi, inşaat yönetmelikleri uyarınca bir şalterle veya sabit elektrik tesisatına bağlanmış entegre bir sigortayla gerçekleştirilmelidir.
- Ocak çalışırken alt yüzeyi de ısınır. Elektrik bağlantıları alt yüzeye temas etmemelidir, bağlantılar zarar görebilir.
- Bağlantı kablolarını sıcak yüzeylerin üzerinden geçirmeyin. Kablonun erimesi sonucunda ocağın kısa devre yapmasına ve yangın çıkmasına neden olabilirsiniz. Elektrik kablosu hasar görürse, ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir. Aksi takdirde elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi vardır!
- Kablolama yaparken ulusal yerel elektrik düzenlemelerine uymalı ve ocağa uygun priz çıkışı/hat ve fiş kullanmalısınız. Ürünün güç sınırlarının, fiş ve priz çıkışının/hattın akım taşıma kapasitesini aşması durumunda, ürün fiş ve priz çıkışı/hat kullanmadan direkt olarak sabit elektrik tesisatına bağlamalısınız.
- Sigorta akımının ürün akımıyla uyumlu olduğundan emin olun.
- Bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.
- Şebeke besleme verileri ürünün tip etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır. Ocağın alt kısmında tip etiketini görebilirsiniz.
- Ürünün bağlantı kablosu "Teknik özellikler" bölümünde belirtilen değerlerle uyumlu olmalıdır.
- **Ürün direkt şebekeye bağlanacak ise:** Şebeke beslemesinde tüm kutupların ayrılması mümkün değilse, en az 3 mm kontak mesafesine sahip bir ayırma ünitesi (sigorta, hat emniyet şalteri, kontaktör) bağlanmalı ve bu ayırma ünitesinin tüm kutupları IEE yönergelerine göre ürüne bitişik olmalıdır (üzerinde olmamalıdır). Bu talimata uyulmaması, ürünün çalışmasıyla ilgili sorunlara ve garantisinin geçersiz hale gelmesine neden olabilir.
- Kaçak akım devre kesicisi ile ilave koruma sağlanması tavsiye edilir.

## Ürününüz kablolu ve fişli ise:

- Ürününüzün fişini topraklı bir prize takarak elektrik bağlantısını yapın.

## Ürününüz kablolu ve fişsiz ise:

- Ürününüzün kablosunun tipine göre aşağıda belirtildiği gibi şebekeye bağlayın. Ürününüzdeki kablo tipi kullanma kılavuzunun "Teknik özellikler" bölümünde belirtilmektedir.

Kablonuzun tipi 5 iletkenli ise 1 fazlı bağlantı için:

Tek faz bağlantı için

- (BRW/BLA) Kahverengi/Siyah = L (Faz)

- (BLU/GRE) Mavi/Gri = N (Nötr)

- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)

Kablonuzun tipi 5 iletkenli ise 2 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L1 (Faz)

- (BLA) Siyah = L2 (Faz)

- (BLU/GRE) Mavi/Gri = N (Nötr)

- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)

Kablonuzun tipi 4 iletkenli ise 2 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L1 (Faz)

- (BLA) Siyah = L2 (Faz)

- (BLU) Mavi = N (Nötr)

- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)

Kablonuzun tipi 5 iletkenli ise 3 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L1 (Faz)

- (BLA) Siyah = L2 (Faz)

- (GRE) Gri = L3 (Faz)

- (BLU) Mavi = N (Nötr)

- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)

## Ürününüzün güvenliliği için;

- Ark oluşturulmaması için, ürün fişinin prize iyice sabitlendiğinden emin olun.
- Orijinal kablo dışında kesik veya hasarlı kablo veya ara kablo kullanmayın.
- Ürün fişinin takıldığı prizde sıvı veya nem olmamasına dikkat edin.

## Ürünün yerleştirilmesi ve sabitlenmesi (Resim 5-6-7-8)

- Ürünün yerleştirileceği yerin hazırlanmasından sonra ocağı ters çevirerek düze bir zemine koyun.
- Ürünle birlikte verilen sızdırmazlık contasını resim 5'da gösterildiği gibi cam dış kenarından 1-2 mm içeride

olacak şekilde ocağın etrafına yapıştırın. İki ucu arasında ve cam-conta arasında boşluk kalmadığından emin olun.

- Ürünle birlikte verilen montaj yaylarını resim 6'de gösterildiği gibi ocak alt muhafazadaki yuvalarına geçirip vidalayarak ocağa sabitleyin. (Bazı modellerde bu yaylar ürününüze sabitlenmiş şekilde üretilmiş olabilir.)
- Ürünü tekrar çevirerek tezgaha hizalayın ve tezgaha yerleştirin. Ocak yaylar yardımıyla tezgaha yerleşip, ürününüz kolaylıkla sabitlenecektir.
- Ocak tezgaha yerleştirildiğinde, ocak ile tezgahın paralel olduğundan emin olun. Paralel olmadığı durumda ürünle verilen ek montaj kelepçelerini resim 8'de gösterildiği gibi bağlayın. Resim 8'de kelepçelerin takılabileceği yerler gösterilmiştir. (Kelepçelerin takılabileceği yerler ürün modeline göre değişkenlik gösterebilir. Ürününüzde bulunan montaj deliklerine göre bağlayabilirsiniz.) Uygun yerlere kelepçeleri takarak paralellığı sağlayın. Ürünle birlikte verilen kelepçe tipi ve adeti ürün modeline göre değişkenlik gösterebilir.

### Ürünün yerleştirilmesi ve sabitlenmesi (Resim 9)

- Şekil 9 montaj yayları ve sızdırmazlık contası ürüne takılı şekilde gelen modeller içindir. Bu modeller için 5-6-7-8 nolu resimleri dikkate almayın. Bu modellerde kullanma kılavuzunda yazılı olan genişlik ve derinlik ölçülerini 10 mm fazlası olarak dikkate alın.
- Ürünü tezgaha hizalayın ve tezgaha yerleştirin. Ocak yaylar yardımıyla tezgaha yerleşip, ürününüz kolaylıkla sabitlenecektir.
- Ocak tezgaha yerleştirildiğinde, ocak ile tezgahın paralel olduğundan emin olun.

### Son kontrol

- Kurulum tamamlandıktan sonra, şebeke elektriğini açın.
- Ürünün ilk kullanımı için kullanma kılavuzunu okuyun.
- Her bir pişirme gözünün ısıtma yaptığından emin olun. malıdır.

### Ürünün yerinden tekrar çıkarmak

- Ürünün şebeke bağlantısını kesin.
  - Ürününüz ek kelepçeler ile sabitlenmiş ise önce kelepçere vidalarını sökün.
- 18 • Ocağın alt tarafından yukarı doğru iterek ocağı çıkarın.

## BG - Инструкции за безопасност

- Уредът трябва да бъде инсталиран от квалифицирано лице в съответствие с действащите разпоредби, за да се запази приложимата гаранция. Производителят не носи отговорност за щети, произтичащи от процедури, извършени от неоторизирани лица, които също могат да анулират гаранцията.
- Отговорността на клиента е да подготви мястото, на което ще бъде поставен уредът, и да подготви електрическата инсталация.
- Уредът трябва да бъде инсталиран в съответствие с всички местни газови и / или електрически разпоредби.
- Премахнете всички опаковъчни материали и документи вътре в уреда и проверете за повреда на уреда преди монтажа. Не го инсталирайте, ако уредът е повреден
- Уверете се, че потребителят не може да достигне електрическите връзки след монтажа.
- Винаги носете предпазни ръкавици по време на транспортиране и монтаж.
- Изключете електрическите връзки в областта на инсталацията, преди да започнете монтажа.
- Повърхностите на мебелите, където уредът трябва да бъде монтиран, трябва да са топлоустойчиви (минимум 100 ° C).
- Уверете се, че мебелите са в правилно, хоризонтално положение и че са фиксирани преди монтажа на уреда.
- Не монтирайте топлоизолационни ленти върху мебелите, където уредът трябва да бъде монтиран.
- Размерите, дадени в монтажните диаграми, са в мм.

### Подготовка на мебелите, където уредът трябва да бъде монтиран (Схеми 1-2-3)

Уредът е проектиран за монтаж в



предлаганите в търговската мрежа плотове. Между уреда и кухненските стени и мебели трябва да се остави безопасно разстояние. (Схема 1) Свободното пространство, където уредът трябва да бъде поставен върху работния плот, трябва да се изреже според размерите, дадени на схема 1.

\* Ако над уреда няма аспиратор, позволете разстояние от 750 мм от повърхността на плота до мебелите. Ако над уреда е монтиран аспиратор, оставете разстояние за височината на монтажа, както е описано в ръководството за експлоатация на аспиратора.

\*\* Минималното разстояние между шкафите трябва да бъде равно на ширината на плота

### **Монтаж на ниво: (Схема 2)**

- Ако искате да монтирате уреда си като прилягащ на работния плот, вижте Схема 2 за размерите на рязане на работния плот.

### **Ако уредът трябва да бъде монтиран над чекмедже: (Схема 3а)**

- Ако уредът се монтира върху чекмедже, между чекмеджето и готварската печка трябва да се постави дървена плоча / лист. Допуска се свободно пространство с посочените размери. (Схема 3а)
- Между дървената плоча и повърхността на работния плот се допуска минимално разстояние от 65 мм. (Схема 3а)
- Вентилация: За ефективното функциониране на уреда в зоната под уреда трябва да се осигури подходяща вентилация. За тази цел се отваря вентилационен отвор с минимални размери 550x45 мм, както е показано на Схема 3а.

### **Ако уредът трябва да бъде монтиран над фурна: (Схема 3б)**

- \* Дебелината на работния плот трябва да бъде най-малко 28 мм. Този размер трябва да бъде най-малко 32 мм, ако ще монтирате уреда си на ниво. (Схема 3б)
- Вентилация: За ефективното функциониране на уреда в зоната под уреда трябва да се осигури

подходяща вентилация. Между долната повърхност на готварската печка и горната стена на фурната се допуска минимално разстояние от 4 мм (Схема 3б), за да се осигури подходяща вентилация. Освен това в дъното на корпуса на мебелите, където е поставена фурната, трябва да се остави напречно сечение с размерите 35x500 мм. (Схема 3б)



### **Вентилация**

- Вентилацията влияе пряко на отоплителните характеристики на уреда. Дори и да не бъде открит проблем при първите проверки, може да възникнат опасения на клиентите поради загуби в производителността при готвене за по-дълги периоди, когато не са осигурени правилни свободни пространства за вентилация. Уверете се, че критериите 3А и 3В са изпълнени за годността на мебелите.

### **Монтаж на уреда**

#### **Електрическо свързване на уреда**


- Свържете уреда само към заземен контакт / мрежа с напрежение и защита, както е посочено в „Технически спецификации“. Помолете заземяването да бъде направено от квалифициран електротехник, докато използвате продукта с или без трансформатор. Нашата компания не носи отговорност за проблеми, възникнали поради това, че продуктът не е заземен в съответствие с местните разпоредби.
- Изключете уреда от електрическата връзка, преди да започнете каквато и да е работа по електрическата инсталация. Опасност от токов удар.
- Уредът може да бъде свързан към електрическата мрежа само от упълномощено и квалифицирано лице. Производителят не носи отговорност за каквито и да е щети, които могат да възникнат в резултат на операции, извършени от неоторизирани лица.

- Уредът трябва да бъде монтиран така, че да може да бъде напълно изключен от мрежовото захранване. Прекъсването трябва да се осигури от превключвател, вграден във фиксираната електрическа инсталация, съгласно строителните разпоредби.
  - Долната повърхност на готварската печка също се нагрява, когато се използва. Електрическите връзки не трябва да контактуват с долната повърхност, в противен случай връзките могат да бъдат повредени.
  - Не прекарвайте свързващите кабели върху горещите повърхности. В противен случай изолацията на кабела може да се стопи и да причини пожар в резултат на късо съединение на готварската печка. Ако електрическият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от квалифициран електротехник. В противен случай има опасност от токов удар, късо съединение или пожар!
  - Докато извършвате окабеляването, трябва да спазвате националните / местните електрически разпоредби и да използвате подходящия контакт / контакт и щепсел за готварската печка. В случай че ограниченията на мощността на продукта са извън текущата способност за носене на щепсела и контакта / линията, продуктът трябва да бъде свързан директно чрез неподвижна електрическа инсталация, без да се използва контакт / кабел.
  - Уверете се, че класа на предпазителите е съвместим с продукта.
  - Свързването трябва да отговаря на националните разпоредби.
  - Данните за захранването трябва да съответстват на данните, посочени на етикета на типа продукт. Може да видите етикета на типа в долната част на печката.
  - Захранващият кабел на вашия продукт трябва да отговаря на стойностите в таблицата „Технически спецификации“.
  - **Ако уредът е директно свързан към електрическата мрежа:** Ако не е възможно да се разкачат всички стълбове в мрежовото захранване, трябва да се свърже разединителен блок с най-малко 3 мм контактна хлабина (предпазител, линейни предпазни превключватели, контактори) и всички полюси на този разединителен блок да са в непосредствена близост до (не над) уредът в съответствие с IEE директивите. Неспазването на тази инструкция може да причини експлоатационни проблеми и да обезсили гаранцията на продукта.
  - Препоръчва се допълнителна защита от прекъсвач на остатъчен ток.
- Ако вашият уред има захранващ кабел и щепсел:**
- Извършете електрическото свързване на вашия уред, като го включите към заземен контакт.
- Ако вашият уред има захранващ кабел, но няма щепсел:**
- Свържете уреда към електрическата мрежа, както е посочено по-долу, според типа захранващ кабел. Типът захранващ кабел на вашия уред е посочен в раздела „Спецификации“ на ръководството за експлоатация.
- Ако вашият захранващ кабел е тип 5 проводник, за еднофазно свързване:
- За еднофазна връзка
- (BRW/BLA) Кафяв/Черен = L (Фаза)
  - (BLU/GRE) Син/Сив = N (Неутрален)
  - (GR/YE) Зелен / жълт проводник = (E)
-  (Заземяване)
- Ако вашият захранващ кабел е тип 5 проводник, за двуфазно свързване:
- (BRW) Кафяв = L1 (Фаза)
  - (BLA) Черен = L2 (Фаза)
  - (BLU/GRE) Син/Сив = N (Неутрален)
  - (GR/YE) Зелен / жълт проводник = (E)
-  (Заземяване)




Ако вашият захранващ кабел е тип 4 проводник, за двуфазно свързване:

- (BRW) Кафяв = L1 (Фаза)
- (BLA) Черен = L2 (Фаза)
- (BLU) Син = N (Неутрален)
- (GR/YE) Зелен / жълт проводник = (E)

 (Заземяване)

Ако вашият захранващ кабел е тип 5-проводник, за 3-фазно свързване:

- (BRW) Кафяв = L1 (Фаза)
- (BLA) Черен = L2 (Фаза)
- (GRE) Сив = L3 (Фаза)
- (BLU) Син = N (Неутрален)
- (GR/YE) Зелен / жълт проводник = (E)

 (Заземяване)

**За защита на уреда от изгаряне:**

- Уверете се, че щепселът на продукта е здраво включен в контакта, за да избегнете поява на искри.
- Не използвайте повредени кабели или удължителни кабели.
- Уверете се, че течността или влагата не са достъпни до точката на електрическото свързване.

### **Поставяне и закрепване на уреда (Схеми 5-6-7-8)**

- След като подготвите мястото за инсталиране на уреда, обърнете готварската печка с горната част надолу и я поставете на равна повърхност.
- Поставете уплътнението, доставено с уреда, около готварската печка, така че да е на 1-2 мм вътре във външния ръб на стъклото, както е показано на схема 5. Уверете се, че между двата края и между стъклото и уплътнението не остава свободно място.
- Завийте и закрепете монтажните пружини, доставени с уреда, като ги фиксирате на мястото им в долния корпус на печката, както е показано на фигура 6. (При някои модели тези пружини могат да бъдат закрепени към уреда фабрично.)
- Завъртете готварската печка отново и я подравнете с плота и след това я поставете върху плота. Готварската печка трябва да се постави на работния плот благодарение на пружините и

трябва да бъде лесно обезопасена.

- Уверете се, че готварската печка и плотът са успоредни, когато поставяте печката на плота. Когато не е паралелно, свържете допълнителните монтажни скоби, доставени с уреда, както е показано на схема 8. Фигура 8 показва възможните места за монтаж на скобите. (Местата, където могат да бъдат прикрепени скобите, могат да варират в зависимост от модела на продукта. Можете да се свържете според монтажните отвори на вашия продукт.) Осигурете паралелност, като прикрепите скобите към подходящите места. Видът и количеството скоби, доставени с продукта, могат да варират в зависимост от модела на продукта.

### **Поставяне и закрепване на уреда (Схеми 9)**

- Фигура 9 е за моделите с монтирани пружини и уплътнително уплътнение, прикрепени към продукта. За тези модели игнорирайте снимките 5-6-7-8. За тези модели разгледайте измерванията на ширината и дълбочината, написани в ръководството за потребителя, като 10 mm повече.
- Подравнете плота с плота и след това го поставете върху плота. Плотът трябва да се постави на работния плот благодарение на пружините и той да бъде лесно закрепен.
- Уверете се, че готварската печка и плотът са успоредни, когато поставяте печката на плота.

### **Окончателна проверка**

- След като завършите монтажа, включете захранването.
- Прочетете ръководството за експлоатация за първоначалната употреба на уреда.
- Уверете се, че всеки котлон се загрява.

### **Премахване на уреда**

- Изключете захранването на уреда.
- Ако вашият уред е закрепен с допълнителни скоби, първо

- отстранете винтовете на скобите.
- Извадете готварската печка, като натиснете нагоре от дъното на печката.

## BS - Sigurnosna uputstva

- Uređaj mora ugraditi kvalificirana osoba u skladu s važećim propisima kako bi garancija bila važeća. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje provode neovlaštene osobe koje takođe mogu poništiti garanciju.
- Odgovornost kupca je da pripremi mjesto na kojem će se postaviti uređaj i da pripremi električnu instalaciju.
- Uređaj mora biti instaliran u skladu sa svim lokalnim propisima za plin i električno napajanje.
- Uklonite svu ambalažu i dokumente iz uređaja i provjerite ima li oštećenja na uređaju prije ugradnje. Nemojte ga ugrađivati ako je uređaj oštećen
- Provjerite da li korisnik može imati pristup električnim priključcima nakon ugradnje.
- Uvijek nosite zaštitne rukavice tokom transporta i ugradnje.
- Prije početka ugradnje isključite električne priključke u području za ugradnju.
- Površine namještaja u koji se uređaj ugrađuje moraju biti otporne na toplinu (minimalno 100°C).
- Prije ugradnje uređaja osigurajte da je namještaj u ravnom, vodoravnom položaju i da je pričvršćen.
- Ne postavljajte toplotne izolacione trake na namještaj na kojem se uređaj postavlja.
- Dimenzije date u dijagramima za ugradnju su u mm.

## Priprema namještaja za ugradnju uređaja (slike 1-2-3)

Uređaj je dizajniran za ugradnju u komercijalne radne ploče. Sigurnosna udaljenost mora se ostaviti između uređaja i zidova kuhinje i namještaja. (Slika 1) Mjesto na kojem se uređaj postavlja na radnu ploču smanjuje se prema dimenzijama datim na Slici 1.

\*Ako na uređaju nema aspiratora, osigurajte 750 mm razmaka od površine ploče za kuhanje do namještaja.

Ako je pokrovna zaštita/aspirator ugrađen iznad uređaja, osigurajte razmak prilikom ugradnje kako je opisano u uputstvu za upotrebu pokrovne zaštite/aspiratora.

\*\* Minimalni razmak između ormarića mora biti jednak širini ploče za kuhanje

### Ugradnja u ravni: (Slika 2)

- Ako svoj uređaj želite ugraditi tako da bude poravnat s radnom pločom, dimenzije rezanja radne ploče pogledajte na Slici 2.

### Ako se uređaj ugrađuje iznad ladice: (Slika 3a)

- Ako se uređaj ugrađuje iznad ladice, između ladice i štednjaka postavite drvenu ploču/lim. Obezbijedite razmak sukladno navedenim dimenzijama. (Slika 3a)
- Minimalni razmak od 65 mm mora biti osiguran između drvene ploče i površine radne ploče. (Slika 3a)
- Ventilacija: U području ispod uređaja mora biti osigurana odgovarajuća ventilacija radi efikasnog rada uređaja. U tu svrhu treba otvoriti otvor za ventilaciju minimalnih dimenzija 550x45 mm, kao što je prikazano na Slici 3a.

### Ako se uređaj postavlja iznad pećnice: (Slika 3b)

- \* Debljina radne ploče mora biti najmanje 28 mm. Ova dimenzija mora biti najmanje 32 mm ako uređaj želite ugraditi u ravni. (Slika 3b)
- Ventilacija: U području ispod uređaja mora biti osigurana odgovarajuća ventilacija radi efikasnog rada uređaja. Minimalni razmak od 4 mm mora biti osiguran između donje površine štednjaka i gornjeg zida pećnice (Slika 3b) kako bi se osigurala odgovarajuća ventilacija. Pored toga, poprečni presjek dimenzija 35x500 mm mora biti ostavljen na dnu kućišta namještaja na kojem se nalazi pećnica. (Slika 3b)

### Ventilacija

- Ventilacija direktno utječe na učinak grijanja uređaja. Čak i ako se u prvim kontrolama ne otkrije nikakav problem, mogu se javiti zabrinutosti kupaca zbog gubitaka u učinku tijekom duljeg kuhanja kada nisu osigurani ispravni razmaci za ventilaciju. Osigurajte ispunjenost kriterija 3A i 3B za prikladnost namještaja.

# Ugradnja uređaja

## Električni priključak uređaja

- Uređaj priključite isključivo na uzemljenu utičnicu/napon s naponom i zaštitom kako je navedeno u „Tehničkim specifikacijama“. Ugradnju uzemljenja treba da izvrši kvalificirani električar dok proizvod koristite sa ili bez transformatora. Naša kompanija neće biti odgovorna za probleme nastale zbog toga što proizvod nije uzemljen u skladu s lokalnim propisima.
- Isključite uređaj s napajanja prije započinjanja bilo kakvih radova na električnoj instalaciji. Opasnost od strujnog udara.
- Uređaj može biti povezan na priključak za mrežno napajanje isključivo od strane ovlaštene i kvalificirane osobe. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati kao rezultat rada obavljenog od strane neovlaštenih lica.
- Uređaj mora biti instaliran tako da se može potpuno isključiti iz napajanja. Isključivanje s napajanja mora se osigurati prekidačem ugrađenim u fiksnu električnu instalaciju, u skladu s građevinskim propisima.
- Donje površine štednjaka se također zagrijevaju tijekom upotrebe. Električni priključci ne smiju dodirivati donju površinu jer u suprotnom mogu biti oštećeni.
- Ne postavljajte priključne kablove preko vrućih površina. U suprotnom, izolacija kabela može se rastopiti i izazvati požar kao rezultat kratkog spoja na štednjaku. Ako je električni kabl oštećen, mora ga zamijeniti kvalificirani električar. U suprotnom će doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara!
- Tijekom izvođenja ožičenja treba da postupate sukladno državnim/lokalnim propisima u području elektrike i koristiti odgovarajuću utičnicu/vod i utikač za štednjak. U slučaju da ograničenja snage uređaja nisu u skladu s trenutnom snagom utikača/utičnice/voda, uređaj mora biti povezan fiksom električnom instalacijom direktno bez upotrebe utikača i utičnice/voda.
- Provjerite je li ocjena osigurača kompatibilna s proizvodom.

- Veza mora biti u skladu s nacionalnim propisima.
- Podaci opskrbe mreže moraju odgovarati podacima navedenim na naljepnici tipa proizvoda. Na dnu štednjaka možete vidjeti natpisnu oznaku.
- Napajanje kabela vašeg proizvoda mora biti u skladu s vrijednostima u tablici „Tehničke specifikacije“.
- **Ako uređaj treba biti povezan izravno na električnu mrežu:** Ako nije moguće odspojiti sve stupove napajanja, mora biti spojena jedinica za odvajanje s najmanje 3 mm kontaktnog zastoja (osigurači, linijski sigurnosni prekidači, kontaktori), a svi polovi ove jedinice za isključivanje moraju biti susjedni (ne nagore) uređaju u skladu s IEE direktivama. Nepoštivanje ovih uputstava može uzrokovati operativne probleme i poništiti garanciju proizvoda.
- Preporučuje se dodatna zaštita prekidačem sklopne struje.

## Ako vaš uređaj ima kabel za napajanje i utikač:

- Izvršite povezivanje uređaja na napajanje tako što ćete ga priključiti na uzemljenu utičnicu.

## Ako vaš uređaj ima kabel za napajanje, ali nema utikač:

- Spojite svoj uređaj na električnu mrežu kako je dolje navedeno prema vrsti kabela za napajanje. Tip kabela za napajanje vašeg uređaja naveden je u ođjeljku „Specifikacije“ uputstva za upotrebu.

Ako je vaš kabel za napajanje tipa s 5 konduktora, za jednofazni priključak:

Za monofazni priključak

- (BRW/BLA) braon/crna= L (Faza)

- (BLU/GRE) plava/siva= N (Nula)

- (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 

(Uzemljenje)

Ako je vaš kabel za napajanje tipa s 5 konduktora, za dvofazni priključak:

- (BRW) braon = L1 (Faza)


- (BLA) crna = L2 (Faza)

- (BLU/GRE) plava/siva= N (Nula)


- (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 

(Uzemljenje)

Ako je vaš kabel za napajanje tipa s 4  
konduktora, za dvofazni priključak:

- (BRW) braon = L1 (Faza)
  - (BLA) crna = L2 (Faza)
  - (BLU) plava = N (Nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (Uzemljenje)

Ako je vaš kabel za napajanje tipa s 3  
konduktora, za trofazno priključak:

- (BRW) braon = L1 (Faza)
  - (BLA) crna = L2 (Faza)
  - (GRE) siva = L3 (Faza)
  - (BLU) plava = N (Nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (Uzemljenje)

### Za zaštitu uređaja od opekotina:

- Provjerite da li je utikač proizvoda čvrsto priključen u utičnicu da se izbjegne stvaranje luka.
- Ne koristite oštećene kablove ili produžne kablove.
- Osigurajte da tekućina ili vlaga nisu pristupni mjestu električnog spajanja.

### Postavljanje i osiguranje uređaja (Slike 5-6-7-8)

- Nakon pripreme mjesta za ugradnju uređaja, okrenite štednjak naopako i postavite ga na ravnu površinu.
- Postavite zaptivnu brtvu koju dobijete isporučenu s uređajem oko štednjaka tako da bude 1-2 mm unutar vanjskog ruba stakla, kao što je prikazano na Slici 5. Vodite računa da između oba kraja i između stakla i brtve ne ostane slobodnog prostora.
- Zavrnite i učvrstite instalacijske opruge isporučene s uređajem tako što ćete ih postaviti na svoje mjesto na donjem kućištu štednjaka, kao što je prikazano na Slici 6. (U nekim modelima ove opruge mogu biti tvornički pričvršćene za uređaj.)
- Ponovo okrenite štednjak i poravnajte ga s radnom pločom, a zatim ga postavite na radnu ploču. Štednjak se postavlja na radnu ploču pomoću opruga i mora biti lako pričvršćen.
- Provjerite jesu li štednjak i radna ploča izravnati kada postavite štednjak na radnu ploču. Ako nijesu izravnati, spojite dodatne instalacione stezaljke isporučene s uređajem kao što je prikazano na Slici 8. Slika 8 prikazuje moguća mjesta za ugradnju stezaljki.

(Lokacije na koje se mogu pričvrstiti stezaljke mogu se razlikovati ovisno o modelu proizvoda. Možete se povezati prema otvorima za pričvršćivanje na vašem proizvodu.) Osigurajte paralelnost pričvršćivanjem stezaljki na odgovarajuća mjesta. Vrsta i količina stezaljki isporučenih s proizvodom mogu se razlikovati ovisno o modelu proizvoda.

### Postavljanje i osiguranje uređaja (Slike 9)

- Slika 9 je za modele s pričvršnim oprugama i brtvom brtvom pričvršćenom na proizvod. Za ove modele zanemarite slike 5-6-7-8. Za ove modele, uzmite u obzir mjerenja širine i dubine napisane u korisničkom priručniku kao 10 mm više.
- Poravnajte ploču za kuhanje s radnom pločom, a zatim je postavite na radnu ploču. Ploča će se postaviti na radnu ploču zahvaljujući oprugama i lako će se osigurati.
- Provjerite jesu li štednjak i radna ploča izravnati kada postavite štednjak na radnu ploču.

### Završna kontrola

- Nakon završetka ugradnje, uključite napajanje.
- Pročitajte korisnički priručnik za prvi rad uređaja.
- Provjerite da li se zagrijava svaka grijna ploča.

### Uklanjanje uređaja

- Isključite uređaj s napajanja.
- Ako je vaš uređaj osiguran dodatnim stezaljkama, prvo uklonite vijke stezaljki.
- Uklonite štednjak gurajući s dna štednjaka prema gore.

## CZ - Bezpečnostní pokyny

- Spotřebič musí instalovat kvalifikovaná osoba v souladu s platnými nařízenými, jinak nebude možné uplatnit záruku. Výrobce není odpovědný za škody vzniklé z postupů provedených neoprávněnými osobami, a tyto mohou také vést ke zneplatnění záruky.
- Za přípravu místa pro spotřebič a za přípravu elektrického připojení je odpovědný zákazník.
- Spotřebič musí být instalován v souladu s místními nařízenými pro plyn nebo elektřinu.

- Před instalací odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte dokumentaci ze spotřebiče a zkontrolujte, zda není spotřebič poškozen. Poškozený spotřebič neinstalujte.
- Zajistěte, aby uživatel nemohl po instalaci spotřebiče zasahovat do elektrického připojení.
- Při přepravě a instalaci vždy noste ochranné rukavice.
- V místě instalace odpojte před instalací přívod elektrického proudu.
- Povrch nábytku, do kterého má být spotřebič instalován, musí být teplu odolný (minimálně 100 °C).
- Zajistěte, aby byl nábytek v rovné, horizontální poloze a aby byl před instalací spotřebiče upevněn.
- Na nábytek, do kterého má být spotřebič instalován, neinstalujte tepelně izolační pásy.
- Rozměry uvedené ve schématu instalace jsou uvedeny v mm.

## Příprava nábytku, do kterého má být spotřebič instalován (obrázky 1-2-3)

Spotřebič je určen pro instalaci do běžně prodávaných pracovních desek. Mezi spotřebičem a stěnami kuchyně a nábytkem musí být zachována bezpečná vzdálenost. (Obrázek 1)

Otvor, do kterého bude spotřebič umístěn, je nutné v pracovní desce vyřezat podle rozměrů uvedených na obr. 1.

\* Pokud není nad spotřebičem digestoř, zachovejte vzdálenost 750 mm od povrchu desky k nábytku.

Pokud je nad spotřebičem krytí plech nebo digestoř, zachovejte výšku instalace podle informací uvedených v návodu digestoře/ krycího plechu.

\*\* Minimální vzdálenost mezi skříňkami musí být rovna šířce desky.

### Zapuštěná instalace: (Obrázek 2)

- Pokud chcete spotřebič zapustit do pracovní desky, řiďte se rozměry pro vyřezání pracovní desky na obr. 2.

### Pokud bude spotřebič instalován nad šuplík: (Obrázek 3a)

- Pokud bude spotřebič instalován nad šuplík, musí být instalována dřevěná

deska/plech mezi šuplík a sporák. Je nutné zachovat vůli o určených rozměrech. (Obrázek 3a)

- Musí být zachována minimální vzdálenost 65 cm mezi dřevěnou deskou a povrchem pracovní desky. (Obrázek 3a)
- Větrání: Je nutné zajistit náležité odvětrávání v místě pod spotřebičem, aby mohl spotřebič správně fungovat. K tomuto účelu je nutné připravit odvětrávací otvor o minimálních rozměrech 550x45 mm dle vyobrazení na obrázku 3a.

### Pokud bude spotřebič instalován nad troubu: (Obrázek 3b)

- \* Tloušťka pracovní desky musí být minimálně 28 mm. Tento rozměr musí být minimálně 32 mm, pokud budete spotřebič instalovat jako zabudovaný spotřebič. (Obrázek 3b)
- Větrání: Je nutné zajistit náležité odvětrávání v místě pod spotřebičem, aby mohl spotřebič správně fungovat. Musí být zachována minimální vzdálenost mezi spodní plochou vařiče a horní stěnou trouby (obrázek 3b), aby byla zajištěna dostatečné odvětrávání. Dále musí být zachován průřez o rozměrech 35 x 500 mm ve spodní části nábytku, do kterého je trouba zabudovaná. (Obrázek 3b)

### Větrání

- Odvětrávání má přímý vliv na topný výkon spotřebiče. I když při první kontrole nezjistíte žádné potíže, zákazník může později zjistit ztrátu výkonu při vaření, pokud nebude zajištěna správná vůle pro odvětrávání. Zajistěte u nábytku splnění kritérií podle 3A a 3B.

## Instalace spotřebiče

### Elektrické připojení spotřebiče

- Napojte spotřebič pouze do uzemněné zásuvky nebo vedení s napětím a ochranou podle údajů v „technických specifikacích“. Při používání výrobku s nebo bez transformátoru svěřte instalaci zemnění kvalifikovanému elektrikáři. Naše společnost nenes odpovědnost za jakékoli problémy, které vzniknou při používání výrobku bez uzemnění v

souladu s místními předpisy.

- Před prací na elektrické instalaci napřed spotřebič odpojte od napájení. Riziko zranění elektrickým proudem
- Spotřebič může napojit na přívod proudu pouze oprávněná a kvalifikovaná osoba. Výrobce nebude odpovědný za jakékoli škody, které mohou nastat následkem úkonů, které provedly neoprávněné osoby.
- Spotřebič musí být nainstalován tak, aby bylo možné jej z přívodu proudu zcela odpojit. Odpojení je nutné provést na spínači zabudovaném do fixní elektrické instalace v souladu se stavebními nařízeními.
- Spodní plocha vařiče se také během používání velmi zahřívá. Elektrické připojení nesmí být v kontaktu se spodní plochou, aby nedošlo k jeho poškození.
- Nenechávejte připojovací kabely procházet přes horké povrchy. V opačném případě se může izolace kabelu roztavit a způsobit požár následkem zkratu vařiče. Pokud je elektrický kabel poškozen, musí jej vyměnit kvalifikovaný elektrikář. V opačném případě hrozí elektrický šok, zkrat nebo požár!
- Při provádění zapojení musíte dodržovat místní a národní nařízení pro elektrické instalace a použít pro vařič vhodnou zásuvku/vedení a zástrčku. V případě, že omezení výkonu výrobku je mimo kapacitu zásuvky a zástrčky/vedení, musí být výrobek připojen fixní elektrickou instalací přímo bez použití zástrčky a zásuvky/vedení.
- Ujistěte se, že jmenovitý proud pojistky je pro výrobek vyhovující.
- Připojení musí být v souladu s národními nařízeními.
- Údaje o síťovém přívodu musí odpovídat údajům na typovém štítku výrobku. Typový štítek je uveden na spodní straně vařiče.
- Napájecí kabel Vašeho výrobku musí být v souladu s hodnotami v tabulce „Technické specifikace“.
- **Pokud má být spotřebič napojen přímo do síťového přívodu:** Pokud není možné odpojit všechny póly v síťovém přívodu, musí být zapojena

odpojovací jednotka s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm (pojistka, bezpečnostní spínač vedení, stykač) a všechny póly této odpojovací jednotky musí být vedle (ne výše) spotřebiče v souladu se směrnicemi IEE. Pokud tento pokyn nedodržíte, mohou nastat provozní potíže a vést ke zneplatnění záruky na výrobek.

- Doporučujeme dodatečnou ochranu jističem před zbytkovým proudem.

### **Pokud má Váš spotřebič napájecí kabel a zástrčku:**


- Proveďte elektrické připojení Vašeho spotřebiče zapojením zástrčky do uzemněné zásuvky.

### **Pokud má Váš spotřebič napájecí kabel, ale nemá zástrčku:**


- Zapojte svůj spotřebič do sítě podle návodu níže, podle typu napájecího kabelu. Typ napájecího kabelu Vašeho spotřebiče je uveden v části „Specifikace“ v návodu k obsluze.

Pokud je typem napájecího kabelu typ s pěti vodiči, pro jednofázové připojení:


Pro jednofázové připojení

- (BRW/BLA) Hnědá/černá = L (Fáze)
  - (BLU/GRE) Modrá/šedá = N (Neutrál)
  - (GR/YE) Zeleno/žlutý drát = (E) 
- (Uzemnění)


Pokud je typem napájecího kabelu typ s pěti vodiči, pro dvoufázové připojení:

- (BRW) Hnědá = L1 (Fáze)
  - (BLA) Černá = L2 (Fáze)
  - (BLU/GRE) Modrá/šedá = N (Neutrál)
  - (GR/YE) Zeleno/žlutý drát = (E) 
- (Uzemnění)

Pokud je typem napájecího kabelu typ se čtyřmi vodiči, pro dvoufázové připojení:

- (BRW) Hnědá = L1 (Fáze)
  - (BLA) Černá = L2 (Fáze)
  - (BLU) Modrá = N (Neutrál)
  - (GR/YE) Zeleno/žlutý drát = (E) 
- (Uzemnění)

Pokud je váš typ napájecího kabelu 5vodičový, pro 3fázové připojení:

- (BRW) Hnědá = L1 (Fáze)
  - (BLA) Černá = L2 (Fáze)
  - (GRE) Šedá = L3 (Fáze)
  - (BLU) Modrá = N (Neutrál)
  - (GR/YE) Zeleno/žlutý drát = (E) 
- (Uzemnění)



## Pro ochranu spotřebiče před ohněm:

- Ujistěte se, že je zástrčka výrobku bezpečně zasunuta do zásuvky, aby nedocházelo k jiskření.
- Nepoužívejte poškozené kabely ani prodlužovací kabely.
- Zajistěte, aby do místa připojení elektriny nemohla vniknout voda ani vlhkost.

## Umístění a zajištění spotřebiče

### (obrázek 5-6-7-8)

- Jakmile připravíte místo instalace spotřebiče, zcela vaříč převratte a umístěte na rovnou plochu.
- Okolo vaříče umístěte těsnění dodané se spotřebičem tak, aby bylo 1-2 mm uvnitř vnějšího okraje skla, jak uvádí Obrázek 5. Ujistěte, že nevznikla žádná vůle mezi oběma konci a mezi sklem a těsněním.
- Zašroubujte a zajistěte instalační pružiny dodané se spotřebičem tak, že je zasunete do drážky ve spodním krytu vaříče, jak ukazuje Obrázek 6. (U některých modelů lze tyto pružiny zajistit do spotřebiče mimo závod.)
- Znovu vaříč převratte a zarovnejte jej s pracovní deskou a pak na desku uložte. Vaříč musí být uložen na pracovní desku pomocí pružin a musí být snadné jej zajistit.
- Zajistěte, aby byl vaříč a pracovní deska paralelně při ukládání vaříče na pracovní desku. Pokud nejsou paralelní, zapojte doplňkové instalační držáky dodané se spotřebičem podle Obr. 8. Obrázek 8 zobrazuje možná místa montáže držáků. (Místa, kde lze svorky připevnit, se mohou lišit v závislosti na modelu produktu. Můžete se připojit podle montážních otvorů na vašem produktu.) Zajistěte rovnoběžnost připojením svorek na příslušná místa. Typ a množství svorek dodávaných s výrobkem se může lišit v závislosti na modelu produktu.

## Umístění a zajištění spotřebiče

### (obrázek 9)

- Obrázek 9 je pro modely s montážními pružinami a těsnicím těsněním připojeným k produktu. U těchto modelů obrázky 5-6-7-8 ignorujte. U těchto modelů považujte měření šířky a

hloubky uvedené v uživatelské příručce o 10 mm více.

- Zarovnejte varnou desku s pracovní deskou a poté ji položte na pracovní desku. Varná deska musí být umístěna na pracovní desce díky pružinám a musí být snadno zajištěna.
- Zajistěte, aby byl vaříč a pracovní deska paralelně při ukládání vaříče na pracovní desku.

## Závěrečná kontrola

- Po dokončení instalace zapněte hlavní přívod.
- Před prvním použitím spotřebiče si přečtěte návod k obsluze.
- Ujistěte se, že všechny varné plochy hřejí.

## Vyjmutí spotřebiče

- Odpojte elektrický přívod spotřebiče.
- Pokud je spotřebič zajištěn dodatečnými držáky, napřed odšroubujte šrouby držáků.
- Vaříč vyjměte tahem nahoru ze spodní strany vaříče.

## DA - Sikkerhedsinstruktioner

- Produktet skal installeres af en kvalificeret person i overensstemmelse med de gældende regler for at garantien skal være gyldig.. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der opstår som følge af procedurer, der udføres af uautoriserede personer, som også kan annullere garantien.
- Det er kundens ansvar at forberede den placering, produktet skal placeres på, og også at have den elektriske installation forberedt.
- Apparatet skal installeres i overensstemmelse med alle lokale gas- og eller elektriske forskrifter.
- Fjern alt emballagemateriale og dokumenter inde i apparatet, og kontroller for eventuelle skader på apparatet inden installationen. Få ikke apparatet installeret, hvis det er beskadiget
- Sørg for, at brugeren ikke kan nå de elektriske forbindelser efter installationen.
- Bær altid beskyttelseshandsker under transport og installation.

- Frakobl de elektriske forbindelser i det område, der skal installeres før installationen.
- Overfladerne på møblerne, som apparatet skal monteres i, skal være varmebestandige (mindst 100 °C).
- Sørg for, at møblerne er i lige, vandret position, og at de er fastgjort inden installationen af apparatet.
- Installer ikke varmeisolerende strimler på møblerne, som apparatet skal installeres i.
- Dimensionerne angivet i installationsdiagrammerne er i mm.

## Forberedelse af møblerne, som apparatet skal installeres i (Figur 1-2-3)

Apparatet er designet til installation i kommercielt tilgængelige bordplader. Der skal være en sikkerhedsafstand mellem apparatet og køkkenvæggene og møblerne. (Figur 1)

Frihøjden, hvor apparatet skal placeres på bordpladen, skal skæres i henhold til dimensionerne angivet i figur 1.

\* Hvis der ikke er emhætte på apparatet, skal du tillade en afstand på 750 mm fra kogepladens overflade til møblerne. Hvis der er monteret et hylster/hætte over apparatet, skal du tillade afstanden til installationshøjden som beskrevet i driftsvejledningen til hylsteret.

\*\* Minimumsafstanden mellem kabinetterne skal være lig med kogepladens bredde

### Flush-fit installation: (Figur 2)

- Hvis du ønsker at installere dit apparat, så det passer ind i bordpladen, henvises til Figur 2 for skæredimensionerne på din bordplade.

### Hvis apparatet skal installeres over en skuffe: (Figur 3a)

- Hvis apparatet skal installeres på en skuffe, skal der monteres en træplade/plade mellem skuffen og komfuret. En afstand med de specificerede dimensioner er tilladt. (Figur 3a)
- Der skal tillades en mindsteafstand på 65 mm mellem træpladen og bordpladens overflade. (Figur 3a)
- Ventilation: Der skal leveres tilstrækkelig ventilation i området under apparatet

til effektiv drift af apparatet. Til dette formål skal et ventilationshul med minimumsdimensionerne 550x45 mm åbnes som vist i figur 3a.

### Hvis apparatet skal installeres over en ovn: (Figur 3b)

- \* Bordpladetykkelsen skal være mindst 28 mm. Denne dimension skal være mindst 32 mm, hvis du installerer dit apparat som flush-fit. (Figur 3b)
- Ventilation: Der skal leveres tilstrækkelig ventilation i området under apparatet til effektiv drift af apparatet. Der skal tillades en mindsteafstand på 4 mm mellem komfurets nedre overflade og ovenns øverste væg (figur 3b) for at give tilstrækkelig ventilation. Derudover skal der være et tværsnit med dimensionerne 35x500 mm i bunden af møbelhuset, hvor ovnen er placeret. (Figur 3b)

### Ventilation

- Ventilation påvirker apparatets varmeydelse direkte. Selvom der ikke opdages noget problem ved de første inspektioner, kan der opstå kunders bekymringer på grund af præstationstab under madlavning i længere perioder, når der ikke er korrekt ventilationsafstand. Sørg for, at kriterierne 3A og 3B er opfyldt for møblernes egnethed.

## Installation af apparatet

### Eltilslutning af apparatet

- Tilslut kun produktet til en jordet stikkontakt/linje med spænding og beskyttelse som beskrevet i "Tekniske specifikationer". Få jordforbindelsen installeret af en kvalificeret elektriker, mens du bruger produktet med eller uden en transformer. Vores virksomhed er ikke ansvarlig for eventuelle skader, der vil opstå, når produktet anvendes uden jordforbindelse i overensstemmelse med de lokale regler.
- Afbryd apparatet fra eltilslutningen, inden arbejdet på elinstallationen påbegyndes. Risiko for elektrisk stød.
- Produktet må kun tilsluttes elnettet af en autoriseret elinstallatør person. Vores firma kan ikke holdes ansvarlig for skader, der kan opstå som følge



af manglende overholdelse af disse instruktioner.

- Apparatet skal installeres, så det kan kobles helt fra elnettet. Adskillelsen skal håndteres af en afbryder, der er indbygget i den faste elinstallation, i henhold til konstruktionsbestemmelserne.
- Ovnens bageste overflade bliver varm, når den er i brug. Elektriske forbindelser må ikke berøre bagsiden, ellers kan forbindelserne blive beskadiget.
- Før ikke forbindelseskablerne over de varme overflader. Ellers kan kabelisoleringen smelte og forårsage brand som følge af komfurets kortslutning. Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes med et, der er identisk. Ellers er der risiko for elektrisk stød, kortslutning eller brandfare!
- Når du udfører kablingen, skal du overholde de nationale/lokale elektriske regulativer og bruge den rette stikkontakt/ledning og stik til komfuret. Hvis produktets strømbegrænsninger ikke overholdes af stikkontakt/stik/ledning, skal produktet tilsluttes via en fast elektrisk installation direkte uden brug af stikkontakt/eltilslutning.
- Sørg for at størrelsen af sikringen er kompatibel med produktet.
- Forbindelsen skal være i overensstemmelse med nationale regler.
- Oplysninger om lysnettet skal svare til de data, der er angivet på produktets typeskilt. Du ser muligvis typemærket i bunden af komfuret.
- Strømkablet til dit produkt skal overholde værdierne i tabellen "Tekniske specifikationer".
- **Hvis apparatet skal tilsluttes direkte til lysnettet:** Hvis det ikke er muligt at frakoble alle poler i strømforsyningen, skal en frakoblingsenhed med mindst 3 mm kontaktfrigang (sikringer, ledningssikkerhedsafbrydere, kontaktorer) tilsluttes, og alle polerne i denne frakoblingsenhed skal være ved siden af (ikke ovenfor) produktet i overensstemmelse med IEEE-direktiver. Manglende overholdelse af denne instruktion kan medføre driftsproblemer og ugyldiggøre produktgarantien.

- Yderligere beskyttelse af et HFI-relæ anbefales.

### Hvis dit apparat har en ledning og et stik:

- Udfør den elektriske tilslutning af dit apparat ved at tilslutte det til en jordet stikkontakt.

### Hvis dit apparat har en netledning, men ikke har et stik:

- Tilslut dit apparat til lysnettet som specificeret nedenfor i henhold til netledningen. Apparatets netledningstype er specificeret i afsnittet "Specifikationer" i betjeningsvejledningen.

Hvis din netledningstype er 5-leder type, til 1-fasetilslutning:

Til enfaset tilslutning

- (BRW/BLA) Brun/Sort= L (Fase)

- (BLU/GRE) Blå/Grå= N (Neutral)

- (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 


(Jordforbindelse)

Hvis din netledningstype er 5-leder type, til 2-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fase)

- (BLA) Sort = L2 (Fase)

- (BLU/GRE) Blå/Grå= N (Neutral)

- (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 


(Jordforbindelse)

Hvis din netledningstype er 4-leder type, til 2-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fase)

- (BLA) Sort = L2 (Fase)

- (BLU) Blå = N (Neutral)

- (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 

(Jordforbindelse)


Hvis din netledningstype er 5-leder type, til 3-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fase)

- (BLA) Sort = L2 (Fase)

- (GRE) Grå = L3 (Fase)

- (BLU) Blå = N (Neutral)

- (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 

(Jordforbindelse)

### Til beskyttelse af apparatet mod brand:

- Sørg for, at produktstikket er sat ordentligt i stikkontakten for at undgå lysbuer.
- Brug ikke beskadigede kabler eller forlænger kabler.
- Sørg for, at væske eller fugt ikke er tilgængelig for det elektriske tilslutningspunkt.

## Placering og fastgørelse af apparatet (Figura 5-6-7-8)

- Efter forberedelse af apparatets installationssted skal du vende komfuret på hovedet og placere det på en plan overflade.
- Sæt pakningen, der fulgte med apparatet, rundt om komfuret, så den skal er 1-2 mm inden for den ydre kant af glasset som vist i figur 5. Sørg for, at der ikke er nogen afstand mellem begge ender og mellem glasset og pakningen.
- Skru og sikr installationsfjedrene, der følger med apparatet, ved at sætte dem fast i deres beslag på komfurets nederste hus som vist i figur 6. (På nogle modeller kan disse fjedre være fastgjort til apparatet fra fabrikken.)
- Drej komfuret igen, og juster det med bordpladen, og læg det derefter på bordpladen. Komfuret skal placeres på bordpladen takket være fjedrene, og det skal fastgøres let.
- Sørg for, at komfuret og bordpladen er parallelle, når du placerer komfuret på bordpladen. Når den ikke er parallel, skal du tilslutte de ekstra installationsklemmer, der følger med apparatet, som vist i figur 8. Figur 8 viser de mulige placeringer af klemmerne. (Placeringerne, hvor klemmerne kan fastgøres, kan variere afhængigt af produktmodellen. Du kan tilslutte i henhold til monteringshullerne på dit produkt.) Sørg for parallelitet ved at fastgøre klemmerne til de relevante placeringer. Typen og mængden af klemmer, der leveres med produktet, kan variere afhængigt af produktmodellen.

## Placering og fastgørelse af apparatet (Figura 9)

- Figur 9 er for modeller med monteringsfjedre og tætningspakning fastgjort til produktet. For disse modeller skal du ignorere billederne 5-6-7-8. For disse modeller skal du betragte målene for bredde og dybde, der er skrevet i brugervejledningen, som 10 mm mere.
- Ret kogepladen ind efter bordpladen, og placer den derefter på bordpladen.

Kogepladen skal placeres på bordpladen takket være fjedrene, og den skal let fastgøres.

- Sørg for, at komfuret og bordpladen er parallelle, når du placerer komfuret på bordpladen.

## Afsluttende kontroltests

- Tænd netledningen efter at installationen er fuldført.
- Læs brugermanualen for den første brug af produktet.
- Sørg for at hver kogeplade varmer.

## Fjernelse af apparatet

- Afbryd enhættens el-forsyning.
- Hvis dit apparat er sikret med yderligere klemmer, skal du først fjerne skrueerne på klemmene.
- Fjern komfuret ved at skubbe opad fra bunden af komfuret.

## EL - Οδηγίες ασφαλείας

- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο άτομο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, για να παραμείνει σε ισχύ η εγγύηση. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που θα προκύψουν από διαδικασίες που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα και κάτι τέτοιο μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση.
- Αποτελεί ευθύνη του πελάτη η προετοιμασία του χώρου όπου θα τοποθετηθεί η συσκευή και επίσης η προετοιμασία της ηλεκτρικής εγκατάστασης.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κανονισμούς εγκαταστάσεων αερίου και/ή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Πριν την εγκατάσταση, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα έγγραφα από μέσα από τη συσκευή και ελέγξτε για τυχόν ζημιές στη συσκευή. Μην επιτρέψετε την εγκατάσταση της συσκευής αν έχει υποστεί ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν είναι προσβάσιμες στον χρήστη μετά την εγκατάσταση.
- Πάντα να φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τη μεταφορά και την εγκατάσταση.
- Πριν αρχίσετε την εγκατάσταση αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρικές

συνδέσεις στην περιοχή εγκατάστασης.

- Οι επιφάνειες του επίπλου στο οποίο θα εγκατασταθεί η συσκευή πρέπει να είναι ανθεκτικές σε υψηλές θερμοκρασίες (τουλάχιστον 100 °C).
- Βεβαιωθείτε ότι το έπιπλο είναι σε ευθεία, οριζόντια θέση και έχει στερεωθεί, πριν την εγκατάσταση της συσκευής.
- Μην εγκαταστήσετε θερμομονωτικές λωρίδες στο έπιπλο όπου πρόκειται να εγκατασταθεί η συσκευή.
- Οι διαστάσεις που παρέχονται στα διαγράμματα εγκατάστασης είναι σε mm.

## **Προετοιμασία του επίπλου στο οποίο πρόκειται να εγκατασταθεί η συσκευή (Εικόνες 1-2-3)**

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση σε εμπορικά διαθέσιμους πάγκους κουζίνας. Θα πρέπει να παραμείνει μια απόσταση ασφαλείας ανάμεσα στη συσκευή και τους τοίχους και τα έπιπλα της κουζίνας. (Εικόνα 1)

Το άνοιγμα όπου θα τοποθετηθεί η συσκευή στον πάγκο θα πρέπει να κοπεί σύμφωνα με τις διαστάσεις που δίνονται στην Εικόνα 1.

\* Αν δεν υπάρχει απορροφητήρας στη συσκευή, αφήστε μια απόσταση 750 mm από την επιφάνεια της εστίας ως το υπερκείμενο έπιπλο.

Αν εγκατασταθεί περικάλυμμα/απορροφητήρας πάνω από τη συσκευή, αφήστε μια απόσταση για το ύψος εγκατάστασης σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης του περικαλύμματος/απορροφητήρα.

\*\* Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στα ντουλάπια πρέπει να είναι ίση με το πλάτος της εστίας.

## **Εγκατάσταση στο ίδιο επίπεδο με τον πάγκο: (Εικόνα 2)**

- Αν θέλετε να εγκαταστήσετε τη συσκευή σας στο ίδιο επίπεδο με τον πάγκο, ανατρέξτε στην Εικόνα 2 για τις διαστάσεις κοπής του πάγκου σας.

## **Αν η συσκευή πρόκειται να εγκατασταθεί πάνω από συρτάρι: (Εικόνα 3a)**

- Αν η συσκευή πρόκειται να εγκατασταθεί πάνω σε συρτάρι, θα πρέπει να εγκατασταθεί μια πλάκα/ένα φύλλο ξύλου ανάμεσα στο συρτάρι και τη συσκευή μαγειρέματος. Θα πρέπει να δημιουργηθεί ένα άνοιγμα με τις προβλεπόμενες διαστάσεις. (Εικόνα 3a)
- Θα πρέπει να υπάρχει ελάχιστη απόσταση 65 mm ανάμεσα στην ξύλινη πλάκα και την επιφάνεια του πάγκου. (Εικόνα 3a)
- Αερισμός: Θα πρέπει να παρέχεται επαρκής αερισμός στην περιοχή κάτω από τη συσκευή, για την αποδοτική λειτουργία της συσκευής. Για τον σκοπό αυτόν πρέπει να ανοιχτεί μια οπή αερισμού με ελάχιστες διαστάσεις 550x45 mm όπως δείχνει η Εικόνα 3a.

## **Αν η συσκευή πρόκειται να εγκατασταθεί πάνω από ένα φούρνο: (Εικόνα 3b)**

- \* Το πάχος του πάγκου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 28 mm. Αυτή η διάσταση θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 32 mm αν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη συσκευή σας στο ίδιο επίπεδο με τον πάγκο. (Εικόνα 3b)
- Αερισμός: Θα πρέπει να παρέχεται επαρκής αερισμός στην περιοχή κάτω από τη συσκευή, για την αποδοτική λειτουργία της συσκευής. Πρέπει να υπάρχει απόσταση 4 mm ανάμεσα στην κάτω επιφάνεια της συσκευής μαγειρέματος και το πάνω τοίχωμα του φούρνου (Εικόνα 3b) για να παρέχεται επαρκής αερισμός. Επιπλέον, πρέπει να παραμείνει διατομή διαστάσεων 35x500 mm στο κάτω μέρος του περιβάλλοντος επίπλου όπου τοποθετείται ο φούρνος. (Εικόνα 3b)

## **Αερισμός**

- Ο αερισμός επηρεάζει άμεσα την απόδοση θέρμανσης της συσκευής. Ακόμα και αν δεν ανιχνευτεί κανένα πρόβλημα στις πρώτες επιθεωρήσεις, μπορεί να προκύψουν παράπονα από τον πελάτη λόγω των απωλειών απόδοσης κατά το μαγείρεμα για

παρεταταμένα διαστήματα όταν δεν παρέχονται σωστά ανοίγματα αερισμού. Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται τα κριτήρια 3A και 3B για την καταλληλότητα του επιπίλου.

## Εγκατάσταση της συσκευής

### Ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής

- Συνδέστε το προϊόν μόνο σε γειωμένη πρίζα/ γραμμή με τάση και προστασία που καθορίζονται στις «Τεχνικές προδιαγραφές». Αναθέστε την εγκατάσταση γείωσης σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν χρησιμοποιείτε το προϊόν με ή χωρίς μετασχηματιστή. Η εταιρεία μας δεν θα φέρει καμία ευθύνη για τυχόν προβλήματα που θα προκύψουν αν το προϊόν δεν γειωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στην ηλεκτρική εγκατάσταση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική σύνδεση. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί στην παροχή ρεύματος δικτύου μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο τεχνικό. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ενδέχεται να προκύψει ως αποτέλεσμα χειρισμών ή εργασιών από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε να μπορεί να αποσυνδεθεί πλήρως από την παροχή ρεύματος δικτύου. Η αποσύνδεση πρέπει να παρέχεται από διακόπτη ενσωματωμένο στη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση, σύμφωνα με τους κατασκευαστικούς κανονισμούς.
- Η κάτω επιφάνεια της συσκευής μαγειρέματος αποκτά και αυτή υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση της συσκευής. Οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με την κάτω επιφάνεια, αλλιώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στις συνδέσεις.
- Μην περνάτε τα καλώδια σύνδεσης πάνω από καυτές επιφάνειες. Αλλιώς, μπορεί να λιώσει η μόνωση των καλωδίων και να προκληθεί φωτιά λόγω βραχυκυκλώματος στη

συσκευή μαγειρέματος. Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος ή φωτιάς!

- Κατά την καλωδίωση πρέπει να συμμορφώνεστε με τους εθνικούς/ τοπικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς και πρέπει να χρησιμοποιείτε την κατάλληλη πρίζα/γραμμή και φως για τη συσκευή μαγειρέματος. Σε περίπτωση που τα όρια ισχύος του προϊόντος υπερβαίνουν την ικανότητα ρεύματος τους φως και της πρίζας/γραμμής, το προϊόν πρέπει να συνδεθεί με σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση απευθείας χωρίς χρήση φως και πρίζας/ γραμμής.
- Βεβαιωθείτε ότι το ονομαστικό ρεύμα της ασφάλειας είναι συμβατό με το προϊόν.
- Η σύνδεση πρέπει να συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Τα δεδομένα της παροχής ρεύματος δικτύου πρέπει να αντιστοιχούν στα δεδομένα που ορίζονται στην ετικέτα τύπου του προϊόντος. Μπορείτε να δείτε την ετικέτα τύπου στην κάτω πλευρά της συσκευής μαγειρέματος.
- Το καλώδιο ρεύματος του προϊόντος πρέπει να συμμορφώνεται με τις τιμές στον πίνακα «Τεχνικές προδιαγραφές».
- **Αν η συσκευή πρόκειται να συνδεθεί απευθείας στο δίκτυο ρεύματος:** Αν δεν είναι εφικτή η αποσύνδεση όλων των πόλων στην παροχή ρεύματος δικτύου, πρέπει να συνδεθεί μια μονάδα αποσύνδεσης με ελάχιστο διάκενο επαφών 3 mm σε όλους τους πόλους (ασφάλεια, ασφαλειοδιακόπτης γραμμής, επαφές) και όλοι οι πόλοι της μονάδας αποσύνδεσης πρέπει να είναι κοντά στη συσκευή (αλλά όχι από πάνω) σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. της IEE για το Ην. Βασίλειο). Η μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να προκαλέσει λειτουργικά προβλήματα και ακύρωση της εγγύησης του προϊόντος.
- Συνιστάται επίσης πρόσθετη προστασία με ρελέ ρεύματος διαρροής.

## Αν η συσκευή σας διαθέτει καλώδιο ρεύματος και φως:


- Πραγματοποιήστε την ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής σας συνδέοντάς την σε μια γειωμένη πρίζα.

## Αν η συσκευή σας έχει καλώδιο ρεύματος αλλά δεν έχει φως:


- Συνδέστε τη συσκευή σας στο δίκτυο ρεύματος όπως καθορίζεται παρακάτω ανάλογα με τον τύπο του καλωδίου τροφοδοσίας. Ο τύπος του καλωδίου ρεύματος της συσκευής σας καθορίζεται στην ενότητα «Προδιαγραφές» στο εγχειρίδιο χρήσης.

Αν ο τύπος του καλωδίου σας ρεύματος είναι 5 αγωγών, για σύνδεση 1 φάσης:


Για μονοφασική σύνδεση

- (BRW/BLA) Καφέ/Μαύρο = L (Φάση)
  - (BLU/GRE) Μπλε/Γκριζο = N (Ουδέτερος)
  - (GR/YE) Πράσινο/κίτρινο σύρμα = (E) 
- (Γείωση)


Αν ο τύπος του καλωδίου σας ρεύματος είναι 5 αγωγών, για σύνδεση 2 φάσεων:

- (BRW) Καφέ = L1 (Φάση)
  - (BLA) Μαύρο = L2 (Φάση)
  - (BLU/GRE) Μπλε/Γκριζο = N (Ουδέτερος)
  - (GR/YE) Πράσινο/κίτρινο σύρμα = (E) 
- (Γείωση)

Αν ο τύπος του καλωδίου σας ρεύματος είναι 4 αγωγών, για σύνδεση 2 φάσεων:

- (BRW) Καφέ = L1 (Φάση)
  - (BLA) Μαύρο = L2 (Φάση)
  - (BLU) Μπλε = N (Ουδέτερος)
  - (GR/YE) Πράσινο/κίτρινο σύρμα = (E) 
- (Γείωση)

Αν ο τύπος του καλωδίου σας ρεύματος είναι 5 αγωγών, για σύνδεση 3 φάσεων:

- (BRW) Καφέ = L1 (Φάση)
  - (BLA) Μαύρο = L2 (Φάση)
  - (GRE) Γκριζο = L3 (Φάση)
  - (BLU) Μπλε = N (Ουδέτερος)
  - (GR/YE) Πράσινο/κίτρινο σύρμα = (E) 
- (Γείωση)

## Για την προστασία της συσκευής από κάψιμο:

- Βεβαιωθείτε ότι το φως του προϊόντος έχει συνδεθεί με ασφάλεια στην πρίζα, για την αποφυγή δημιουργίας ηλεκτρικών τόξων.
- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια ή καλώδια επέκτασης που έχουν υποστεί ζημιά.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πιθανότητα διείσδυσης υγρού ή υγρασίας στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης.

## Τοποθέτηση και στερέωση της συσκευής (Εικόνες 5-6-7-8)

- Μετά την προετοιμασία της θέσης εγκατάστασης της συσκευής μαγειρέματος, γυρίστε τη συσκευή ανάποδα και τοποθετήστε την πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Εφαρμόστε το παρεχόμενο στεγανοποιητικό υλικό γύρω από τη συσκευή μαγειρέματος ώστε να είναι 1-2 mm μέσα από το εξωτερικό άκρο του γυαλιού, όπως δείχνει η Εικόνα 5. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει κενό ανάμεσα στα δύο άκρα και ανάμεσα στο γυαλί και τη φλάντζα στεγανοποίησης.
- Βιδώστε και στερεώστε τα παρεχόμενα ελατήρια εγκατάστασης εισάγοντάς τα στο σημείο έδρασής τους στο κάτω περιβλήμα της συσκευής μαγειρέματος όπως δείχνει η Εικόνα 6. (Σε ορισμένα μοντέλα, αυτά τα ελατήρια μπορεί να είναι στερεωμένα στη συσκευή από το εργοστάσιο.)
- Γυρίστε πάλι τη συσκευή μαγειρέματος και ευθυγραμμίστε την με τον πάγκο και κατόπιν τοποθετήστε την πάνω στον πάγκο. Η συσκευή μαγειρέματος θα εγκατασταθεί στον πάγκο με τη βοήθεια των ελατηρίων, και θα ασφαλιστεί εύκολα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή μαγειρέματος είναι παράλληλη με τον πάγκο όταν την τοποθετήσετε στον πάγκο. Αν δεν είναι παράλληλη, συνδέστε τους πρόσθετους σφικτήρες εγκατάστασης που παρέχονται με τη συσκευή, όπως δείχνει η Εικόνα 8. Η Εικόνα 8 δείχνει τις πιθανές θέσεις εγκατάστασης των σφικτηρών. (Οι τοποθεσίες όπου μπορούν να συνδεθούν οι σφικτήρες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος. Μπορείτε να συνδεθείτε σύμφωνα με τις οπές στερέωσης του προϊόντος σας.) Εξασφαλίστε τον παραλληλισμό συνδέοντας τους σφικτήρες στις κατάλληλες θέσεις. Ο τύπος και

η ποσότητα των σφιγκτήρων που παρέχονται με το προϊόν ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος.

## **Τοποθέτηση και στερέωση της συσκευής (Εικόνες 9)**

- Το σχήμα 9 είναι για τα μοντέλα με ελατήρια στερέωσης και στεγανοποιητικό παρέμβυσμα συνδεδεμένο στο προϊόν. Για αυτά τα μοντέλα, αγοήστε τις εικόνες 5-6-7-8. Για αυτά τα μοντέλα, θεωρήστε τις μετρήσεις πλάτους και βάθους που γράφονται στο εγχειρίδιο χρήστη ως 10 mm περισσότερο.
- Ευθυγραμμίστε την εστία με την επιφάνεια εργασίας και στη συνέχεια τοποθετήστε την στην επιφάνεια εργασίας. Η εστία θα τοποθετηθεί στην επιφάνεια εργασίας χάρη στα ελατήρια και θα ασφαλιστεί εύκολα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή μαγειρέματος είναι παράλληλη με τον πάγκο όταν την τοποθετήσετε στον πάγκο.

## **Τελικός έλεγχος**

- Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος δικτύου.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης σχετικά με την πρώτη λειτουργία της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι κάθε ζώνη μαγειρέματος θερμαίνεται.

## **Αφαίρεση της συσκευής**

- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος δικτύου της συσκευής.
- Αν η συσκευή σας έχει στερεωθεί με πρόσθετους σφιγκτήρες, αφαιρέστε πρώτα τις βίδες των σφιγκτήρων.
- Αφαιρέστε τη συσκευή μαγειρέματος σπρώχνοντάς την προς τα πάνω από την κάτω πλευρά της.

## **ES- Instrucciones de Seguridad**

- Para que la garantía se mantenga vigente, el aparato deberá ser instalado por una persona cualificada conforme a la normativa aplicable. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los daños causados por

procedimientos llevados a cabo por personas no autorizadas, lo que también podrá anular la garantía.

- Es responsabilidad del cliente preparar la ubicación en la que se colocará el aparato y también tener preparada la instalación eléctrica.
- El aparato se instalará cumpliendo con todas las normativas locales de gas y/o electricidad.
- Antes de realizar la instalación retire todo el material de embalaje y los documentos que se encuentran en el interior del aparato y controle si existe algún daño en el aparato. Si el aparato está dañado no lo instale
- Después de la instalación asegúrese de que el usuario no pueda alcanzar las conexiones eléctricas.
- Durante el transporte y la instalación siempre utilice guantes protectores.
- Antes de iniciar la instalación separe las conexiones eléctricas del área de instalación.
- Las superficies del mobiliario en que se instale el aparato deberán ser resistentes al calor (100 °C mínimo).
- Antes de la instalación del aparato asegúrese de que el mueble esté fijado y en posición recta y horizontal.
- No instale cintas aislantes de calor en los muebles donde se instalará el aparato.
- Las dimensiones que figuran en los diagramas de instalación se expresan en mm.

## **Preparación del mueble donde se instalará el aparato (Figuras 1-2-3)**

El aparato está diseñado para ser instalado sobre las mesas de trabajo disponibles en mercado. Entre las paredes de cocina y los muebles debe haber una distancia de seguridad. (Imagen 1)

El hueco donde se colocará el aparato sobre la encimera se debe cortar conforme a las dimensiones indicadas en figura 1.

\* En caso de que el aparato no tenga campana, deje una distancia de 750 mm desde la superficie de la placa de cocción hasta los muebles.

En caso de que una cubierta/campana



haya instalada sobre el aparato, deje una distancia para la altura de instalación como se describe en el manual de instrucciones de la cubierta/campaña.

\*\* La distancia mínima entre los muebles debe ser igual a la anchura de la placa de cocción

### **Instalación empotrada: (Figura 2)**

- Si desea instalar su aparato como empotrado en la encimera, consulte la Figura 2 para conocer las dimensiones de corte de su encimera.

### **Si el aparato se instala sobre un cajón: (Figura 3a)**

- En caso de que el aparato se instale sobre un cajón, entre el cajón y la cocina se colocará una placa/hoja de madera. Se debe dejar un hueco con las dimensiones especificadas. (Figura 3a)
- Entre la placa de madera y la superficie de la encimera se dejará una distancia mínima de 65 mm. (Figura 3a)
- Ventilación: Para el funcionamiento eficaz del aparato se deberá prever una ventilación adecuada en la zona justo debajo del aparato. Con este propósito, se dejará abierto un orificio de ventilación como se muestra en la Figura 3a con unas dimensiones mínimas de 550x45 mm.

### **Si el aparato se instala sobre un horno: (Figura 3b)**

- \* El espesor de la encimera será de al menos 28 mm. Esta dimensión será de al menos 32 mm si instalará su aparato como empotrado. (Figura 3b)
- Ventilación: Para el funcionamiento eficaz del aparato se deberá prever una ventilación adecuada en la zona justo debajo del aparato. Entre la superficie inferior de la cocina y la pared superior del horno se debe dejar una distancia mínima de 4 mm (Figura 3b) a fin de proporcionar una ventilación adecuada. Asimismo, en la parte inferior del mueble se dejará una sección transversal con las dimensiones de 35x500 mm, donde se coloca el horno. (Figura 3b)

### **Ventilación**

- La ventilación afecta directamente en el desempeño de calentamiento

del aparato. Incluso cuando no se detecta ningún problema en las primeras inspecciones, es posible que los clientes se preocupen por las pérdidas de rendimiento al cocinar durante períodos más largos si no se proporcionan las distancias de ventilación correctas. Asegúrese de que los criterios 3A y 3B cumplen con la idoneidad del mueble.

## **Instalación del aparato**

### **Conexión eléctrica del aparato**

- Conecte el aparato a un enchufe/línea con puesta a tierra que disponga de la tensión y la protección especificadas en las “Especificaciones técnicas” únicamente. Haga que un electricista cualificado realice la instalación de la puesta a tierra al utilizar el producto con o sin transformador. Nuestra empresa no se hace responsable de los problemas que surjan debido a que el producto no esté conectado a tierra conforme a la normativa local.
- Antes de iniciar cualquier trabajo en la instalación eléctrica, desconecte el aparato de la conexión eléctrica. Riesgo de descarga eléctrica.
- La conexión del aparato a la red eléctrica sólo se puede realizar por una persona autorizada y calificada. El fabricante no se hace responsable por los daños que puedan producirse como resultado de operaciones realizadas por personas no autorizadas.
- La instalación del aparato debe realizarse de forma que pueda desconectarse completamente de la red eléctrica. La desconexión se realizará por medio de un interruptor incorporado en la instalación eléctrica fija, conforme a las normas de construcción.
- La superficie inferior de la cocina también se calienta cuando está en uso. Las conexiones eléctricas no deben entrar en contacto con la superficie del fondo, de lo contrario las conexiones se pueden dañar.
- No haga pasar los cables de conexión sobre las superficies calientes. En caso contrario, el aislamiento de los cables podría fundirse y provocar un incendio

como consecuencia de un cortocircuito en la cocina. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista calificado. En caso contrario, existe peligro de descarga eléctrica, de cortocircuito o de incendio!

- Cuando realice el cableado, usted deberá cumplir con las regulaciones eléctricas nacionales y locales y deberá utilizar el enchufe apropiado para la cocina. En caso de que los límites de potencia del producto estén fuera de la capacidad de conducción de corriente del enchufe y la toma de corriente/línea, el producto debe ser conectado mediante una instalación eléctrica fija directamente sin utilizar el enchufe y la toma de corriente/línea.
- Verifique que la capacidad de los fusibles sea compatible con el producto.
- La conexión debe cumplir con las regulaciones nacionales.
- Los datos de la alimentación de la red deben coincidir con los datos especificados en la etiqueta de tipo del producto. La etiqueta de tipo se puede ver en la parte inferior de cocina.
- Cable de alimentación de su producto debe cumplir con los valores de la tabla "Especificaciones técnicas".
- **Si el aparato se conectará directamente a la red eléctrica:**  
En caso de que no sea posible desconectar todos los polos de la red eléctrica, se conectará una unidad de desconexión con una distancia de contacto de al menos 3 mm (fusible, interruptor de seguridad de línea, contactor) y todos los polos de esta unidad de desconexión deberán estar adyacentes (no por encima) del aparato conforme a las directivas de IEE. Cuando no se cumple con esta instrucción puede causar problemas de funcionamiento e invalidar la garantía del producto.
- Es aconsejable utilizar una protección adicional con un interruptor de corriente residual.

### Si su aparato dispone de un cable de alimentación y de un enchufe:


- Haga la conexión eléctrica de su aparato conectándolo a un enchufe con puesta a tierra.

### En el caso de que su aparato disponga de un cable de alimentación, pero no tenga enchufe:


- La conexión de su aparato a la red eléctrica se realiza según lo especificado a continuación, de acuerdo con el tipo de cable de alimentación. El tipo de cable de alimentación de su aparato se especifica en la sección de "Especificaciones" del manual de instrucciones.

Si el tipo de su cable de alimentación es de 5 conductores, para una conexión monofásica:


Para la conexión monofásica

- (BRW/BLA) Marrón/Negro = L (Fase)
  - (BLU/GRE) Azul/Gris = N (Neutro)
  - (GR/YE) Cable verde/amarillo = (E) 
- (Puesta a tierra)


Si su cable de alimentación es del tipo de 5 conductores, para una conexión de 2 fases:

- (BRW) Marrón = L1 (Fase)
  - (BLA) Negro = L2 (Fase)
  - (BLU/GRE) Azul/Gris = N (Neutro)
  - (GR/YE) Cable verde/amarillo = (E) 
- (Puesta a tierra)

Si su cable de alimentación es del tipo de 4 conductores, para una conexión de 2 fases:

- (BRW) Marrón = L1 (Fase)
  - (BLA) Negro = L2 (Fase)
  - (BLU) Azul = N (Neutro)
  - (GR/YE) Cable verde/amarillo = (E) 
- (Puesta a tierra)

Si su cable de alimentación es del tipo de 5 conductores, para una conexión de 3 fases:

- (BRW) Marrón = L1 (Fase)
  - (BLA) Negro = L2 (Fase)
  - (GRE) Gris = L3 (Fase)
  - (BLU) Azul = N (Neutro)
  - (GR/YE) Cable verde/amarillo = (E) 
- (Puesta a tierra)

### Para la protección del aparato contra las incendias:

- Asegúrese de que el enchufe del aparato esté bien conectado a la toma de corriente para evitar la formación de arcos eléctricos.
- No utilice cables o extensiones dañadas.
- Asegúrese de que el líquido o la humedad no tengan acceso al punto de conexión eléctrica.



## Colocación y aseguramiento del aparato (Figuras 5-6-7-8)

- Una vez preparado el lugar de instalación del aparato, gire la cocina al revés y póngala en una superficie plana.
- Fije la junta de sellado suministrada con el aparato alrededor de la cocina de manera que quede entre 1 y 2 mm dentro del borde exterior del cristal, tal como se muestra en la figura 5. Asegúrese de que no haya espacio entre ambos extremos y entre el cristal y la junta.
- Atornille y asegure los resortes de instalación suministrados con el aparato enganchándolos a su asiento en la carcasa inferior de la cocina tal y como se muestra en la figura 6. (En algunos modelos, estos resortes pueden fijarse en el aparato fuera de fábrica).
- Gire la cocina otra vez y póngala en línea con la encimera y luego colóquela sobre la encimera. La cocina se colocará sobre la encimera por medio de los muelles, y se asegurará fácilmente.
- Al colocar la cocina sobre la encimera asegúrese de que la cocina y la encimera estén paralelas. Si no esta en paralelo, conecte las abrazaderas de instalación adicionales suministradas con el aparato, tal como se muestra en la figura 8. La figura 8 representa las ubicaciones posibles de instalación de las abrazaderas. (Las ubicaciones donde se pueden colocar las abrazaderas pueden variar según el modelo del producto. Puede realizar la conexión de acuerdo con los orificios de montaje de su producto). Asegúrese del paralelismo colocando las abrazaderas en las ubicaciones adecuadas. El tipo y la cantidad de abrazaderas suministradas con el producto pueden variar según el modelo del producto.

## Colocación y aseguramiento del aparato (Figuras 9)

- La Figura 9 es para los modelos con resortes de montaje y junta de sellado adjunta al producto. Para estos

modelos, ignore las imágenes 5-6-7-8. Para estos modelos, considere las medidas de ancho y profundidad escritas en el manual del usuario como 10 mm más.

- Alinee la encimera con la encimera y luego colóquela sobre la encimera. La placa se colocará sobre la encimera gracias a los resortes y se fijará fácilmente.
- Al colocar la cocina sobre la encimera asegúrese de que la cocina y la encimera estén paralelas.

## Inspección final

- Una vez completada la instalación, encienda el suministro eléctrico.
- Para la puesta en marcha del aparato, lea el manual de instrucciones.
- Asegúrate de que cada fogón de cocción se calienta.

## Retiro del aparato

- Desconecte el suministro de la red eléctrica del aparato.
- Si su aparato está asegurado con abrazaderas adicionales, quite primero los tornillos de las abrazaderas.
- Quite la cocina empujando hacia arriba desde el fondo de la misma.

## ET- Ohutusjuhised

- Garantii säilitamiseks peab seadme paigaldama kvalifitseeritud isik vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad mittevõllitatud isikute teostatud toimingutest, mis võivad samuti garantii kehtivust tühistada.
- Kliendi kohus on valmistada ette seadme asukoht ja elektriühendus.
- Seade tuleb paigaldada vastavalt kohalikele gaasi- ja/või elektrienergia eeskirjadele.
- Eemaldage kõik pakkematerjalid ja dokumendid seadme seest ning kontrollige enne paigaldamist, et seadmel pole kahjustusi. Ärge paigaldage seadet, kui see on kahjustada saanud
- Veenduge, et kasutaja ei saaks ligi elektriühendusele pärast paigaldamist.
- Transportimisel ja paigaldamisel kandke alati kaitsekindaid.
- Enne paigaldamist alustamist ühendage lahti paigaldamisala elektriühendused.

- Mööbli pinnad, kuhu seade paigaldatakse, peavad olema kuumuskindlad (vähemalt 100 °C).
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et mööbel oleks sirges ja horisontaalses asendis ning et see oleks kinnitatud.
- Ärge paigaldage soojusisolatsiooniribasid mööblile, millele seade paigaldatakse.
- Paigaldusskeemidel toodud mõõtmed on millimeetrites.

## Mööbli ettevalmistamine seadme paigaldamiseks (joonised 1-2-3)

Seade on ette nähtud paigaldamiseks müügis saadaolevatele töötasapindadele. Seadme ning kõõgi seinte või -mööbli vahele tuleb jätta ohutu vahemaa. (Joonis 1) Ava seadme tööpinnale asetamiseks peab olema väljalõigatud vastavalt joonisel 1 toodud mõõtmetele.

\* Kui seadmel pole õhupuhastit, jätke pliidi pinnas ja mööbli vahele 750 mm vahemaad. Kui seadme kohale on paigaldatud õhupuhasti, jätke vahemaana paigalduskõrgus, nagu on kirjeldatud õhupuhasti kasutusjuhendis.

\*\* Kappide minimaalne vahemaa peab olema võrdne pliidiplaadi laisusega

### Süvistatud paigaldamine: (Joonis 2)

- Kui soovite oma seadme paigaldada süvistatult, vaadake tööpinna lõikemõõdusid joonisel 2.

### Kui seade paigaldatakse sahtli kohale: (Joonis 3a)

- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, paigaldatakse sahtli ja pliidi vahele puidust plaat. Tuleb jätta kindlaks määratud mõõtmetega vaba ruum. (Joonis 3a)
- Puitplaadi ja tööpinna vahele tuleb jätta vähemalt 65 mm vahemaa. (Joonis 3a)
- Ventilatsioon: Seadme tõhusaks tööks peab tagama seadme all oleva alal piisav ventilatsioon. Sel eesmärgil tuleb välja lõigata ventilatsiooniaava minimaalsete mõõtmetega 550x45 mm, nagu on näidatud joonisel 3a.

### Kui seade paigaldatakse ahju kohale: (Joonis 3b)

- \* Tööpinna paksus peab olema vähemalt 28 mm. Kui paigaldate

seadme süvistatult, peab see mõõt olema vähemalt 32 mm. (Joonis 3b)

- Ventilatsioon: Seadme tõhusaks tööks peab tagama seadme all oleva alal piisav ventilatsioon. Piisava ventilatsiooni tagamiseks peab pliidi alumise pinna ja ahju ülemise seina vahel olema vähemalt 4 mm vahemaa (joonis 3b). Lisaks tuleb mööbli põhja, kuhu ahi asetatakse, jätta ristlõige mõõtmetega 35x500 mm. (Joonis 3b)

### Ventilatsioon

- Ventilatsioon mõjutab otseselt seadme kuumutamise tõhusust. Isegi kui esimestel ülevaastustel probleemi ei avastata, võivad kliendid esitada kaebusi aeglasemat toiduvalmistamist tekitavate jõudluskaotuste tõttu, kui puudub õige vahemaa ventilatsiooni jaoks. Veenduge, et mööbli sobivuse kriteeriumid 3A ja 3B oleksid täidetud.

## Seadme paigaldamine

### Seadme elektriühendus

- Ühendage seade maandatud pistikupessa/voolujuhtmega, mille pinge ja kaitse on ära toodud jaotises "Tehnilised andmed". Olenemata sellest, kas seade on ühendatud trafoga või ilma, laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul. Meie firma ei vastuta mis tahes kahjude eest, mis tekivad, kui toodet ei ole maandatud kooskõlas kohalike seadustega.
- Enne elektriühendusega seotud tööde alustamist lahutage seade elektrivõrgust. Elektrilõõgi oht.
- Seadet tohib vooluvõrku ühendada ainult selleks volitatud ja kvalifitseeritud isik. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis võivad ilmneda volitamata isikute teostatud toimingute tagajärjel.
- Seade tuleb paigaldada nii, et seda saaks täielikult vooluvõrgust lahti ühendada. Lahtiühendamine toimub statsionaarsesse elektripaigaldisse vastavalt ehituseeskirjadele sisseehitatud lüliti kaudu.
- Ka pliidi alumine pind muutub kasutamisel kuumaks. Elektriühendused ei tohi puutuda kokku alumise pinnaga, vastasel juhul võivad ühendused kahjustada saada.

- Ärge paigaldage ühenduskaableid nii, et nad puutuks kokku kuumade pindadega. Vastasel juhul võib kaabli isolatsioon sulada ja põhjustada pliidi lühise tagajärjel tulekahju. Kui toitejuhe on kahjustada saanud, peab selle asendama selle tootja või tema teeninduspartner Vastasel juhul võib tulemuseks olla elektrilöök, lühis või tulekahju!
- Juhtmete paigaldamisel peate järgima riiklikke / kohalikke elektriseadusi ja kasutama pliidi jaoks sobivat pistikupesa ja pistikut. Kui toote voolupiirangud on pistiku ja pistikupesa voolu kandevõimest väljas, tuleb toode ühendada otse fikseeritud elektripaigaldise kaudu, ilma et kasutataks pistikut ja pistikupesa.
- Veenduge, et kaitsme nimiväärtus on tootega ühilduv.
- Ühendus peab vastama riiklikele eeskirjadele.
- Toiteallika andmed peavad vastama toote tüübisildil täpsustatud andmetele. Tüübisildil leiab pliidi põhjalt.
- Teie toote toitekaabel peab vastama tabelis "Tehnilised andmed" toodud väärtustele.
- **Kui seade tuleb otse vooluvõrku ühendada:** Kui kõiki elektrivõrgu pooluseid ei ole võimalik lahti ühendada, tuleb ühendada vähemalt 3 mm kontakti kaugusel olev lahutusseade (kaitse, ohutusüliliti, kontaktor) ja selle lahutusseadme kõik poolused peavad olema seadme kõrval (mitte kohal) vastavalt IEE direktiividele. Selle juhise eiramine võib põhjustada probleeme käsitlemisel ja tühistada toote garantii.
- Soovitatakse kasutada rikkevoolukaitsesülilitit täiendavana kaitsena.

### Kui teie seadmel on toitekaabel ja pistik:

- Ühendage seade elektrivõrku, ühendades selle maandatud pistikupessa.

### Kui teie seadmel on toitekaabel, kuid pistikut pole:

- Ühendage seade elektrivõrku, nagu allpool kirjeldatud, vastavalt toitejuhtme

tüübile. Teie seadme toitekaabli tüüp on täpsustatud kasutusjuhendi jaotises „Tehnilised andmed“.

Kui Teie toitekaabli tüübiks on 5-juhtmeline, siis ühefaasilise ühenduse jaoks:

Ühefaasilise ühenduse puhul

- (BRW/BLA) pruun/must = L (faas)

- (BLU/GRE) sinine/hall = N (null)

- (GR/YE) roheline/kollane juhe= (E) 

(maandus)

Kui Teie toitekaabli tüübiks on 5-juhtmeline, siis kahefaasilise ühenduse jaoks:

- (BRW) pruun = L1 (faas)

- (BLA) must = L2 (faas)

- (BLU/GRE) sinine/hall = N (null)

- (GR/YE) roheline/kollane juhe= (E) 


(maandus)

Kui Teie toitekaabli tüübiks on 4-juhtmeline, siis kahefaasilise ühenduse jaoks:

- (BRW) pruun = L1 (faas)

- (BLA) must = L2 (faas)

- (BLU) sinine = N (null)

- (GR/YE) roheline/kollane juhe= (E) 

(maandus)

Kui Teie toitekaabli tüübiks on 5-juhtmeline, siis kolmeefaasilise ühenduse jaoks:

- (BRW) pruun = L1 (faas)

- (BLA) must = L2 (faas)

- (GRE) hall = L3 (faas)

- (BLU) sinine = N (null)

- (GR/YE) roheline/kollane juhe= (E) 

(maandus)

### Seadme kaitsmiseks põlemise eest:

- Kaardumise vältimiseks veenduge, et toote pistik oleks korralikult pistikupessa ühendatud.
- Ärge kasutage kahjustatud kaableid ega pikendusjuhtmeid.
- Veenduge, et elektriline ühenduspunkt on kaitstud vedelike ja niiskuse eest.

### Seadme paigutamine ja kinnitamine (joonised 5-6-7-8)

- Pärast seadme paigalduskoha ettevalmistamist pöörake pliit tagurpidi ja asetage see tasasele pinnale.
- Kinnitage seadmega kaasas olev tihend pliidi ümber nii, et see asuks klaasi välisservast 1-2 mm kaugusel, nagu on näidatud joonisel 5. Veenduge, et mõlema otsa ning klaasi ja tihendi vahele ei jääks vaba ruumi.
- Keerake sisse ja kinnitage seadmega kaasas olevad paigaldusvedrud,

paigaldades need pliidi alumisel korpusel olevale asukohtadele, nagu on näidatud joonisel 6. (Mõnes mudelis võivad need vedrud olla juba tehases paigaldatud.)

- Pöörake pliit tagasi, joondage see tööpinnaga ning asetage seejärel tööpinna. Pliit asetatakse tööpinna vedrude abil ja selle kinnitamine peaks sujuma hõlpsalt.
- Veenduge, et pliit ja tööpind oleksid paralleelsed, kui pliit on tööpinnale paigaldatud. Kui need ei ole paralleelsed, ühendage seadmega kaasas olevad täiendavad paigaldusklambrid, nagu on näidatud joonisel 8. Joonisel 8 on näidatud klambrite võimalikud paigalduskohad. (Klambrite kinnitamise kohad võivad toote mudelist olenevalt erineda. Saate ühendada vastavalt oma toote kinnituskohadele.) Veenduge, et klambrit kinnitataks sobivatesse kohtadesse. Tootega kaasasolevate klambrite tüüp ja kogus võivad toote mudelist sõltuvalt erineda.

### **Seadme paigutamine ja kinnitamine (joonised 9)**

- Joonis 9 on toodetele kinnitatud vedrude ja tihendiga mudelite mudelite kohta. Nende mudelite puhul ignoreerige pilte 5-6-7-8. Nende mudelite puhul arvestage kasutusjuhendis kirjutatud laiuse ja sügavuse mõõtmetega 10 mm rohkem.
- Joondage pliit tööpinnaga ja asetage see seejärel tööpinnale. Pliidiplaat asetatakse tänu vedrudele töötasapinnale ja see peab olema hõlpsasti kinnitatud.
- Veenduge, et pliit ja tööpind oleksid paralleelsed, kui pliit on tööpinnale paigaldatud.

### **Lõplik kontroll**

- Pärast paigaldamise lõppu lülitage toide sisse.
- Enne esmakasutust lugege seadme kasutusjuhendit.
- Veenduge, et iga keeduplaat kuumeneks.

### **Seadme eemaldamine**

- Ühendage lahti seadme elektritoide.
- Kui Teie seade on kinnitatud täiendavate klambritega, eemaldage

kõigepealt klambrite kruvid.

- Eemaldage pliit, lükates seda alt ülespoole.

## **FI - Turvallsuusohtjeet**

- Valtuutetun henkilön on asennettava laite voimassa olevien määräysten mukaan, koska muutoin takuu voi mitätöityä. Valmistajaa ei voi asettaa vastuuseen vaurioista, jotka johtuvat valtuuttamattomien henkilöiden suorittamista toimenpiteistä, joka voi myös mitätöidä takuun.
- Asiakkaan vastuulla on valmistella laitteen asennuspaikka ja sähköasennus.
- Laite on asennettava paikallisten kaasu- ja sähkömääräysten mukaan.
- Poista kaikki pakkausmateriaalit ja asiakirjat koneen sisältä ja tarkasta laite vaurioiden varalta ennen asennusta. Älä asenna laitetta, jos se on vaurioitunut.
- Varmista, että käyttäjä ei voi koskettaa sähkökytkentöihin asennuksen jälkeen.
- Käytä aina suojakäsineitä kuljetuksen ja asennuksen aikana.
- Irrota virtaliitännät asennusalueelta, ennen asennuksen aloittamista.
- Kaluston, johon uuni asennetaan, on oltava lämmönkestävä (vähintään 100 °C).
- Varmista, että kalusto on suora, vaakatasossa ja kiinnitetty, ennen laitteen asennusta.
- Älä asenna lämmöneristysnauhoja kalustoon, johon laite asennetaan.
- Asennuskaaviossa esitetyt mitat ovat mm:ssä.

## **Kaluston valmistelu, johon laite asennetaan (Kuvat 1-2-3)**

Laite on tarkoitettu asennettavaksi kaupallisesti saatavissa oleviin työtasoihin. Laitteen ja keittiöseinien ja kaluston väliin on jätettävä turvaetäisyys. (Kuva 1) Työtason aukko, johon laite asennetaan, on sahattava kuvassa 1 esitettyjen mittojen mukaan.

\* Jos laitteessa ei ole liesituuletinta, jätä vähintään 750 mm:n etäisyys keittotason ja kalusteen väliin.

Jos laitteen päällä on suoja/liesituuletin, jätä suojan/liesituulettimen käyttöohjeessa esitetty etäisyys.

\*\* Minimietäisyyden kaappien välillä on oltava sama kuin keittotason leveys.

### **Pinta-asennus: (Kuva 2)**

- Jos haluat pinta-asentaa laitteen työtasolle, katso työtason aukon mitat kuvasta 2.

### **Jos laite asennetaan laatikoiden yläpuolelle: (Kuva 3a)**

- Jos laite asennetaan laatikoston yläpuolelle, puulaatta/-levy on asennettava laatikoston ja keittotason väliin. Määritetyn mittainen väli on jätettävä. (Kuva 3a)
- 65 mm:n minimietäisyys on jätettävä puulevyn ja työtason pinnan väliin. (Kuva 3a)
- Tuuletus: Riittävä tuuletus on varmistettava laitteen alapuolisella alueella, laitteen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi. Tästä johtuen vähintään 550x45 mm kokoinen tuuletusaukko on avattava, kuten esitetty kuvassa 3a.

### **Jos laite asennetaan uunin yläpuolelle: (Kuva 3b)**

- \* Työtason paksuuden on oltava vähintään 28 mm. Tämän mitan on oltava vähintään 32 mm, jos laite pinta-asennetaan. (Kuva 3b)
- Tuuletus: Riittävä tuuletus on varmistettava laitteen alapuolisella alueella, laitteen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi. Vähintään 4 mm etäisyys on jätettävä keittotason alapinnan ja uunin yläseinän välille (Kuva 3b) riittävän tuuletuksen varmistamiseksi. Tämän lisäksi aukko vähintään 35x500 mm läpimitalla on jätettävä kalusteen pohjaan, johon uuni on sijoitettu. (Kuva 3b)

### **Tuuletus**

- Tuuletus vaikuttaa suoraan laitteen lämmityskykyyn. Vaikka ongelmia ei havaittaisi ensimmäisen tarkastuksen aikana, asiakas voi huolestua suoritustehon laskemisesta pitkäaikaisen käytön aikana, kun oikeita tuuletusrakojia ei ole varmistettu. Varmista, että kriteerit 3A ja 3B on huomioitu kalusteen soveltuvuuden osalta.

## **Laitteen asennus**

### **Laitteen sähkökytkennät**

- Liitä laite vain maadoitettuun pistorasiaan, jonka jännite ja suojaus on sama kuin ”teknisissä tiedoissa” määritetty. Pyydä valtuutettua sähköasentajaa suorittamaan maadoitus, jos tuotetta käytetään muuntajalla tai ilman. Yrityksemme ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet maadoittamattoman virtalähteen käytöstä.
- Kytke laite irti virransyötöstä ennen sähköasennustöiden aloittamista. Sähköiskun vaara.
- Laitteen saa liittää virransyöttöön vain valtuutettu ja pätevätoimintainen henkilö. Valmistajaa ei voida pitää vastuussa vahingoista, jotka johtuvat valtuuttamattoman henkilön suorittamista toimenpiteistä.
- Laite on asennettava niin, että se voidaan kytkeä kokonaan irti virransyötöstä. Irtykytkentä on voitava suorittaa kiinteään sähkölinjaan asennetulla katkaisimella, rakennusmääräysten mukaan.
- Keittotason alapinta kuumenee käytön aikana. Sähkökytkennät eivät saa koskettaa takapintaan, koska liitäntä voi vaurioitua.
- Älä vedä liitäntäkaapeleita kuumien pintojen yli. Kaapelin eristys voi sulaa ja johtaa keittotason oikosulkuun. Mikäli verkkojohto on vaurioitunut, pätevä sähköasentajan on vaihdettava se uuteen. Muutoin olemassa on sähköiskun, oikosulun tai tulipalonvaara!
- Johtojen liittämisessä on noudatettava kansallisia/paikallisia sähkömääräyksiä ja sopivaa pistorasiaa/linjaa ja pistoketta on käytettävä keittotasolle. Mikäli tuotteen tehorajat ovat pistokkeen ja pistorasian/linjan virransietokykyyn, tuote on liitettävä suoraan kiinteään sähköasennukseen, pistoketta ja pistorasiaa/linjaa käyttämättä.
- Varmista, että varokkeen arvo on yhteensopiva laitteen kanssa.
- Sähköliitännän tulee olla kansallisten asetusten mukainen.
- Verkkovirran on oltava yhteensopiva tuotteen tyyppikilvessä olevien tietojen kanssa. Tyyppikilpi sijaitsee keittolieden 41

pohjassa.

- Tuotteen virtajohtoon on oltava "Tekniset tiedot" taulukossa esitettyjen arvojen mukainen.
- **Jos laite on liitettävä suoraan verkkovirtaan:** Jos virransyötön kaikkia napoja ei voida kytkeä irti, on irtikytkentäyksikkö vähintään 3 mm:n kosketinvälöksellä (varoke, linjan suojakytkin, kosketin) liitettävä ja irtikytkentäyksikön kaikkien napojen on oltava tuotteen vieressä (ei yläpuolella) IEE-direktiivin mukaisesti. Ohjeiden laiminlyöminen voi johtaa toimintaongelmiin ja mitätöidä tuotteen takuun.
- Lisäsuojausta jäännösvirtakatkaisimella suositellaan.

### Jos laitteessa on virtajohto ja pistoke:


- Liitä laite virransyöttöön kytkemällä se maadoitettuun pistorasiaan.

### Jos laitteessa on virtajohto, mutta ei pistoketta:


- Liitä laite virransyöttöön kuten alla on määritetty virtajohtotyyppiin mukaan. Laitteen virtajohtotyyppi on määritetty käyttöohjeen osassa "Tekniset tiedot".

Jos virtajohtotyyppi on 5-johdintyyppi,  
1-vaiheen liitännälle:


1-vaiheiselle liitännälle

- (BRW/BLA) Ruskea/musta = L (Vaihe)
  - (BLU/GRE) Sininen/harmaa = N (Neutraali)
  - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)


Jos virtajohtotyyppi on 5-johdintyyppi,  
2-vaiheen liitännälle:

- (BRW) Ruskea = L1 (Vaihe)
  - (BLA) Musta = L2 (Vaihe)
  - (BLU/GRE) Sininen/harmaa = N (Neutraali)
  - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)

Jos virtajohtotyyppi on 4-johdintyyppi,  
2-vaiheen liitännälle:

- (BRW) Ruskea = L1 (Vaihe)
  - (BLA) Musta = L2 (Vaihe)
  - (BLU) Sininen = N (Neutraali)
  - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)

Jos virtajohtotyyppi on 5-johdintyyppi,  
3-vaiheen liitännälle:

- (BRW) Ruskea = L1 (Vaihe)
  - (BLA) Musta = L2 (Vaihe)
  - (GRE) Harmaa = L3 (Vaihe)
  - (BLU) Sininen = N (Neutraali)
  - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)

### Laitteen suojaamiseksi tulipalolta:

- Varmista, että laitteen pistoke on kunnolla kiinni pistorasiassa kipinöinnin estämiseksi.
- Älä käytä vaurioituja kaapeleita tai jatkojohtoja.
- Varmista, että nesteitä tai kosteutta ei pääse sähköliitännäkohtaan.

### Laitteen sijoitus ja kiinnitys (Kuvat 5-6-7-8)

- Kun laitteen asennuspaikka on valmisteltu, käännä keittotaso ylösalaisin ja aseta se tasaiselle alustalle.
- Kiinnitä laitteen mukana toimitettu tiiviste keittotason ympärille niin, että se on 1-2 mm lasin ulkoreunan sisäpuolella, kuten esitetty kuvassa 5. Varmista, että rakoa ei ole kummassakaan päässä lasin ja tiivisteiden välissä.
- Asenna ja kiristä mukana toimitetut kiinnitysrousset ja kytke ne paikoilleen keittotason alakotelossa, kuten esitetty kuvassa 6. (Joissakin malleissa nämä rousset voivat olla asennettu tehtaalla.)
- Käännä keittotaso ja kohdista se työtason kanssa ja sijoita se sitten työtason päälle. Keittotaso on sijoitettava työtason päälle jousten avulla, ja sen on oltava helppo kiinnittää.
- Varmista, että keittotaso ja työtaso ovat rinnakkain, kun sijoitat keittotason työtason päälle. Jos ne eivät ole rinnakkain, asenna laitteen mukana toimitetut lisäkiinnikkeet, kuten esitetty kuvassa 8. Kuvassa 8 on esitetty kiinnikkeiden mahdolliset asennuspaikat. (Kiinnittimien kiinnityspaikat voivat vaihdella tuotemallista riippuen. Voit liittää tuotteet tuotteesi asennusreikien mukaan.) Varmista yhdensuuntaisuus kiinnittämällä kiinnittimet sopiviin paikkoihin. Tuotteen mukana toimitettujen kiinnittimien tyyppi ja määrä voivat vaihdella tuotemallista riippuen.



## Laitteen sijoitus ja kiinnitys (Kuvat 9)

- Kuva 9 on malleille, joissa tuotteeseen on kiinnitetty jouset ja tiiviste. Ohita nämä mallit malleissa 5-6-7-8. Ota huomioon näiden mallien käyttöoppaassa kirjoitetut leveys- ja syvyyssmitat 10 mm enemmän.
- Kohdista keittotaso työtason kanssa ja aseta se sitten työtasolle. Keittotaso on asetettava työtasolle jousien ansiosta ja se on helppo kiinnittää.
- Varmista, että keittotaso ja työtaso ovat rinnakkain, kun sijoitat keittotason työtason päälle.

## Lopputarkastus

- Kytke virransyöttö päälle asennuksen jälkeen.
- Lue käyttöohje, ennen laitteen ensimmäistä käyttöä.
- Varmista, että jokainen levy kuumenee.

## Laitteen poistaminen

- Kytke laite irti virransyötöstä.
- Jos laite on kiinnitetty lisäksi kiinnikkeillä, irrota kiinnikkeiden ruuvit ensin.
- Poista keittotaso työntämällä keittotasoa ylöspäin sen pohjasta.

## HR- Sigurnosne upute

- Uređaj mora instalirati kvalificirana osoba u skladu s važećim zakonima kako bi jamstvo bilo važeće. Proizvođač neće biti odgovoran za oštećenja nastala zbog postupaka koje se izvršile neovlaštene osobe što može poništiti jamstvo.
- Kupac je odgovoran za pripremu mjesta instalacije uređaja te za pripremu električnih instalacija.
- Uređaj se treba instalirati u skladu s lokalnim propisima o plinu i/ili električnoj energiji.
- Prije instalacije uklonite sav ambalažni materijal i dokumente iz unutrašnjosti uređaja te provjerite postoje li oštećenja na uređaju. Ako je uređaj oštećen nemojte ga instalirati
- Pripazite da korisnik ne može dosegnuti električne priključke nakon instalacije.
- Tijekom transporta i održavanja uvijek nosite zaštitne rukavice.
- Prije početka instalacije odspojite električne priključke na mjestu instalacije.

- Površina namještaja na kojem će se instalirati uređaj treba biti otporna na toplinu (minimalno 100 °C).
- Pripazite da namještaj stoji ravno, u vodoravnom položaju te treba biti pričvršćen prije instalacije uređaja.
- Ne postavljajte trake za toplinsku izolaciju na namještaj na koji ćete instalirati uređaj.
- Dimenzije navedene u grafikonu instalacije su u mm.

## Priprema namještaja na koji će se instalirati uređaj (Slike 1-2-3)

Uređaj je namijenjen instalaciji u radnu kuhinjsku površinu za komercijalne namjene. Između uređaja i zidova kuhinje treba se ostaviti dovoljan razmak. (slika 1)

Na mjestu postavljanja uređaja na kuhinjskoj radnoj površini treba izrezati razmak u skladu s dimenzijama navedenim na slici 1.

\*Ako na uređaju nema nape/obloge za napu, ostavite razmak od 750 mm između površine ploče za kuhanje i namještaja.

Ako je iznad uređaja instalirana napa ostavite visinski razmak za instalaciju kako je to opisano u korisničkom priručniku nape/obloge za napu.

\*\*Minimalna udaljenost između ormarića mora biti jednaka širini nape

## Poravnata instalacija (Slika 2)

- Ako uređaj želite instalirati tako da je poravnat s kuhinjskom radnom površinom tada pogledajte sliku 2 gdje su navedene dimenzije rezanja na kuhinjsku radnu površinu.

## Ako će se uređaj instalirati iznad ladice: (Slika 3a)

- Ako će se uređaj instalirati na ladicu, tada između ladice i štednjaka treba postaviti drvenu oplatu. Treba omogućiti razmak u skladu s navedenim dimenzijama. (Slika 3a)
- Treba ostaviti minimalni razmak od 65 mm između drvene obloge i kuhinjske radne površine. (Slika 3a)
- Ventilacija: Treba osigurati odgovarajuću ventilaciju na području ispod uređaja kako bi uređaj učinkovito radio. U ovu vrhu treba otvoriti ventilacijski otvor minimalnih dimenzija 550x45 mm kao što je to prikazano na slici 3a.

## Ako će se uređaj instalirati iznad pećnice: (Slika 3b)

- \* Debljina kuhinjske radne površine treba biti barem 28 mm Ova dimenzija treba biti barem 32 mm ako uređaj instalirate poravnato. (Slika 3b)
- Ventilacija: Treba osigurati odgovarajuću ventilaciju na području ispod uređaja kako bi uređaj učinkovito radio. Treba osigurati minimalni razmak od 4 mm između donje površine štednjaka i gornje stijenke pećnice (slika 3b) radi odgovarajuće ventilacije. Uz to, presjek dimenzija 35x500 mm treba ostaviti na dnu okvira u namještaju u koji će se pećnica smjestiti. (Slika 3b)

## Ventilacija

- Ventilacija izravno utječe na svojstva zagrijavanja uređaja. Čak i ako se prilikom prve provjere ne utvrdi nikakvo oštećenje, korisnik se može zabrinuti zbog slabih performansi prilikom dužeg vremena kuhanja ako nema dobre ventilacije. Pripazite na ispunjavanje kriterija 3A i 3B u vezi s prikladnošću namještaja.

## Instalacija uređaja

### Električni priključci uređaja

- Uređaj spojite samo na uzemljenu utičnicu/vod pod naponom i zaštitom kako je navedeno u tablici "Tehničke specifikacije". Uzemljenje treba izvršiti kvalificirani električar koristeći proizvod sa ili bez transformatora. Naša tvrtka neće biti odgovorna za probleme nastale ako uzemljenje proizvoda nije izvršeno u skladu s lokalnim propisima.
- Odspojite električni priključak uređaja prije započinjanja bilo kakvog rada na električnim instalacijama. Opasnost od strujnog udara.
- Samo ovlaštena i kvalificirana osoba može spojiti uređaj na električno mrežno napajanje. Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu kao rezultat postupaka koje su obavile neovlaštene osobe.
- Uređaj se mora instalirati tako da se može potpuno odspojiti s mrežnog napajanja. Odspajanje treba obaviti sklopka ugrađena u fiksnu električnu instalaciju u skladu s građevinskim propisima.

- Tijekom upotrebe i donja površina štednjaka postaje vruća. Električni priključci ne smije dodirivati donju površinu jer se u protivnom priključci mogu oštetiti.
- Ne postavljajte priključne kabele iznad vruće površine. U protivnom izolacija kabela može se otopiti i izazvati požar kao rezultat kratkog spoja u štednjaku. Ako je električni kabel oštećen mora ga zamijeniti kvalificirani električar. U protivnom postoji opasnost od strujnog udara, kratkog spoja ili požara!
- Prilikom ožičenja trebate se pridržavati nacionalnih/lokalnih električnih propisa i koristiti ispravne utičnice/kabele i utikače za štednjak. U slučaju da su ograničenja snage proizvoda različita od električne vodljivosti utikača i utičnice/električnog voda, proizvod se mora izravno spojiti putem fiksne električne instalacije bez upotrebe utikača i utičnice/električnog voda.
- Provjerite je li nazivni napon osigurača kompatibilan s proizvodom.
- Priključak mora biti u skladu s nacionalnim propisima.
- Podaci o napajanju moraju odgovarati podacima navedenim na nazivnoj pločici uređaja. Nazivna pločica nalazi se na donjoj strani štednjaka.
- Strujni kabel proizvoda mora biti usklađen s vrijednostima navedenim u "Tehničkim specifikacijama".
- **Ako će se uređaj izravno spojiti na strujnu mrežu:** Ako nije moguće isključiti sve polove s mrežnog napajanja, uređaj za odspajanje s najmanje 3 mm kontaktnog zazora (osigurači, sigurnosne sklopke, razdjelnik) moraju biti spojeni a svi polovi ovog uređaja za odspajanje moraju biti blizu (ne iznad) uređaja u skladu s IEE direktivama. Nepridržavanje ovih uputa može izazvati probleme s rukovanje uređaja i poništiti jamstvo.
- Preporučuje se dodatna zaštita sklopkom za diferencijalnu struju.

### Ako vaš uređaj ima strujni kabel i utikač:

- Izvršite električno priključivanje uređaja tako što ćete ga uključiti u uzemljenu strujnu utičnicu.




## Ako vaš uređaj ima strujni kabel, ali nema utikač:


- Priključite uređaj na mrežno strujno napajanje na dolje navedeni način u skladu s vrstom strujnog kabela. Vrsta strujnog kabela vaše uređaja navedena je u dijelu korisničkog priručnika pod nazivom „Specifikacije“

Ako je vrsta vašeg strujnog kabela 5-žilni za 1-fazni priključak:


Za jednofazni priključak

- (BRW/BLA) smeđa/crna = L (faza)
  - (BLU/GRE) plavo/siva = N (neutralno - nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (uzemljenje)


Ako je vrsta vašeg strujnog kabela 5-žilni za 2-fazni priključak:

- (BRW) smeđa = L1 (faza)
  - (BLA) crna = L2 (faza)
  - (BLU/GRE) plavo/siva = N (neutralno - nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (uzemljenje)

Ako je vrsta vašeg strujnog kabela 4-žilni za 2-fazni priključak:

- (BRW) smeđa = L1 (faza)
  - (BLA) crna = L2 (faza)
  - (BLU) plava = N (neutralno - nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (uzemljenje)

Ako je vrsta vašeg strujnog kabela 5-žilni za 3-fazni priključak:

- (BRW) smeđa = L1 (faza)
  - (BLA) crna = L2 (faza)
  - (GRE) siva = L3 (faza)
  - (BLU) plava = N (neutralno - nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (uzemljenje)

## Za zaštitu uređaja od zapaljenja:

- Pobrinite se da utikač uređaja bude ispravno uključen u strujnu utičnicu i tako izbjegnute iskrenje.
- Ne koristite oštećene kabele ni produžne kabele.
- Pripazite da na vrhovima električnih priključaka nema tekućine ili vlage.

## Postavljanje i pričvršćivanje uređaja (Slike 5-6-7-8)

- Nakon pripreme mjesta instalacije uređaja okrenite štednjak naopako i postavite ga na ravnu površinu.
- Pričvrstite brtvu isporučenu s uređajem oko štednjaka tako da bude 1-2 mm unutar vanjskog ruba stakla kako je to prikazano na slici 5. Pripazite da nema

razmaka između oba kraja i između stakla i brtve.

- Pričvrstite vijcima i zategnite instalacijsku oprugu isporučenu s uređajem aktiviranjem njene baze u donji dio kućišta štednjaka kako je to prikazano na slici 6. (Kod nekih modela, ove opruge se mogu pričvrstiti na uređaj u tvornici.)
- Ponovno okrenite štednjak i poravnajte ga s kuhinjskom radnom pločom te ga postavite na nju. Štednjak treba postaviti na kuhinjsku radnu ploču pomoću opruga te ih treba lagano zategnuti.
- Pripazite da štednjak i kuhinjska ravna ploča budu poravnati kada postavljate štednjak na kuhinjsku radnu ploču. Ako nisu poravnati, postavite dodatne instalacijske obujmice isporučene s uređajem kako je to prikazano na slici 8. Slika 8 prikazuje moguća mjesta instalacije obujmica. (Lokacije na koje se mogu pričvrstiti stezaljke mogu se razlikovati ovisno o modelu proizvoda. Možete ih spojiti prema otvorima za pričvršćivanje na vašem proizvodu.) Osigurajte paralelnost pričvršćivanjem stezaljki na odgovarajuća mjesta. Vrsta i količina stezaljki ispučenih s proizvodom mogu se razlikovati ovisno o modelu proizvoda.

## Postavljanje i pričvršćivanje uređaja (Slike 9)

- Slika 9 je za modele s pričvršnim oprugama i brtvom brtvom pričvršćenom na proizvod. Za ove modele zanemarite slike 5-6-7-8. Za ove modele uzmete u obzir mjerenja širine i dubine napisane u korisničkom priručniku kao 10 mm više.
- Poravnajte ploču za kuhanje s radnom pločom, a zatim je postavite na radnu ploču. Ploča će se postaviti na radnu ploču zahvaljujući oprugama i mora biti lako pričvršćena.
- Pripazite da štednjak i kuhinjska ravna ploča budu poravnati kada postavljate štednjak na kuhinjsku radnu ploču.

## Zadnja provjera

- Nakon dovršenja instalacije uključite napajanje iz strujne mreže.
- Pročitajte korisnički priručnika prije prve upotrebe uređaja.

- Provjerite zagrijavaju li se sve ploče za kuhanje.

### Uklanjanje uređaja

- Odspojite električno napajanje uređaja.
- Ako je vaš uređaj pričvršćen s dodatnim obujmicama tada prvo uklonite vijke obujmica.
- Uklonite štednjak guranjem štednjaka prema gore.

## HU - Biztonsági útmutató

- A berendezést megfelelően képzett személynek kell telepítenie az érvényben lévő előírásokkal összhangban, hogy a garancia ne veszítse érvényét. A gyártó nem tehető felelőssé az illetéktelen személyek által elvégzett folyamatokból eredő károkért, amelyek a garancia elvesztésével is járnak.
- Az ügyfél felelőssége előkészíteni a berendezés telepítésének helyét, illetve az elektromos bekötéseket.
- A berendezést a gáz és/vagy elektromos bekötésekre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően kell telepíteni.
- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot és dokumentumot a berendezés belsejéből, és a telepítést megelőzően ellenőrizze, hogy nincsenek a készüléken sérülések. Ha a berendezés sérült, ne telepítse
- Gondoskodjon róla, hogy a telepítést követően a felhasználó nem fér hozzá az elektromos bekötésekhez.
- A szállítás és telepítés során mindig viseljen munkavédelmi kesztyűt.
- A telepítés megkezdése előtt a beszerelés helyén található elektromos csatlakozásokat válassza le a hálózatról.
- A bútor felületének, amelybe a berendezés beszerelésre kerül, hőállóknak kell lennie (100 °C minimum).
- A bútornak egyenesnek, vízszintesnek kell lennie, és a berendezés telepítése előtt rögzíteni kell.
- Ne helyezzen hőszigetelő csíkokat a bútorra, amelybe a berendezés telepítésre kerül.
- A telepítési rajzon feltüntetett méretek milliméterben kerültek megadásra.

## Bútor előkészítése, amelybe a berendezés telepítésre kerül (1-2-3. ábra)

A berendezést úgy tervezték, hogy kereskedelmi forgalomban kapható pultokba beszerelhető legyen. A berendezés és a konyhafalak vagy a konyhabútor között tartson megfelelő távolságot. (1. ábra)

A pult nyílását, amelybe a berendezést be kell helyezni, az 1. ábrán megadott méretek szerint kell kivágni.

\* Ha a berendezéshez nem tartozik elszívó, akkor a főzőlap és a bútor között hagyjon 750 mm-nyi távolságot.

Ha a berendezéshez elszívó is telepítésre kerül, akkor a telepítési távolságot keresse az elszívó használati útmutatójában.

\*\* A szekrények közötti minimális távolság egyenlő az elszívó szélességével

### Telepítés egy szintbe: (2. ábra)

- Ha a berendezést a pulttal egy szintbe szeretné beszerelni, lásd a 2. ábrán látható vágási méreteket.

### Ha a berendezést egy fiók fölé szeretné beszerelni: (3a. ábra)

- Ha a berendezést egy fiók fölé telepíti, egy fa lapot/lemezt kell a fiók és a főzőlap közé elhelyezni. A megadott méretekkel rendelkező nyílás engedélyezett. (3a. ábra)
- A fa lap és pult felülete közötti távolságnak minimum 65 mm-nek kell lennie. (3a. ábra)
- Szellőztetés: A berendezés hatékony működése érdekében megfelelő szellőztetést kell biztosítani a berendezés alatt. Ennek érdekében egy minimum 550x45 mm-es nyílást kell vágni, ahogy az a 3a. ábrán is látható.

### Ha a berendezést sütő fölé kell telepíteni: (3b. ábra)

- \* Pult vastagsága legalább 28 mm. Ha a berendezést szintbe szeretné beszerelni, akkor ennek a méretnek legalább 32 mm-nek kell lennie. (3b. ábra)
- Szellőztetés: A berendezés hatékony működése érdekében megfelelő szellőztetést kell biztosítani a berendezés alatt. A főzőlap alja és a sütő teteje között minimum 4 mm-es hézagot kell hagyni (3b. ábra), hogy

a megfelelő szellőzés biztosítható legyen. Ezen felül egy 35x500 mm keresztmetszetű nyílást kell hagyni az alsó bútorban, ahova a sütőt beszereli. (3b. ábra)

### **Szellőztetés**

- A szellőzés közvetlen hatással van a berendezés fűtési teljesítményére. Ha az első ellenőrzés során nem található semmilyen probléma, akkor is felléphet teljesítményvesztés a hosszabb főzési folyamatok során, ha a megfelelő szellőzés nem biztosított. Győződjön meg róla, hogy a bútor esetén a 3A és 3B kritériumok betartásra kerülnek.

## **A készülék helye**

### **Berendezés elektromos csatlakoztatása**

- A berendezést csak a „Műszaki specifikációban” meghatározott feszültségű és védelemmel ellátott földelt aljzatba/vezetékre csatlakoztassa. A földelést egy szakképzett villanszerelővel készíttesse el, ha a terméket transzformátorral vagy anélkül használja. A vállalat nem vállal felelősséget semmilyen problémáért, amely a helyi előírásoknak nem megfelelő földelésből fakad.
- Mielőtt az elektromos bekötéseken munkát végezne, csatlakoztassa le a berendezést az elektromos hálózatról. Áramütés veszélye.
- A berendezést csak megfelelően képzett és arra jogosult személy csatlakoztathatja az elektromos hálózatra. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a károkért, amelyek az arra nem jogosult személy által végrehajtott műveletekből fakadnak.
- A berendezést úgy kell telepíteni, hogy az teljes mértékben leválasztható legyen az elektromos hálózatról. Az építési előírásoknak megfelelően a leválasztást egy fixen telepített kapcsolóval kell biztosítani.
- Használat közben a főzőlap alsó része is felmelegszik. Az elektromos bekötések ne érintkezzenek az alsó felülettel, ellenkező esetben sérülhetnek.
- Az elektromos vezetéküket ne vezesse át forró felületeken. Ellenkező esetben

a kábel szigetelése megolvadhat, és rövidzárlat miatt tüzet okozhat. Ha az elektromos kábel sérült, akkor egy villanszerelővel ki kell cseréltetni. Ellenkező esetben fennáll az áramütés, a rövidzárlat és a tűz kockázata!

- A hálózat kiépítése során meg kell felelni a nemzeti/helyi előírásoknak, továbbá a főzőlaphoz megfelelő aljzatokat/vezetéseket kell telepíteni. Abban az esetben, ha a termék áramfelvétele meghaladja az aljzat/vezeték kapacitását, a terméket közvetlenül kell az elektromos hálózatra csatlakoztatni aljzat/egyéb vezeték használata nélkül.
- Ellenőrizze, hogy a biztosítékok méretezése megfelelő a termékhez.
- A csatlakozásnak igazodnia kell a nemzeti előírásokhoz.
- Az elektromos hálózat adatainak meg kell felelnie a termék típus tábláján található adatoknak. A típus tábla a főzőlap alsó részén található.
- A berendezés tápkábelének meg kell felelnie a „Műszaki specifikáció” c. táblázatban feltüntetett értékeknek.
- **Ha a berendezést közvetlenül csatlakoztatja az elektromos hálózatra:** Ha a hálózati tápfeszültség összes pólusát nem lehet leválasztani, akkor legalább 3 mm érintkezési távolságú (biztosíték, hálózati leválasztó, kontaktor) leválasztóegységet kell beszerezni, amelyet az IEE irányelvek szerint a készülék mellett (nem felett) kell elhelyezni. Ezen utasítások be nem tartása működési problémákat eredményezhet és érvénytelenítheti a garanciát.
- Javasolt kiegészítő védelmi egység, áramvédő kapcsoló beépítése.

### **Ha a berendezés rendelkezik tápvezetékkel és dugvillával:**


- Csatlakoztassa a berendezést az elektromos hálózatra úgy, hogy csatlakoztatja a dugvillát egy földelt aljzathoz.

### **Ha a berendezés rendelkezik tápvezetékkel, de nincs rajta dugvilla:**


- Csatlakoztassa a berendezést az elektromos hálózatra a vezeték típusának megfelelő módon. A

berendezés tápvezeték típusa a használati útmutató „Specifikáció” részében található.


Ha a tápvezeték 5 érrel rendelkezik, 1 a fázis: Egyfázisú csatlakoztatás esetén

- (BRW/BLA) Barna/Fekete = L (Fázis)
  - (BLU/GRE) Kék/Szürke = N (Nullavezető)
  - (GR/YE) Zöld/sárga vezeték = (E) 
- (Védőföld)


Ha a tápvezeték 5 érrel rendelkezik, 2 a fázis:

- (BRW) Barna = L1 (Fázis)
  - (BLA) Fekete = L2 (Fázis)
  - (BLU/GRE) Kék/Szürke = N (Nullavezető)
  - (GR/YE) Zöld/sárga vezeték = (E) 
- (Védőföld)

Ha a tápvezeték 4 érrel rendelkezik, 2 a fázis:

- (BRW) Barna = L1 (Fázis)
  - (BLA) Fekete = L2 (Fázis)
  - (BLU) Kék = N (Nullavezető)
  - (GR/YE) Zöld/sárga vezeték = (E) 
- (Védőföld)

Ha a tápvezeték 5 érrel rendelkezik, 3 a fázis:

- (BRW) Barna = L1 (Fázis)
  - (BLA) Fekete = L2 (Fázis)
  - (GRE) Szürke = L3 (Fázis)
  - (BLU) Kék = N (Nullavezető)
  - (GR/YE) Zöld/sárga vezeték = (E) 
- (Védőföld)

### A berendezés leégés elleni védelme:

- Győződjön meg róla, hogy a berendezés dugvilla megfelelően csatlakoztatva van az aljzatba, így elkerülheti az ívképződést.
- Ne használjon sérült kábeleket vagy hosszabbítókat.
- Győződjön meg róla, hogy az elektromos csatlakozásokba nem kerülhet folyadék vagy nedvesség.

### A berendezés elhelyezése és rögzítése (5-6-7-8. ábra)

- Azt követően, hogy előkészítette a berendezés telepítési helyét, fordítsa a tetejére és a főzőlapot és helyezze egy sík felületre.
- Helyezze fel a berendezéshez kapott tömítést a főzőlap köré, amelynek 1-2 mm-re kell beljebb lennie, mint az üveg külső széle, lásd az 5. ábrát. Ellenőrizze, hogy nincs hézag a tömítés végei között, illetve az üveg és a tömítés között.
- Csavarozza fel és rögzítse a berendezéshez kapott rugókat úgy, hogy beilleszti őket a ház alsó részén

található mélyedésbe, ahogy a 6. ábrán is látható. (Egyes modellek esetén ezek a rugók már a gyárban rögzítésre kerülnek.)

- Fordítsa vissza a főzőlapot igazítsa a pulthoz, majd helyezze be a pultba. A főzőlapot könnyedén rögzítheti a pulton a rugóknak köszönhetően.
- Győződjön meg róla, hogy a főzőlap és a pult párhuzamos egymással, amikor a főzőlapot a pultba helyezi. Ha nem párhuzamosak, szerelje fel a kiegészítő rögzítőelemeket, amelyeket a berendezéshez kapott. Lásd a 8. ábrát. A 8. ábrán a rögzítőelemek lehetséges felszerelési helyei láthatók. (A bilincsek rögzítésének helyei a termék modelljétől függően változhatnak. Csatlakozhat a termékén található rögzítő furatoknak megfelelően.) Biztosítsa a párhuzamosságot a bilincsek megfelelő helyekre történő rögzítésével. A termékhez kapott bilincsek típusa és mennyisége a termék típusától függően változhat.

### A berendezés elhelyezése és rögzítése (9. ábra)

- A 9. ábra a termékhez rögzített rugókkal és tömítő-tömítéssel ellátott modellek. Ezen modelleknél hagyja figyelmen kívül az 5-6-7-8 képeket. Ezen modelleknél vegye figyelembe a felhasználói kézikönyvben írt szélességi és mélységi méréseket 10 mm-rel többet.
- Igazítsa a főzőlapot a munkalaphoz, majd helyezze a munkalapra. A főzőlapot a rugóknak köszönhetően a munkalapra kell helyezni, és könnyen rögzíthetőnek kell lennie.
- Győződjön meg róla, hogy a főzőlap és a pult párhuzamos egymással, amikor a főzőlapot a pultba helyezi.

### Végző ellenőrzés

- A telepítés befejezését követően helyezze áram alá a berendezést.
- A berendezés első használata előtt olvassa el a használati útmutatót.
- Győződjön meg róla, hogy minden főzőlap melegít.

### A készülék eltávolítása

- A berendezést válassza le az elektromos hálózatról.
- Ha a berendezés a kiegészítő rögzítőelemekkel van rögzítve, először ezeket távolítsa el.

- Távóltsa el a főzőlapot úgy, hogy felfelé nyomja a főzőlap aljánál fogva.

## **IT- Istruzioni relative alla sicurezza**

- Per permettere l'applicazione della garanzia, questo apparecchio deve essere installato da una persona qualificata conformemente alla normativa in vigore. Il produttore non è responsabile per i danni derivanti da procedure effettuate da persone non autorizzate; la non osservanza di questa regola potrebbe anche invalidare la garanzia.
- È responsabilità del cliente preparare il luogo in cui deve essere posizionato l'apparecchio e nonché predisporre gli impianti elettrici.
- L'apparecchio deve essere installato in conformità con tutte le norme elettriche o per gas locali.
- Prima dell'installazione, rimuovere tutto il materiale d'imballaggio e i documenti all'interno dell'apparecchio e controllare che non vi siano danni all'apparecchio stesso. Non farlo installare se danneggiato
- Assicurarsi che l'utente non possa raggiungere i collegamenti elettrici dopo l'installazione.
- Durante il trasporto e l'installazione indossare sempre guanti protettivi.
- Prima di iniziare l'installazione, staccare i collegamenti elettrici nell'area di installazione.
- Le superfici dei mobili in cui o su cui l'apparecchio deve essere installato devono essere resistenti al calore (100 °C minimo).
- Prima dell'installazione, assicurarsi che i mobili siano in posizione dritta e orizzontale e che siano fissati.
- Non installare strisce di isolamento termico sui mobili in cui o su cui l'apparecchio deve essere installato.
- Le dimensioni indicate negli schemi di installazione sono in mm.

## **Preparazione dei mobili in cui o su cui l'apparecchio sarà installato (Figure 1-2-3)**

L'apparecchio è progettato per l'installazione

in piani di lavoro disponibili in commercio. È necessario lasciare una distanza di sicurezza tra l'apparecchio e le pareti o i mobili della cucina. (Figura 1)

Lo spazio libero in cui l'apparecchio sarà collocato sul piano di lavoro deve essere tagliato secondo le dimensioni indicate nella figura 1.

\* Se sull'apparecchio non è presente una cappa, lasciare una distanza di 750 mm dalla superficie del piano cottura ai mobili.

Se sull'apparecchio è installato un coperchio/cappa, prevedere una distanza per l'altezza di installazione come descritto nelle istruzioni per l'uso del coperchio/cappa.

\*\* La distanza minima tra gli armadi deve essere pari alla larghezza del piano cottura

### **Installazione a filo: (Figura 2)**

- Se si desidera installare l'apparecchio a filo con il piano di lavoro, fare riferimento alla Figura 2 per le dimensioni di taglio del piano di lavoro.

### **Se l'apparecchio sarà installato su un cassetto: (Figura 3a)**

- Se l'apparecchio sarà installato su un cassetto, tra il cassetto e la cucina deve essere installata una piastra/tavola di legno. Prevedere uno spazio libero con le dimensioni specificate. (Figura 3a)
- Tra la piastra di legno e la superficie del piano di lavoro prevedere una distanza minima di 65 mm. (Figura 3a)
- Ventilazione: Nell'area sotto l'apparecchio dovrà essere prevista un'adeguata ventilazione per il funzionamento efficiente dell'apparecchio. A tal fine, dovrà essere praticato un foro di ventilazione con le dimensioni minime di 550x45 mm, come illustrato nella figura 3a.

### **Se l'apparecchio sarà installato su un forno: (Figura 3b)**

- \* Lo spessore del piano di lavoro dovrà essere di almeno 28 mm. Questa dimensione dovrà essere di almeno 32 mm se l'apparecchio viene installato a filo. (Figura 3b)
- Ventilazione: Nell'area sotto l'apparecchio dovrà essere prevista un'adeguata ventilazione per il funzionamento efficiente dell'apparecchio. Per garantire un'adeguata ventilazione, fra la superficie inferiore del fornello e la

parete superiore del forno dovrà essere prevista una distanza minima di 4 mm (Figura 3b). Inoltre, nella parte inferiore dell'alloggiamento del mobile in cui è collocato il forno dovrà essere lasciata una sezione trasversale delle dimensioni di 35x500 mm. (Figura 3b)

## Ventilazione

- La ventilazione influisce direttamente sulle prestazioni di riscaldamento dell'apparecchio. Quando non vengono assicurate le corrette distanze di ventilazione, anche se non viene rilevato alcun problema durante le prime ispezioni, si potrebbero avere perdite di prestazioni durante la cottura per periodi più lunghi. Assicurarsi che i criteri 3A e 3B siano soddisfatti per l'idoneità dei mobili.

## Installazione dell'apparecchio

### Collegamento elettrico dell'apparecchio

- Collegare l'apparecchio ad una presa/linea con messa a terra solo con la tensione e la protezione definite nelle "Specifiche tecniche". Far eseguire la messa a terra da un elettricista qualificato durante l'utilizzo del prodotto con o senza trasformatore. La nostra azienda non sarà responsabile di eventuali problematiche derivanti dall'uso del prodotto senza aver effettuato la messa a terra in conformità con le normative locali.
- Prima di iniziare qualsiasi lavoro sull'impianto elettrico, scollegare l'apparecchio dal collegamento elettrico. Rischio di scosse elettriche.
- L'apparecchio dovrà essere collegato alla rete elettrica solo da una persona autorizzata e qualificata. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni che potrebbero verificarsi a seguito della mancata osservanza di queste istruzioni.
- L'apparecchio deve essere installato in modo da poter essere completamente scollegato dalla rete elettrica. Lo scollegamento deve essere garantito da un interruttore integrato nell'impianto elettrico fisso, secondo le norme di costruzione.
- Quando in uso, anche la superficie inferiore del fornello si surriscalda. Per evitare danni ai collegamenti elettrici, gli stessi non devono entrare in contatto con la superficie inferiore.
- Non far passare i cavi di collegamento sulle superfici calde. In caso contrario, l'isolamento dei cavi potrebbe fondersi e causare incendi a causa di un corto circuito del fornello. Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista qualificato. Altrimenti c'è il rischio di scosse elettriche, cortocircuiti o incendi!
- Durante l'esecuzione del cablaggio, è necessario rispettare le norme elettriche nazionali/locali e utilizzare la presa/linea e la spina appropriata per il fornello. Nel caso in cui i limiti di potenza del prodotto siano al di fuori della capacità di trasporto di corrente della spina e della presa di corrente/linea, l'apparecchio deve essere collegato attraverso un'installazione elettrica fissa direttamente senza utilizzare la spina e la presa di corrente/linea.
- Assicurarsi che il fusibile sia compatibile con il prodotto.
- Il collegamento elettrico deve essere conforme alle normative nazionali.
- I dati dell'alimentazione di rete devono corrispondere a quelli indicati sulla targhetta identificativa del prodotto. La targhetta è posizionata sul fondo del fornello.
- Il cavo di alimentazione del prodotto deve essere conforme ai valori della tabella "Specifiche tecniche".
- **Se l'apparecchio dovrà essere collegato direttamente alla rete elettrica:** se non è possibile scollegare tutti i poli dell'alimentazione, è necessario collegare un'unità di sezionamento con almeno 3 mm di distanza dai contatti (fusibili, interruttori di sicurezza di linea, contattori) e tutti i poli di questa unità di sezionamento devono essere adiacenti (non trovarsi sopra) all'apparecchio, in conformità alle direttive IEE. La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare problemi operativi e invalidare la garanzia del prodotto.
- Si consiglia una protezione aggiuntiva con un interruttore differenziale.



## Se l'apparecchio è dotato di cavo di alimentazione e spina:


- eseguire il collegamento elettrico dell'apparecchio collegandolo ad una presa con messa a terra.

## Se l'apparecchio ha un cavo di alimentazione, ma non ha una spina:


- collegare l'apparecchio alla rete elettrica come indicato di seguito in base al tipo di cavo di alimentazione. Il tipo di cavo di alimentazione dell'apparecchio è specificato nella sezione "Specifiche" delle istruzioni per l'uso.

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 5 conduttori, per il collegamento monofase:


Per il collegamento monofase

- (BRW/BLA) Marrone/Nero = L (Fase)
- (BLU/GRE) Blu/Grigio = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)


Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 5 conduttori, per il collegamento a 2 fasi:

- (BRW) Marrone = L1 (Fase)
- (BLA) Nero = L2 (fase)
- (BLU/GRE) Blu/Grigio = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 4 conduttori, per il collegamento a 2 fasi:

- (BRW) Marrone = L1 (Fase)
- (BLA) Nero = L2 (fase)
- (BLU) Blu = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 5 conduttori, per il collegamento a 3 fasi:

- (BRW) Marrone = L1 (Fase)
- (BLA) Nero = L2 (fase)
- (GRE) Grigio = L3 (fase)
- (BLU) Blu = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

## Per la protezione dell'apparecchio contro la combustione:

- Per evitare la formazione di archi elettrici, assicurarsi che la spina del prodotto sia saldamente inserita nella presa di corrente.
- Non utilizzare cavi danneggiati o prolunghe.
- Assicurarsi che liquidi o umidità raggiungano il punto di collegamento elettrico.

## Posizionamento e fissaggio dell'apparecchio (Figure 5-6-7-8)

- Dopo aver preparato il luogo di installazione dell'apparecchio, capovolgere il fornello e posizionarlo su una superficie piana.
- Applicare la guarnizione di tenuta fornita con l'apparecchio attorno al fornello in modo che sia di 1-2 mm all'interno del bordo esterno del vetro come mostrato nella Figura 5. Assicurarsi che non vi sia spazio libero tra le due estremità e tra il vetro e la guarnizione.
- Avvitare e fissare le molle di montaggio fornite con l'apparecchio agganciandole alla loro sede sull'alloggiamento inferiore del fornello come mostrato in Figura 6. (In alcuni modelli, queste molle possono essere fissate all'apparecchio franco fabbrica)
- Girare di nuovo il fornello e allinearne al piano di lavoro, quindi posizionarlo sul piano di lavoro. Il fornello deve essere posizionato sul piano di lavoro grazie alle molle, e deve essere facilmente fissato.
- Quando si posiziona il fornello sul piano di lavoro, assicurarsi che il fornello e il piano di lavoro siano paralleli. Se non sono paralleli, collegare i morsetti di installazione aggiuntivi forniti con l'apparecchio come mostrato in Figura 8. La Figura 8 mostra le possibili posizioni di installazione dei morsetti. (Le posizioni in cui è possibile attaccare i morsetti possono variare a seconda del modello del prodotto. È possibile eseguire il collegamento in base ai fori di montaggio sul prodotto.) Garantire il parallelismo fissando i morsetti nelle posizioni appropriate. Il tipo e la quantità di fascette fornite con il prodotto possono variare a seconda del modello del prodotto.

## Posizionamento e fissaggio dell'apparecchio (Figure 9)

- La Figura 9 è per i modelli con molle di montaggio e guarnizione di tenuta attaccate al prodotto. Per questi modelli, ignora le immagini 5-6-7-8. Per questi modelli, considerare le misure di larghezza e profondità scritte nel manuale dell'utente come 10 mm in più.

- Allineare il piano cottura con il piano di lavoro e poi posizionarlo sul piano di lavoro. Il piano di cottura deve essere posizionato sul piano di lavoro grazie alle molle e deve essere facilmente fissato.
- Quando si posiziona il fornello sul piano di lavoro, assicurarsi che il fornello e il piano di lavoro siano paralleli.

### Ispezione finale

- Dopo l'installazione, accendere l'alimentazione di rete.
- Leggere il manuale d'uso per il primo utilizzo dell'apparecchio.
- Assicurarsi che ogni piano di cottura si riscaldi.

### Rimozione dell'apparecchio

- Scollegare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.
- Se l'apparecchio è fissato con morsetti supplementari, rimuovere prima le viti dei morsetti.
- Togliere il fornello spingendolo verso l'alto dal fondo del fornello.

## КК- Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

- Кепілдік жарамдылығын сақтау үшін құрылғыны қолданыстағы ережелерге сәйкес білікті адам орнатуы керек. Өндіруші рұқсат етілмеген адамдар өткізген процедуралардан (бұл да кепілдік күшін жоюы мүмкін) туындаған залалдар үшін жауапты болмайды.
- Құрылғының орналастырылатын орнын дайындау және электр орнатымды дайындап қою тұтынушының жауапкершілігінде.
- Құрылғы барлық жергілікті газ және/немесе электр туралы ережелерге сәйкес орнатылуы керек.
- Құрылғының ішіндегі барлық орауыш материалдары мен құжаттарды алып тастаңыз және орнатудың алдында құрылғыда зақым бар-жоғын тексеріңіз. Құрылғы зақымдалған болса, оны орнатпаңыз
- Орнатқаннан кейін пайдаланушының электр байланыстарына жете алмайтындығына көз жеткізіңіз.

- Тасымалдау және орнату кезінде әрдайым қорғаныш қолғап киіңіз.
- Орнатуды бастамас бұрын орнату аумағындағы электр байланыстарын ажыратыңыз.
- Құрылғы орнатылатын жиһаздың беттері ыстыққа төзімді болуы керек (минимум 100 °C).
- Құрылғыны орнатпас бұрын жиһаздың тік, көлденең күйде екеніне және бекітулі екеніне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы орнатылатын жиһазға жылу оқшаулағыш жолақтарды орнатпаңыз.
- Орнату сызбаларындағы өлшемдер мм түрінде берілген.

## Құрылғы орнатылатын жиһазды дайындау (1-2-3 суреттері)

Құрылғы сатылымда бар жұмыс үстелдеріне орнатуға арналған. Құрылғы мен ас үйдің қабырғалары мен жиһаздарының арасында қауіпсіздік қашықтығы қалуы керек. (1-сурет) Құрылғыны жұмыс үстеліне орналастыратын бос орын 1-суретте көрсетілген өлшемдерге сәйкес кесілуі керек.

\* Егер құрылғыда түтін тартқыш болмаса, плита бетінен жиһазға дейін 750 мм қашықтық қалдырыңыз.

Егер құрылғының үстіне төсеніш/түтін тартқыш орнатылса, төсемнің/түтін тартқыштың пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай, орнату биіктігіне қашықтық қалдырыңыз.

\*\* Шафтаар арасындағы минималды қашықтық плитаның еніне тең болуы керек

### Бір деңгейде орнату: (2-сурет)

- Егер сіз құрылғыңызды жұмыс үстелімен бір деңгейде орнатқыңыз келсе, жұмыс үстелінің кесу өлшемдерін 2-суреттен қараңыз.

### Егер құрылғы тартпаның үстіне орнатылса: (3а суреті)

- Егер құрылғы тартпада орнатылса, тартпа мен плита арасына ағаш тақтай/парақты орнату керек. Көрсетілген өлшемдері бар аралықты қалдыру керек. (3а суреті)



- Ағаш тақтай мен жұмыс үстелінің беті арасында минимум 65 мм қашықтық қалдыру керек. (3а суреті)
- Желдету: Құрылғының тиімді жұмыс істеуі үшін оның астындағы аумақта тиісті желдетуді қамтамасыз ету керек. Осы мақсатта 3а суретінде көрсетілгендей, ең аз өлшемдері 550x45 мм болатын желдету саңылауын ашу керек.

### **Егер құрылғы тұмпапештің үстіне орнатылса: (3б суреті)**

- \* Жұмыс үстелінің қалыңдығы кемінде 28 мм болуы керек. Егер сіз құрылғыны бір деңгейде орнатсаңыз, бұл өлшем кемінде 32 мм болуы керек. (3б суреті)
- Желдету: Құрылғының тиімді жұмыс істеуі үшін оның астындағы аумақта тиісті желдетуді қамтамасыз ету керек. Плитаның төменгі беті мен тұмпапештің жоғарғы қабырғасы арасында (3б суреті) жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету үшін минималды 4 мм қашықтықты қалдыру керек. Сонымен қатар, тұмпапеш орналастырылған жиһаз корпусының төменгі бөлігінде өлшемдері 35x500 мм көлденең қиманы қалдыру керек. (3б суреті)

### **Желдету**

- Желдету құрылғының қыздыру өнімділігіне тікелей әсер етеді. Алғашқы тексерулерде ешқандай мәселелер анықталмаса да, дұрыс желдету саңылаулары қамтамасыз етілмей, ұзақ уақыт бойы тамақ пісіру кезінде өнімділіктің төмендеуіне байланысты тұтынушыларда алаңдаушылық туындауы мүмкін. Жиһаздың жарамдылығы үшін 3А және 3В критерийлерінің орындалуын қамтамасыз етіңіз.

## **Құрылғыны орнату**

### **Құрылғының электр желісіне**

#### **қосылымы**

- Құрылғыны тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілген кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Өнімді трансформатормен немесе онсыз пайдалану кезінде

жерге қосуды білікті электрикке жасатыңыз. Біздің компания өнімнің жергілікті ережелерге сәйкес жерге тұйықталмауына байланысты туындаған мәселелер үшін жауап бермейді.

- Электр қондырғысында кез келген жұмысты бастамас бұрын құрылғыны электр қосылымынан ажыратыңыз. Ток соғу қаупі
- Құрылғыны электр желісіне тек рұқсаты бар және білікті адам қос алады. Рұқсат етілмеген адамдар жасаған әрекеттер нәтижесінде орын алуы мүмкін зияндар үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді.
- Құрылғыны электр желісінен толық ажыратуға болатындай етіп орнату керек. Ажырату құрылыс ережелеріне сәйкес бекітілген электр қондырғысына кірістірілген ажыратқышпен қамтамасыз етілуі керек.
- Плитаның астыңғы жағы да пайдаланып жатқанда қызады. Электрлік қосылымдар төменгі бетке жанаспауы керек, әйтпесе қосылымдар зақымдалуы мүмкін.
- Қосылым кабельдерін ыстық беттер үстінен өткізбеңіз. Әйтпесе, плитаның қысқа тұйықталуы нәтижесінде кабельдің оқшаулауы балқып, өртке әкелуі мүмкін. Егер электр кабелі зақымдалған болса, оны білікті электрик ауыстыруы керек. Әйтпесе электр тоғы, қысқа тұйықталу немесе өрт қаупі бар!
- Сымдарды өткізген кезде сіз ұлттық/жергілікті электр ережелерін сақтауыңыз керек және плита үшін тиісті розетканы/желіні және ашаны пайдалануыңыз керек. Өнімнің қуат лимиттері ашаның және розетканың желінің ағымдағы өткізу қабілетінен тыс болған жағдайда, өнімді ашаны және розетканы/желіні пайдаланбай тікелей электр қондырғысы арқылы қосу керек.
- Сақтандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екеніне көз жеткізіңіз.
- Қосылым ұлттық ережелерге сәйкес келуі керек.
- Қуат желісі туралы деректер өнімнің түр жапсырмасында көрсетілген

деректерге сәйкес келуі керек. Сіз плитаның төменгі жағында түр жапсырмасын көре аласыз.

- Өнімнің қуат кабелі «Техникалық сипаттамалар» кестесіндегі мәндерге сәйкес келуі керек.
- **Егер құрылғы электр желісіне тікелей қосылуы керек болса:** Егер электр желісіндегі барлық істіктерді ажырату мүмкін болмаса, кемінде 3 мм түйіспе аралығы бар ажырату блогын (сақтандырғыш, желілік қауіпсіздік қосқышы, контактор) қосу керек және IEE директиваларына сәйкес осы ажырату блогының барлық істіктері құрылғы жанында (үстінде емес) болуы керек. Осы нұсқауды орындамау жұмыс мәселелерін тудыруы және өнімнің кепілдігін жарамсыз етуі мүмкін.
- Қалдық ток ажыратқышымен қосымша қорғаныс ұсынылады.

#### **Егер құрылғыңызда қуат сымы мен ашасы болса:**


- Құрылғыңыздың электр желісіне қосылымын жерге қосылған розеткаға қосу арқылы орындаңыз.

#### **Егер құрылғыңызда қуат сымы болса, бірақ ашасы болмаса:**


- Құрылғыны электр желісіне сәйкес төменде көрсетілгендей, қуат сымының түріне сай қосыңыз. Құрылғыңыздың қорек сымының түрі пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілген.

Егер сіздің қуат сымының түрі 5 өткізгішті болса, 1 фазалы қосылым үшін:


Бір фазалы қосылым үшін

- (BRW/BLA) қоңыр/қара = L (фаза)
  - (BLU/GRE) көк/сұр = N (бейтарап)
  - (GR/YE) жасыл/сары сым = (E) 
- (жерге қосу)


Егер сіздің қуат сымының түрі 5 өткізгішті болса, 2 фазалы қосылым үшін:

- (BRW) қоңыр = L1 (фаза)
  - (BLA) қара = L2 (фаза)
  - (BLU/GRE) көк/сұр = N (бейтарап)
  - (GR/YE) жасыл/сары сым = (E) 
- (жерге қосу)

Егер қуат сымының түрі 4 өткізгішті болса, 2 фазалы қосылым үшін:

- (BRW) қоңыр = L1 (фаза)
  - (BLA) қара = L2 (фаза)
  - (BLU) көк = N (бейтарап)
  - (GR/YE) жасыл/сары сым = (E) 
- (жерге қосу)

Егер қуат сымының түрі 5 өткізгішті болса, 3 фазалы қосылым үшін:

- (BRW) қоңыр = L1 (фаза)
  - (BLA) қара = L2 (фаза)
  - (GRE) сұр = L3 (фаза)
  - (BLU) көк = N (бейтарап)
  - (GR/YE) жасыл/сары сым = (E) 
- (жерге қосу)

#### **Құрылғыны өрттен қорғау үшін:**

- Доға пайда болмауы үшін өнімнің ашасы розеткаға мықтап жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- Зақымдалған кабельдерді немесе ұзартқыш кабельдерді пайдаланбаңыз.
- Сұйықтықтың немесе ылғалдың электр қосылым тұсына ене алмауын қамтамасыз етіңіз.

#### **Құрылғыны орналастыру және бекіту (5-6-7-8 суреттері)**

- Құрылғыны орнататын орынды дайындағаннан кейін плитаны төңкеріп, тегіс бетке қойыңыз.
- Құрылғымен бірге қамтамасыз етілген тығыздағыш нығыздағышты плитаның айналасына бекітіңіз, ол 5-суретте көрсетілгендей әйнектің сыртық шетінен 1-2 мм іште болатындай етіп орналастырыңыз. Екі шеті мен шыны мен тығыздағыш арасында бос орын қалмауын қадағалаңыз.
- 6-суретте көрсетілгендей, плитаның төменгі корпусындағы орындыққа орналастыру арқылы құрылғымен бірге қамтамасыз етілген орнату серіппелерін бұрап бекітіңіз. (Кейбір үлгілерде бұл серіппелер құрылғыға шығарылғанға дейін бекітілуі мүмкін).
- Плитаны қайтадан аударып, жұмыс үстелімен туралаңыз, содан кейін жұмыс үстеліне қойыңыз. Плита серіппелердің арқасында жұмыс үстеліне қойылады және оңай бекітіледі.



\*\* 캐비닛 사이의 최소 거리는 요리판의 너비와 같아야 합니다.

플러시 핏 설치: (도 2)

- 가전제품을 조리대에 플러시 핏으로 설치하려면 도 2에서 조리대의 절단 치수를 참조하십시오.

### 가전제품을 서랍 위에 설치해야 하는 경우: (도 3a)

- 가전제품을 서랍에 설치해야 하는 경우, 서랍과 전기레인지 사이에 나무판/시트를 설치해야 합니다. 지정된 치수의 간격을 두어야 합니다. (도 3a)
- 나무판과 조리대 표면 사이에 최소 65mm의 거리를 두어야 합니다. (도 3a)
- 환기: 가전제품이 효율적으로 작동하려면 제품 아래 공간에 적절한 환기가 보장되어야 합니다. 이를 위해 도 3a와 같이 최소 550x45mm의 환기구를 개방해야 합니다.

### 가전제품을 오븐 위에 설치해야 하는 경우: (도 3b)

- \* 조리대 두께는 28mm 이상이어야 하며 가전제품을 플러시 핏으로 설치할 경우에는 최소 32mm 이상이어야 합니다. (도 3b)
- 환기: 가전제품이 효율적으로 작동하려면 제품 아래 공간에 적절한 환기가 보장되어야 합니다. 전기레인지와 아래면과 오븐의 윗면 벽 (그림 3b) 사이에 최소 4mm의 거리를 두어 적절한 환기를 제공해야 합니다. 또한 오븐을 놓는 가구의 뒷면 하단에 35x500mm 크기의 단면을 남겨야 합니다. (도 3b)

### 환기

- 환기는 가전제품의 온도 특성에 직접적인 영향을 미칩니다. 첫 번째 검사에서 문제가 발견되지 않더라도 정확한 환기 간격이 제공되지 않을 경우 장기간 조리 중 성능이 낮아져 고객 불만이 발생할 수 있습니다. 가구의 적합성에 대한 기준 3A와 3B가 충족되는지 확인합니다.

## 가전제품의 설치

### 가전제품에 대한 전기 연결

- “기술 상세서”에 명시된 전압 및 보호 기능을 가진 접지된 콘센트/라인에만

가전제품을 연결합니다. 번압기가 있거나 없는 제품을 사용할 때 자격을 갖춘 전기 기술자가 접지를 설치해야 합니다. 당사는 제품이 현지 규정에 따라 접지되지 않아 발생하는 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

- 전기 설치 작업을 시작하기 전에 가전제품에 대한 전기 연결을 분리합니다. 감전 위험.
- 공인 및 유자격 작업자만이 가전제품을 주전원에 연결해야 합니다. 제조업체는 승인 받지 않은 자가 수행한 작업으로 인해 발생할 수 있는 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 가전제품을 주전원 공급 장치에서 완전히 분리될 수 있도록 설치해야 합니다. 분리는 시공 규정에 따라 고정 배전반에 내장된 스위치로 분리해야 합니다.
- 전기레인지가 사용중인 경우 그의 바닥 표면도 뜨거워집니다. 전기 연결부가 바닥 표면에 닿지 않아야 합니다. 그렇지 않으면 연결부가 손상될 수 있습니다.
- 뜨거운 표면 위로 연결 케이블이 지나가지 않게 해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 케이블 절연재가 녹아 전기레인지의 누전으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다. 전기 케이블이 손상된 경우 유자격 전기 기술자가 교체해야 합니다. 그렇지 않으면 감전, 단락 또는 화재가 발생할 위험이 있습니다!
- 배선 작업을 수행하는 동안, 사용자는 국가/현지 전기 규정을 준수해야 하며, 적절한 콘센트/라인 및 전기레인지 플러그를 사용해야 합니다. 제품의 전원 한도가 플러그와 소켓 콘센트/라인의 현재 능력을 벗어나는 경우 플러그와 소켓 콘센트/라인을 사용하지 않고 고정 배전반을 통해 직접 제품을 연결해야 합니다.
- 퓨즈 정격이 제품과 호환되는지 확인합니다.
- 전원 연결은 국가 규정을 준수해야 합니다.
- 주 전원의 데이터는 제품의 유형 라벨에 지정된 데이터와 일치해야 합니다. 전기레인지 바닥면에 제품의 라벨을 볼 수 있습니다.
- 제품의 전원 케이블은 “기술 상세서” 표의 값을 충족해야 합니다.
- **가전제품을 주전원에 직접 연결해야 하는 경우:** 주전원의 모든 폴을 분리할 수 없는 경우 최소 3mm 이상의 접점

간격(퓨즈, 라인 안전 스위치, 컨택터)이 있는 분리 장치를 연결해야 하며, 이 분리 장치의 모든 폴은 IEE 지침에 따라 가전제품에 잇달아(위쪽이 아님) 있어야 합니다. 이 지침을 준수하지 않을 경우 작동상 문제가 발생하고 제품 보호가 무효화될 수 있습니다.

- 누전 차단기로 추가 보호를 하면 좋습니다.

### 가전제품에 전원 코드와 플러그가 있는 경우:

- 가전제품을 접지 소켓에 연결하여 전기를 연결합니다.

### 가전제품에 전원 코드가 있지만 플러그가 없는 경우:

- 전원 코드 유형에 따라 아래 지정된 대로 가전제품을 주전원에 연결합니다. 가전제품의 전원 코드 유형은 사용설명서의 "상세서" 섹션에 지정되어 있습니다.

전원 코드 유형이 5-컨덕터 유형이면 1상 연결의 경우:  
단상 연결이면

- (BRW/BLA) 갈색/검은색 = L (상)
- (BLU/GRE) 청색/회색 = N (중성)
- (GR/YE) 녹색/노란색 선 = (E) ⊕ (접지)

전원 코드 유형이 5-컨덕터 유형이면 2상 연결의 경우:

- (BRW) 갈색 = L1 (상)
- (BLA) 검은색 = L2 (상)
- (BLU/GRE) 청색/회색 = N (중성)
- (GR/YE) 녹색/노란색 선 = (E) ⊕ (접지)

전원 코드 유형이 4-컨덕터 유형이면 2상 연결의 경우:

- (BRW) 갈색 = L1 (상)
- (BLA) 검은색 = L2 (상)
- (BLU) 청색 = N (중성)
- (GR/YE) 녹색/노란색 선 = (E) ⊕ (접지)

전원 코드 유형이 5-컨덕터 유형이면 3상 연결의 경우:

- (BRW) 갈색 = L1 (상)
- (BLA) 검은색 = L2 (상)
- (GRE) 회색 = L3 (상)
- (BLU) 청색 = N (중성)
- (GR/YE) 녹색/노란색 선 = (E) ⊕ (접지)

화재로부터 가전제품을 보호하는 방법:

- 호의 발생을 방지하기 위해 제품 플러그가 콘센트에 단단히 꽂혀 있는지 확인합니다.
- 손상된 케이블이나 확장 케이블을 사용하지 마십시오.
- 액체 또는 습기가 전기 연결점에 접촉하지 못하게 해야 합니다.

### 가전제품 배치 및 보호(도 5-6-7-8)

- 가전제품을 설치할 위치를 준비한 후 전기레인지기를 뒤집어 평평한 표면에 놓습니다.
- 가전제품과 함께 제공된 밀봉 가스켓을 도 5와 같이 유리의 바깥쪽 가장자리 안쪽에 1-2mm가 되도록 전기레인지기 주위에 부착합니다. 양쪽 끝사이에 그리고 유리와 가스킷 사이에 간격이 없어야 합니다.
- 도 6과 같이 가전제품과 함께 제공된 설치 스프링을 전기레인지기 하단 통의 시트에 끼우고 나사로 고정합니다. (일부 모델에서는 공장 출하시에 이러한 스프링이 가전제품에 고정되어 있을 수 있습니다.)
- 전기레인지기를 바로 돌려 조리대와 맞춘 다음 조리대에 놓습니다. 스프링을 통해 전기레인지기를 조리대 위에 올려놓고 쉽게 고정시킬 수 있습니다.
- 전기레인지기를 조리대 위에 올려놓을 때 전기레인지기가 조리대와 평행으로 되도록 합니다. 평도 8은 클램프를 설치할 수 있는 위치를 보여줍니다. 실제로 안 될 경우 도 8과 같이 가전제품과 함께 제공된 추가 설치 클램프를 연결합니다. 도 8은 클램프를 설치할 수 있는 위치를 보여줍니다. (클램프 장착 위치는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다. 제품의 장착 구멍에 따라 연결이 가능합니다.) 클램프를 적절한 위치에 부착하여 평행도를 확보하세요. 제품과 함께 제공되는 클램프의 종류와 수량은 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

### 가전제품 배치 및 보호(도 9)

- 그림 9는 제품에 장착 스프링과 실링 개스킷이 부착 된 모델입니다. 이러한 모델의 경우 그림 5-6-7-8을 무시하십시오. 이러한 모델의 경우 사용자 설명서에 기록 된 너비 및 깊이 측정 값을 10mm 이상으로 고려하십시오.
- 호브를 조리대와 정렬 한 다음 조리대 위에 놓습니다. 스프링 덕분에 조리대 위에 호브를 놓아야 하며 쉽게 고정 할 수 있습니다.
- 전기레인지기를 조리대 위에 올려놓을 때 전기레인지기가 조리대와 평행으로 되도록 합니다.

### 최종 검사

- 설치를 완료한 후 주전원 장치를 켭니다.

- 가전제품을 처음으로 작동할 때 사용 설명서를 읽어보십시오.
- 전기레인지 요리판이 열이 나는지 확인합니다.

### 가전제품의 분리

- 가전제품을 주전원에서 분리합니다.
- 가전제품이 추가 클램프로 고정된 경우 클램프의 나사를 먼저 분리합니다.
- 전기레인지 바닥에서 위로 밀어 올려서 전기레인지를 분리합니다.

## LT - Saugaus naudojimo instrukcijos

- Prietaisą įrengti turi kvalifikuotas specialistas, vadovaudamasis galiojančiais teisės aktais, kad išlaikytų galiojančią garantiją. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl neįgaliotų asmenų atliktų procedūrų, kurios taip pat gali panaikinti garantiją.
- Parengti vietą, kurioje bus prietaisas, ir paruošti elektros instaliaciją, yra kliento pareiga.
- Prietaisas turi būti sumontuotas laikantis visų vietinių dujų ir (arba) elektros taisyklių.
- Išimkite visas pakavimo medžiagas ir dokumentus prietaiso viduje ir prieš montuodami patikrinkite, ar nėra prietaiso pažeidimų. Jei prietaisas sugadintas, jo nenaudokite
- Įsitinkinkite, kad po montavimo vartotojas negalės pasiekti elektros jungčių.
- Transportuodami ir montuodami visada mūvėkite apsaugines pirštines.
- Prieš montuodami atjunkite elektros jungtis toje vietoje, kur jas įrengsite.
- Baldų, kuriuose bus montuojamas prietaisas, paviršiai turi būti atsparūs karščiui (ne mažiau kaip 100 °C).
- Prieš montuodami prietaisą įsitinkinkite, kad baldai yra tiesioje, horizontalioje padėtyje ir pritvirtinti.
- Neįstatykite šilumos izoliacijos juostelių ant baldų, į kuriuos reikia sumontuoti prietaisą.
- Montavimo schemose pateikti matmenys nurodyti milimetrais.

## Baldų, kuriuos reikia sumontuoti, paruošimas (1-2-3 pav.)

Prietaisas skirtas montuoti į komerciškai prieinamus stalviršius. Tarp prietaiso ir virtuvės sienų bei baldų reikia palikti saugų tarpą. (1 pav.)

Tarpas, kuriame prietaisas dedamas ant stalviršio, turi būti padalytas pagal 1 pav. pateiktus matmenis.

\* Jei ant prietaiso nėra gaubto, nuo viryklės paviršiaus iki baldų palikite 750 mm atstumą.

Jei virš prietaiso sumontuotas dangtis / gaubtas, palikite montavimo aukščio atstumą, kaip aprašyta dangčio / gaubto naudojimo vadove.

\*\* Mažiausias atstumas tarp spintelių turi būti lygus viryklės pločiui

### Įleistinis montavimas: (2 pav.)

- Jei norite įrengti prietaisą taip, kad jis būtų viename lygyje su stalviršiu, žr. 2 pav., kuriame pateikiami darbatalio pjovimo matmenys.

### Jei prietaisas montuojamas virš stalčiaus: (3a pav.)

- Jei prietaisas montuojamas ant stalčiaus, tarp stalčiaus ir viryklės turi būti sumontuota medinė plokštė / lakštas. Paliekamas nurodytų matmenų tarpas. (3a pav.)
- Tarp medinės plokštės ir stalviršio paviršiaus paliekamas mažiausias 65 mm atstumas. (3a pav.)
- Ventilacija: Kad prietaisas veiktų efektyviai, vietoje po prietaisu turi būti užtikrinta tinkama ventilacija. Šiuo tikslu atidaroma ventilacijos anga, kurios matmenys yra mažiausiai 550x45 mm, kaip parodyta 3a pav.

### Jei prietaisas montuojamas virš orkaitės: (3b pav.)

- \* Stalviršio storis turi būti ne mažesnis kaip 28 mm. Šis matmuo turi būti ne mažesnis kaip 32 mm, jei prietaisą montuosite kaip tinkantį. (3b pav.)
- Ventilacija: Kad prietaisas veiktų efektyviai, vietoje po prietaisu turi būti užtikrinta tinkama ventilacija. Norint užtikrinti tinkamą ventilaciją, tarp viryklės apatinio paviršiaus ir orkaitės viršutinės sienos turi būti bent 4 mm



atstumas (3b pav.). Be to, 35x500 mm matmenų skerspjūvis paliekamas baldų korpuso, kuriame montuojama orkaitė, apačioje. (3b pav.)

## Ventiliacija

- Ventiliacija tiesiogiai veikia prietaiso šildymo efektyvumą. Net jei per pirmuosius patikrinimus jokių problemų nenustatoma, klientai gali susirūpinti dėl to, kad ilgesnį laiką gaminant maistą netenkama našumo, kai nėra tinkamų ventiliacijos tarpų. Įsitikinkite, kad baldų tinkamumas atitinka 3A ir 3B kriterijus.

## Prietaiso montavimas

### Elektrinis prietaiso pajungimas

- Prijunkite prietaisą prie įžeminto lizdo / linijos, naudodami įtampą ir apsaugą, kaip nurodyta tik „Techninės specifikacijose“. ir naudojant su transformatoriumi, ir be jo, įsitikinkite, ar įžeminimo instaliavimą atliko kvalifikuotas elektrikas. Mūsų įmonė nebus atsakinga už jokiais problemas, kylančias dėl to, kad gaminys nebuvo įžemintas pagal vietinius reikalavimus.
- Prieš pradėdami bet kokius darbus su elektros instaliacija, atjunkite prietaisą nuo elektros jungties. Elektros smūgio pavojus.
- Prietaisą prie maitinimo tinklo gali prijungti tik įgaliojasis kvalifikuotas asmuo. Gamintojas neatsako už jokią žalą, kuri gali atsirasti dėl pašalinųjų asmenų atliktų operacijų.
- Prietaisas turi būti įrengtas taip, kad jį būtų galima visiškai atjungti nuo maitinimo tinklo. Atjungimas turi būti numatytas jungikliu, įmontuotu stacionarioje elektros įrangoje, pagal statybos reglamentus.
- Apatinis viryklės paviršius taip pat įkaista, kai jis naudojamas. Elektros jungtis neturi liesti apatinio paviršiaus, kitaip jungtis gali būti pažeistos.
- Nenuleiskite jungiamųjų laidų per karštus paviršius. Priešingu atveju kabelio izoliacija gali iširti ir sukelti gaisrą dėl trumpo viryklės sujungimo. Jei elektros laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas. Priešingu atveju gali kilti elektros šokas, trumpasis sujungimas arba gaisro pavojus!

- Tiesdami laidus, laikykitės nacionalinių / vietinių elektros taisyklių ir viryklei naudokite tinkamą lizdą / laidą bei kištuką. Jei gaminio galios ribos neveikia kištuko ir kištukinio lizdo / linijos srovės, gaminį reikia prijungti tiesiai per stacionarią elektros instaliaciją, nenaudojant kištuko ir lizdo.
- Patikrinkite, ar saugiklio elektros saugos klasė yra tinkama šiam gaminiui.
- Pajungiant reikia vadovautis nacionaliniais reglamentais.
- Maitinimo tinklo duomenys turi atitikti ant prietaiso esančioje kategorijos plokštelėje nurodytus duomenis. Viryklės apačioje galite pamatyti tipo etiketę.
- Šio gaminio maitinimo laidas privalo atitikti techninių duomenų lentelėje nurodytus parametrus.
- **Jei prietaisas yra tiesiogiai prijungtas prie tinklo:** Jeigu neįmanoma iš maitinimo tinklo išjungti visų polių, išjungimo prietaisai (saugikliai, grandinės apsaugos jungikliai, kontaktoriai) turi būti prijungti paliekant bent 3 mm tarpelius tarp kontaktų; visi poliai turi būti šalia (bet ne virš) viryklės, atsižvelgiant į IEE reglamentus. Nesilaikant šio nurodymo gali kilti naudojimo problemų ir gaminio garantija nebegalios.
- Rekomenduojama papildoma apsauga, panaudojant elektros grandinės pertraukiklį.

### Jei jūsų prietaisas turi maitinimo laidą ir kištuką:

- Prijunkite prietaisą elektriniu būdu, prijunkdami jį prie įžeminto lizdo.

### Jei jūsų prietaisas turi maitinimo laidą, bet neturi kištuko:

- Prijunkite savo prietaisą prie elektros tinklo, kaip nurodyta toliau, atsižvelgiant į maitinimo laido tipą. Jūsų prietaiso maitinimo laido tipas nurodytas naudojimo instrukcijos skyriuje „Specifikacijos“.

Jei jūsų maitinimo laido tipas yra 5 laidininkai, jungiant 1 fazę:

Vienfazei jungčiai


- (BRW / BLA) Ruda / Juoda = L (fazė)

- (BLU / GRE) mėlyna / pilka = N (neutrali)


- (GR / YE) žalia / geltona viela = (E) 

(įžeminimas)


Jei jūsu maitinimo laido tipas yra 5 laidininkai, jungiant 2 fazę:

- (BRW) Ruda = L1 (fazė)
- (BLA) Juoda = L2 (fazė)
- (BLU / GRE) mėlyna / pilka = N (neutrali)
- (GR / YE) žalia / geltona viela = (E) 

Jei jūsų maitinimo laido tipas yra 4 laidininkai, jungiant 2 fazę:

- (BRW) Ruda = L1 (fazė)
- (BLA) Juoda = L2 (fazė)
- (BLU) mėlyna = N (neutrali)
- (GR / YE) žalia / geltona viela = (E) 

Jei jūsų maitinimo laido tipas yra 5 laidininkai, jungiant 3 fazę:

- (BRW) Ruda = L1 (fazė)
- (BLA) Juoda = L2 (fazė)
- (GRE) pilka = L3 (fazė)
- (BLU) mėlyna = N (neutrali)
- (GR / YE) žalia / geltona viela = (E) 

### Norėdami apsaugoti prietaisą nuo degimo:

- Įsitinkite, kad produkto kištukas tvirtai įkištas į lizdą, kad išvengtumėte kibirkščiavimo.
- Nenaudokite pažeistų kabelių arba ilginamųjų kabelių.
- Užtikrinkite, kad prie elektros jungties taško nepatektų skysčio ar drėgmės.

### Prietaiso įdėjimas ir tvirtinimas (5-6-7-8 pav.)

- Paruošę prietaiso montavimo vietą, viryklę apverskite aukštyn kojomis ir padėkite ant lygaus paviršiaus.
- Aplink viryklę pritvirtinkite prie prietaiso pridėdamą sandarinimo tarpiklį taip, kad stiklo išorinis kraštas būtų 1-2 mm atstumu, kaip parodyta 5 pav. Įsitinkite, kad tarp abiejų galų ir tarp stiklo bei tarpiklio neliko tarpo.
- Prisukite ir pritvirtinkite su prietaisu pateiktas montavimo spyruokles, pritvirtindami jas prie sėdynės ant viryklės apatinio korpuso, kaip parodyta 6 pav. (Kai kuriuose modeliuose šios spyruoklės gali būti pritvirtintos prie prietaiso gamykloje.)
- Dar kartą pasukite viryklę ir sulygiuokite ją su stalviršiu, tada padėkite ant stalviršio. Viryklė dedama ant stalviršio dėka spyruoklių ir lengvai pritvirtinama.

- Uždėdami viryklę ant stalviršio, įsitinkite, kad viryklė ir stalviršis yra lygiagretūs. Kai jie nėra lygiagretūs, prijunkite papildomus su prietaisu pateiktus montavimo spaustukus, kaip parodyta 8 pav. 8 pav. parodytos galimos spaustukų montavimo vietos. (Vietos, kur galima pritvirtinti spaustukus, gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio. Jungtis galite atsižvelgdami į gaminio tvirtinimo angas.) Užtikrinkite lygiagretumą, pritvirtindami spaustukus prie atitinkamų vietų. Gaminiiui tiekiamų spaustukų tipas ir kiekis gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio.

### Prietaiso įdėjimas ir tvirtinimas (9 pav.)

- 9 paveikslas skirtas modeliams su tvirtinimo spyruoklėmis ir sandarinimo tarpikliu, pritvirtintais prie gaminio. Šių modelių atveju nepaisykite 5-6-7-8 paveikslėlių. Šių modelių ploto ir gylio matavimai, parašyti vartotojo vadove, laikomi dar 10 mm didesniais.
- Sulygininkite kaitlentę su stalviršiu ir padėkite ją ant stalviršio. Viryklė dedama ant stalviršio spyruoklių dėka ir lengvai pritvirtinama.
- Uždėdami viryklę ant stalviršio, įsitinkite, kad viryklė ir stalviršis yra lygiagretūs.

### Galutinis patikrinimas

- Atlikę montavimą įjunkite maitinimą.
- Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, perskaitykite naudotojo vadovą.
- Įsitinkite, kad kiekviena viryklės pusė kaitina.

### Prietaiso pašalinimas

- Atjunkite prietaiso maitinimo šaltinį.
- Jei jūsų prietaisas pritvirtintas papildomais spaustukais, pirmiausia pašalinkite spaustukų varžtus.
- Pašalinkite viryklę stumdami į viršų nuo viryklės dugno.

### LV-Drošības instrukcijas

- Lai saglabātu piemērojamo garantiju, ierīce jāuzstāda kvalificētai personai saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Izgatavotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas saistīti ar nepilnvarotu personu veiktajām



procedūrām, kas var arī anulēt garantiju.

- Klienta pienākums ir sagatavot vietu, kur ierīce jāievieto, un veikt elektroinstalāciju.
- Ierīce jāuzstāda saskaņā ar visiem vietējiem gāzes un/vai elektrības noteikumiem.
- Noņemiet visu iepakojuma materiālu un dokumentus ierīces iekšpusē un pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Neuzstādiet ierīci, ja tā ir bojāta
- Pārļiecinieties, ka pēc uzstādīšanas lietotājs nevar sasniegt elektriskos savienojumus.
- Pārvietošanas un uzstādīšanas laikā vienmēr valkājiet aizsargcimdus.
- Pirms uzstādīšanas atvienojiet elektriskos savienojumus uzstādīšanas vietā.
- Mēbeļu virsmām, uz kurām paredzēts uzstādīt ierīci, jābūt karstumizturīgām (vismaz 100°C).
- Pirms ierīces uzstādīšanas pārļiecinieties, vai mēbeles atrodas taisnā, horizontālā stāvoklī un vai tās ir nostiprinātas.
- Neuzstādiet siltumizolācijas sloksnes uz mēbelēm, uz kurām jāuzstāda ierīce.
- Instalācijas shēmās sniegtie izmēri ir norādīti mm.

## Mēbeļu sagatavošana ierīces uzstādīšanai (1.-2.-3. attēli)

Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai uz komerciāli pieejamām darba virsmām. Starp ierīci un virtuves sienām un mēbelēm jāatstāj drošības attālums. (1. attēls)

Klīrenss, kur ierīce jānovieto uz darba virsmas, jāizgriež atbilstoši izmēriem, kas sniegti 1. attēlā.

\* Ja uz ierīces nav tvaika nosūcēja, atstājiet 750 mm attālumu no plīts virsmas līdz mēbelēm.

Ja virs ierīces ir uzstādīts tvaika nosūcējs, atstājiet uzstādīšanas augstuma attālumu, kā aprakstīts tvaika nosūcēja lietošanas rokasgrāmatā.

\*\* Minimālajam attālumam starp skapjiem jābūt vienādam ar plīts platumu

### Iebūvēta uzstādīšana: (2. attēls)

- Ja vēlaties ierīci uzstādīt kā iebūvētu darba virsmā, skatiet 2. attēlu, kurā norādīti darba virsmas griešanas izmēri.

## Ja ierīce jāuzstāda atvilktnē: (3a. attēls)

- Ja ierīce jāuzstāda atvilktnē, starp atvilktni un plīti jāuzstāda koka plāksne/loksne. Atļauta atstarpe ar norādītajiem izmēriem. (3a. attēls)
- Starp koka plāksni un darba virsmu ir atļauts vismaz 65 mm attālums. (3a. attēls)
- Ventilācija: Zonā zem ierīces jānodrošina atbilstoša ventilācija, lai ierīce varētu efektīvi darboties. Šim nolūkam jāatver ventilācijas atvere ar minimālajiem izmēriem 550x45 mm, kā parādīts 3.a attēlā.

## Ja ierīce uzstāda virs krāsns: (3b attēls)

- \* Darba virsmas biezumam jābūt vismaz 28 mm. Šim izmēram jābūt vismaz 32 mm, ja ierīci uzstādīs kā iebūvētu. (3b attēls)
- Ventilācija: Zonā zem ierīces jānodrošina atbilstoša ventilācija, lai ierīce varētu efektīvi darboties. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, starp plīti apakšējo virsmu un krāsns augšējo sienu (3.b attēls) ir pieļaujams vismaz 4 mm attālums. Turklāt mēbeļu korpusa apakšpusē, kur ievietota krāsns, jāatstāj šķērsgriezums ar izmēriem 35x500 mm. (3b attēls)

## Ventilācija

- Ventilācija tieši ietekmē ierīces sildīšanas veiktspēju. Pat ja pirmajās pārbaudēs netiek konstatētas problēmas, klientam var rasties bažas par veiktspējas zudumiem, ilgāk gatavojot ēdienu, ja netiek nodrošināti pareizi ventilācijas attālumi. Pārļiecinieties, ka attiecībā uz mēbeļu piemērotību ir izpildīti 3.A un 3.B kritēriji.

## Ierīces uzstādīšana

### Ierīces elektriskais savienojums

- Pievienojiet ierīci zemētai kontaktligzdai/vadam tikai ar spriegumu un aizsardzību, kā norādīts "Tehniskajās specifikācijās". Lietojot izstrādājumu ar transformatoru vai bez tā, uzticiet zemējuma uzstādīšanu kvalificētam elektrīķim. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par jebkādām problēmām, kas rodas sakarā ar to, ka izstrādājums

nav iezemēts saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

- Pirms elektroinstalācijas darbu uzsākšanas atvienojiet ierīci no elektriskā pieslēguma. Elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ierīci elektrotīkla pieslēgumam drīkst pievienot tikai pilnvarota un kvalificēta persona. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas var rasties nepiederošo personu veikto darbību rezultātā.
- Ierīce jāuzstāda tā, lai to varētu pilnībā atvienot no elektrotīkla. Atvienošanu nodrošina slēdzis, kas iebūvēts stacionārā elektroinstalācijā saskaņā ar būvniecības noteikumiem.
- Arī plīts apakšējā virsma kļūst karsta, kad tā tiek lietota. Elektriskie savienojumi nedrīkst saskarties ar apakšējo virsmu, pretējā gadījumā savienojumi var tikt bojāti.
- Nevelciet savienojuma kabelus pāri karstām virsmām. Pretējā gadījumā kabeļa izolācija var izkust un izraisīt ugunsgrēku plīts īssavienojuma dēļ. Ja elektriskais kabelis ir bojāts, tas jānomaina kvalificētam elektriķim. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, īssavienojuma vai ugunsgrēka risks!
- Veicot elektroinstalāciju, jāievēro nacionālie/vietējie elektrības noteikumi, kā arī plītij jāizmanto atbilstoša kontaktligzda/vads un kontaktdakša. Gadījumā, ja izstrādājuma jaudas ierobežojumi pārsniedz spraudņa un kontaktligzdas/vada pašreizējo spēju, izstrādājums jāpievieno, izmantojot fiksētu elektroinstalāciju, tieši neizmantojot kontaktdakšu un kontaktligzdu/vadu.
- Pārlicinieties, vai drošinātāju tips ir saderīgs ar izstrādājumu.
- Savienojumam jāatbilst valsts noteikumiem.
- Elektrotīkla datiem jāatbilst datiem, kas norādīti uz izstrādājuma datu plāksnīti. Plīts apakšā var būt redzama tipa plāksnīte.
- Jūsu izstrādājuma strāvas kabelim jāatbilst tabulā "Tehniskās specifikācijas" norādītajām vērtībām.
- **Ja ierīce ir tieši pievienota elektrotīklam:** Ja nav iespējams

atvienot visus barošanas avota polus, jāpievieno atvienošanas mezgls ar vismaz 3 mm kontakta atstarpi (drošinātāji, līnijas drošības slēdži, kontaktori), un visiem šīs atvienošanas mezgla poliem jābūt blakus (nevis iepriekš) izstrādājumam saskaņā ar IEE direktīvām. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt darbības problēmas un anulēt izstrādājuma garantiju.

- Ieteicams papildus aizsargāt ar strāvas automātisko slēdzi.

### Ja jūsu ierīce ir barošanas vads un kontaktdakša:

- Izveidojiet ierīces elektrisko savienojumu, pievienojot to zemētai kontaktligzdai.

### Ja jūsu ierīce ir barošanas vads, bet tam nav kontaktdakšas:


- Pievienojiet ierīci elektrotīklam, kā norādīts zemāk, atbilstoši barošanas vada tipam. Ierīces barošanas vada tips ir norādīts lietošanas rokasgrāmatas sadaļā "Specifikācijas".

Ja barošanas vada tips ir 5 - vadītāju, 1 - fāzes savienojumam:

Vienfāzes savienojumam

- (BRW/BLA) Brūns/Melns = L (fāze)

- (BLU/GRE) Zils/Pelēks = N (neitrāls)

- (GR/YE) Zaļa/dzeltena stieple = (E) 


(zemējums)

Ja barošanas vada tips ir 5 - vadītāju, 2 - fāžu savienojumam:

- (BRW) Brūns = L1 (fāze)

- (BLA) Melns = L2 (fāze)

- (BLU/GRE) Zils/Pelēks = N (neitrāls)

- (GR/YE) Zaļa/dzeltena stieple = (E) 

(zemējums)

Ja barošanas vada tips ir 4 - vadītāju, 2 - fāžu savienojumam:

- (BRW) Brūns = L1 (fāze)

- (BLA) Melns = L2 (fāze)

- (BLU) Zils = N (neitrāls)

- (GR/YE) Zaļa/dzeltena stieple = (E) 

(zemējums)

Ja barošanas vada tips ir 5 - vadītāju, 3 - fāžu savienojumam:

- (BRW) Brūns = L1 (fāze)

- (BLA) Melns = L2 (fāze)

- (GRE) Pelēks = L3 (fāze)

- (BLU) Zils = N (neitrāls)

- (GR/YE) Zaļa/dzeltena stieple = (E) 

(zemējums)

## Ierīces aizsardzībai pret sadedzināšanu:

- Pārļiecinieties, vai izstrādājuma spraudnis ir droši pievienots kontaktligzdai, lai izvairītos no izliekšanās.
- Nelietojiet bojātus kabelus vai pagarinātājus.
- Pārļiecinieties, vai šķidrums, mitrums nav elektrības pieslēguma vietā.

## Ierīces novietošana un nostiprināšana (5. - 6. - 7. -8. attēli)

- Pēc ierīces uzstādīšanas vietas sagatavošanas apgrieziet plīti otrādi un novietojiet to uz līdzenas virsmas.
- Piestipriniet ierīces komplektācijā iekļauto blīvējuma blīvi ap plīti tā, lai stikla ārējā mala būtu 1-2 mm iekšpusē, kā parādīts 5. attēlā. Pārļiecinieties, ka starp abiem galiem, kā arī starp stiklu un starpliku nav atstarpes.
- Pieskrūvējiet un nostipriniet ierīces komplektācijā esošās uzstādīšanas atsperes, piestiprinot tās pie novietnes uz plīts apakšējā korpusa, kā parādīts 6. attēlā. (Dažos modeļos šīs atsperes var būt piestiprinātas pie ierīces rūpnīcā.)
- Vēlreiz pagrieziet plīti un izlīdziniet to ar darba virsmu un pēc tam novietojiet to uz darba virsmas. Plīts, pateicoties atsperēm, jānovieto uz darba virsmas, un tā ir viegli jānostiprina.
- Pārļiecinieties, ka plīts un darba virsma ir paralēlas, novietojot plīti uz darba virsmas. Ja tās nav paralēlas, pievienojiet ierīces komplektācijā iekļautās papildu uzstādīšanas skavas, kā parādīts 8. attēlā. 8. attēlā redzamas iespējamās skavu uzstādīšanas vietas. (Skavu piestiprināšanas vietas var atšķirties atkarībā no izstrādājuma modeļa. Jūs varat savienot atbilstoši produkta stiprinājuma caurumiem.) Pārļiecinieties par paralēlumu, piestiprinot skavas atbilstošajās vietās. Produktam piegādāto skavu veids un daudzums var atšķirties atkarībā no produkta modeļa.

## Ierīces novietošana un nostiprināšana (9. attēli)

- 9. attēls ir paredzēts modeļiem ar piestiprināšanas atsperēm un blīvējuma blīvi, kas piestiprināta pie izstrādājuma. Šiem modeļiem ignorējiet attēlus 5-6-7-8. Šiem modeļiem ņemiet vērā, ka lietotāja rokasgrāmatā ierakstītie platuma un dziļuma mērījumi ir par 10 mm vairāk.
- Pielāgojiet plīti ar darba virsmu un pēc tam novietojiet to uz darba virsmas. Plīts, pateicoties atsperēm, jānovieto uz darba virsmas, un to ir viegli jānostiprina.
- Pārļiecinieties, ka plīts un darba virsma ir paralēlas, novietojot plīti uz darba virsmas.

## Galīgā pārbaude

- Pēc uzstādīšanas ieslēdziet strāvas padevi.
- Pirmo reizi lietojot ierīci, izlasiet lietošanas instrukciju.
- Pārļiecinieties, vai katra plīts virsmas vieta silda.

## Ierīces noņemšana

- Atvienojiet ierīces strāvas padevi.
- Ja ierīce ir nostiprināta ar papildu skavām, vispirms noņemiet skavu skrūves.
- Noņemiet plīti, spiežot uz augšu no plīts apakšas.

## МК - Упатства за безбедност

- Апаратот треба да го инсталира квалификувано лице во согласност со регулативите кои се во сила, за да биде важечка гаранцијата. Производителот не е одговорен за штетите кои произлегуваат од постапките кои ги изведуваат неовластени лица, што е нешто што може да ја направи неважечка гаранцијата.
- Одговорност на клиентот е да ја подготви локацијата на која ќе биде ставен апаратот и да биде подготвена електричната инсталација.
- Апаратот треба да се инсталира во согласност со сите локални прописи за гас и/или струја.
- Отстранете ги сите материјали за

пакување и документи во апаратот и пред да го инсталирате, проверете дали има оштетувања на апаратот. Не продолжувајте со инсталација ако апаратот е оштетен.

- Проверете дали корисникот не може да ги допре електричните врски по инсталацијата.
- Секогаш носете заштитни ракавици при превоз и инсталација.
- Откачете ги електричните врски во областа на инсталирање пред да почнете со инсталација.
- Површината на мебелот на кој ќе се инсталира уредот треба да бидат отпорни за топлина (минимум 100°C).
- Проверете дали мебелот е во права, хоризонтална позиција и дека е фиксиран пред да почне инсталацијата на уредот.
- Не инсталирајте материјал за изолација на топлина на мебелот на кој ќе се инсталира апаратот.
- Димензиите дадени во дијаграмите за инсталација се во mm.

## Подготовка на мебелот на кој ќе се инсталира уредот (Слики 1-2-3)

Апаратот е наменет за инсталација на комерцијално достапни работни површини. Треба да се остави безбедно растојание меѓу производот, кујнските ѕидови или мебелот. (Слика 1)

Чистата површина на која ќе биде ставен апаратот на работната површина треба да е според димензиите наведени во слика 1.

\* Ако нема аспиратор на апаратот, оставете растојание од 750 mm од површината на плотната до мебелот. Ако се инсталира над апаратот, оставете растојание за висината на инсталацијата како што е опишано во прирачникот за работа на аспираторот.

\*\* Минималното растојание помеѓу плакарите треба да биде еднаква на ширината на плотната

### Инсталација со вградување: (Слика 2)

- Ако сакате да го инсталирате апаратот со вградување на работната површина, видете ја

Слика 2 за димензиите за сечење на работната површина.

### Ако уредот треба да се инсталира над фиока: (Слика 3а)

- Ако апаратот треба да се инсталира над фиока, треба да се инсталира дрвена плоча помеѓу фиоката и шпоретот. Треба да се остави растојание со наведените димензии. (Слика 3а)
- Треба да се остави минимално растојание од 65 mm помеѓу дрвената плоча и работната површина. (Слика 3а)
- Вентилирање: Треба да се обезбеди соодветна вентилација во областа под апаратот за ефикасно работење на апаратот. За оваа цел, треба да се отвори вентилациска дупка со минимални димензии од 550x45 mm, како што е прикажано на Слика 3а.

### Ако уредот треба да се инсталира над рерна: (Слика 3б)

- \* Дебелина на работната површина треба да биде најмалку 28 mm. Оваа димензија треба да е најмалку 32 mm ако го вградувате апаратот. (Слика 3б)
- Вентилирање: Треба да се обезбеди соодветна вентилација во областа под апаратот за ефикасно работење на апаратот. Минимално растојание од 4 mm треба да се остави помеѓу долната површина на шпоретот и горниот ѕид на рерната (Слика 3б) за да добиете соодветна вентилација. Дополнително, треба да се остави пресек со димензии од 35 x 500 mm на дното на мебелот во кој ќе се стави рерната. (Слика 3б)

### Вентилирање

- Вентилирањето директно влијае врз загревањето на апаратот. Дури и да не се забележи проблем во првите инспекции, клиентите може да имаат проблеми поради нецелосното работење при готвење подолги периоди, кога нема правилни одводи за вентилација. Проверете дали се исполнети критериумите 3А и 3В заради зачувување на мебелот.

# Инсталирање на апаратот

## Електрична врска на апаратот.

- Поврзете го апаратот само со приземјен одвод/линија со волтажа и со заштита како што е наведено во „Технички спецификации“. Инсталацијата за приземјување да ја направи квалификуван електричар додека го користите производот со или без трансформатор. Нашата фирма нема да биде одговорна за проблеме кои произлегуваат поради тоа што производот не е приземјен во согласност со локалните прописи.
- Исклучете го апаратот од струјната врска пред да почнете да работите што било на електричната инсталација. Ризик од струен удар.
- Апаратот треба да го поврзува со главниот извор на струја единствено овластено и квалификувано лице. Производителот нема да биде одговорен за какви било штети што може да настанат како резултат на работењето извршено од неовластени лица.
- Апаратот мора да се инсталира така што да може да биде целосно одвоен од главниот извор на струја. Одвојувањето треба да се направи со прекинувач вграден во фиксната електрична инсталација, според прописите на конструкцијата.
- Кога се користи се загрева и долната површина на шпоретот. Електричните врски не треба да се во контакт со долната површина, инаку би можеле да е оштетат врските.
- Не местете ги каблите за поврзување преку врели површини. Во спротивно, изолацијата на кабелот би можела да се растопи и да предизвика пожар како резултат на краткиот спој на шпоретот. Ако електричниот кабел е оштетен, мора да го замени квалификуван електричар. Ако не, може да настане струен удар, краток спој или опасност од оган!
- Додека ги поставувате жиците,

треба да работите во согласност со националните/локалните електрични регулативи и треба да го користите соодветниот приклучок/линија и да го поврзете шпоретот. Во случај струјните ограничувања на производот се вон капацитеот на одводот/линијата на приклучокот и штекерот, производот мора да се поврзе со фиксна електрична инсталација директно, без користење на одводот/линијата на приклучокот и штекерот.

- Проверете дали рангирањето на бушонот е компатибилно со производот.
- Врската мора да е во согласност со националните регулативи.
- Податоците на главниот извор на струја мора да се во согласност со податоците наведени на етикетата за вид на производот. Можете да ја видите таа етикета на дното на шпоретот.
- Струјниот кабел на вашиот производ мора да е во согласност со вредностите во табелата „Технички спецификации“.
- **Ако апаратот треба да биде директно поврзан со главниот извор на струја:** Ако не е можно да се исклучат сите олови на главниот извор на струја, единица за исклучување со контактно растојанине од најмалку 3 mm (бушон, безбедност на прекинувачот на линијата треба да бидат наспроти (а не над) апаратот во согласност со директивите IEE. Ако не го почитувате ова упатство може да дојде до оперативни проблеми и да се обезвредни гаранцијата на производот.
- Се препорачува дополнителна заштита од заштитен уред на диференцијална струја.

## Ако вашиот уред има струен кабел и штекер:


- Воспоставете електрична врска во апаратот вклучувајќи го во приземјен приклучок.

## Ако вашиот апарат има струен кабел, но нема приклучок:


- Поврзете го својот апарат со главниот извор на струја како што е наведено подолу во согласност со типот струен кабел. Видот струен кабел на вашиот апарат е наведен во делот „Спецификации“ на прирачникот за работа.

Ако видот струен кабел е со 5 спроводници, за еднофазната врска:


За еднофазна врска

- (BRW/BLA) Кафеава/црна = L (Фаза)
  - (BLU/GRE) Сина/Сиво = N (неутрално)
  - (GR/YE) Зелена/жолта жица = (E) 
- (приземјување)


Ако видот струен кабел е со 5 спроводници, за двофазна врска:

- (BRW) Кафеава = L1 (фаза)
  - (BLA) Црна = L2 (фаза)
  - (BLU/GRE) Сина/Сиво = N (неутрално)
  - (GR/YE) Зелена/жолта жица = (E) 
- (приземјување)

Ако видот струен кабел е со 4 спроводници, за двофазна врска:

- (BRW) Кафеава = L1 (фаза)
  - (BLA) Црна = L2 (фаза)
  - (BLU) Сина = N (неутрално)
  - (GR/YE) Зелена/жолта жица = (E) 
- (приземјување)

Ако видот струен кабел е со 5 спроводници, за трифазна врска:

- (BRW) Кафеава = L1 (фаза)
  - (BLA) Црна = L2 (фаза)
  - (GRE) Сиво = L3 (фаза)
  - (BLU) Сина = N (неутрално)
  - (GR/YE) Зелена/жолта жица = (E) 
- (приземјување)

## За заштита на апаратот од горење:

- Проверете дали штекерот на производот е безбедно вклучен во одводот за да се избегне создавање електричен лак.
- Не користете оштетени кабли или продолжителни кабли.
- Проверете дека нема течност или влага на точката на електричната врска.

## Поставување и зацврстување на апаратот (Слики 5-6-7-8)

- По подготвување на локацијата на инсталацијата на апаратот, превртете го шпоретот наопаку и ставете го на рамна површина.

- Ставете го дихтунгот за заптивање даден со апаратот околу шпоретот за да биде 1-2 mm влезен во надворешниот раб на стаклото, како што е прикажано на Слика 5. Проверете да нема пропуштено место помеѓу двата краја и помеѓу стаклото и дихтунгот.
- Зашрафете и обезбедете ги инсталациските федери дадени со апаратот така што ќе ги поврзете со нивното седиште на долното кукиште на шпоретот, како што е прикажано на Слика 6. (Во некои модели, овие федери може да се прицврстат на апаратот франко фабрика.)
- Вклучете го повторно шпоретот и порамнете го со работната површина, а потоа ставете го на работната површина. Шпоретот треба да се стави на работната површина со помош на федерите и треба лесно за се зацврсти.
- Проверете дали шпоретот и работната површина се паралелни кога ќе го поставите шпоретот на работната површина. Ако не се паралелни, поврзете ги дополнителните инсталциски стегачи дадени со апаратот, како што е прикажано со Слика 8. Слика 8 ги прикажува можните инсталациски локации на стегачите. (Локациите каде може да се прицврстат стегите може да варираат во зависност од моделот на производот. Може да се поврзете во согласност со дупките за поставување на вашиот производ.) Обезбедете го паралелизам со прицврстување на стегите на соодветните места. Видот и количината на стеги испорачани со производот може да варираат во зависност од моделот на производот.

## Поставување и зацврстување на апаратот (Слики 9)

- Слика 9 е за моделите со монтажни пружини и заптивната заптивка прикачена на производот. За овие модели, игнорирајте ги сликите 5-6-7-8. За овие модели, земете ги предвид мерењата на ширината



и длабочината напишани во упатството за употреба за 10 mm повеќе.

- Порамнете ја плочата за готвење со работната плоча и потоа поставете ја на работната плоча. Плочата за готвење се става на работната плоча благодарение на изворите и лесно се прицврстува.
- Проверете дали шпоретот и работната површина се паралелни кога ќе го поставите шпоретот на работната површина.

### **Финална инспекција**

- По завршувањето на инсталацијата, вклучете го главниот извор.
- Прочитајте го прирачникот за употреба при првото работење на апаратот.
- Проверете дали загреваат сите рингли на плотната.

### **Отстранување на апаратот**

- Исклучете го главниот извор на струја од апаратот.
- Ако вашиот апарат е обезбеден со дополнителни стегачи, отстранете ги прво шрафовите од стегачите.
- Тргнете го апаратот трукајќи го нагоре од дното на шпоретот.

## **NL - Veiligheidsinstructies**

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon in overeenstemming met de geldende regelgeving om de geldigheid van de garantie te waarborgen. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van procedures die worden uitgevoerd door niet-geautoriseerde personen wat ook de garantie teniet kan doen.
- De klant is verantwoordelijk voor de voorbereiding van de locatie waar het apparaat zal worden geïnstalleerd en voor de voorbereiding van de elektrische installatie.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met alle lokale elektrische en/of gasvoorschriften.
- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en documenten in het apparaat en inspecteer op schade aan het apparaat

voor de installatie. U mag het apparaat niet laten installeren als het beschadigd is.

- Zorg ervoor dat de gebruiker niet in de buurt kan komen van de elektrische aansluitingen na de installatie.
- Draag altijd beschermende handschoenen tijdens het transport en de installatie.
- Ontkoppel de elektrische aansluitingen in de installatielocatie voor u de installatie start.
- De oppervlakken van het meubel waarin het apparaat moet worden geïnstalleerd, moet hittebestendig zijn (minimum 100°C).
- Zorg ervoor dat het meubel rechtop en horizontaal staat en dat het is bevestigd voor de installatie van het apparaat.
- Installeer geen warmte isolatiestrips op het meubel waarin het apparaat moet worden geïnstalleerd.
- De afmetingen vermeld in het installatieschema zijn in mm.

## **Vorbereitung van het meubel waarin het apparaat moet worden geïnstalleerd (Afbeeldingen 1-2-3)**

Het apparaat is ontworpen voor installatie in commercieel beschikbare werkbladen. Een veilige afstand moet worden gehandhaafd tussen het apparaat en de keukenmuren en meubelen. (Afbeelding 1)

De tussenruimte waar het apparaat moet worden geplaatst op het werkblad moet worden uitgesneden volgens de afmetingen vermeld in afbeelding 1.

\* Als er geen afzuigkap is voorzien op het apparaat moet u een afstand van 750 mm laten tussen het oppervlak van de kookplaat en het meubel.

Als er een afzuigkap/afdekking is geïnstalleerd boven het apparaat moet u een afstand laten voor installatiehoogte zoals beschreven in de handleiding van de afzuigkap/afdekking.

\*\* De minimum afstand tussen de kasten moet gelijk zijn aan de breedte van de kookplaat

## **Verzonken montage installatie:**

### **(Afbeelding 2)**

- Als u uw apparaat verzonken wilt installeren in het werkblad verwijzen u naar Afbeelding 2 voor de afmetingen van de uitsnijding in uw werkblad.

## **Als het apparaat boven een**

### **lade moet worden geïnstalleerd:**

#### **(Afbeelding 3a)**

- Als het apparaat moet worden geïnstalleerd boven een lade moet een houten plaat/blad worden aangebracht tussen de lade en de kookplaat. Er moet een tussenruimte van specifieke afmetingen worden gelaten. (Afbeelding 3a)
- Er moet een tussenruimte van 65 mm worden gelaten tussen de houten plaat en het oppervlak van het werkblad. (Afbeelding 3a)
- Ventilatie Er moet een gepaste ventilatie worden gelaten in de zone onder het apparaat om de efficiënte werking van het apparaat te garanderen. Hiervoor moet een ventilatieopening van ten minste 550x45 mm worden gelaten zoals weergegeven in Afbeelding 3a.

## **Als het apparaat boven een**

### **oven moet worden geïnstalleerd:**

#### **(Afbeelding 3b)**

- \* Het werkblad moet ten minste 28 mm dik zijn. Deze afmeting moet ten minste 32 mm bedragen als u uw apparaat verzonken wilt installeren. (Afbeelding 3b)
- Ventilatie Er moet een gepaste ventilatie worden gelaten in de zone onder het apparaat om de efficiënte werking van het apparaat te garanderen. Er moet een minimale afstand van 4 mm worden gelaten tussen het onderste oppervlak van de kookplaat en de bovenste wand van de oven (Afbeelding 3b) om een toereikende ventilatie te garanderen. Bovendien moet een doorsnede van 35x500 mm worden gelaten in de onderzijde van de behuizing van het meubel waar de oven wordt geplaatst. (Afbeelding 3b)

## **Ventilatie**

- De ventilatie heeft een directe invloed op de verwarmingscapaciteit van het

apparaat. Zelfs als er geen problemen worden gedetecteerd tijdens de eerste inspecties kunnen er problemen ontstaan met het verlies van prestatie bij langere bereidingen als er geen correcte ventilatie tussenruimten worden voorzien. U moet erop toezien dat wordt voldaan aan criteria 3A en 3B met betrekking tot de geschiktheid van het meubel.

## **Installatie van het apparaat**

### **Elektrische aansluiting van het apparaat**

- Sluit het apparaat enkel aan op een geaard stopcontact/leiding met de spanning en bescherming zoals gespecificeerd in de “Technische specificaties”. De aarding moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien voor het gebruik van het product met of zonder transformator. Ons bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor problemen die ontstaan omdat het product niet is geaard in overeenstemming met de lokale voorschriften.
- Ontkoppel het apparaat van de elektrische aansluiting voor u werkzaamheden uitvoert aan de elektrische installatie. Risico van elektrische schokken.
- Het apparaat mag enkel worden aangesloten op het elektrisch net door een geautoriseerd en gekwalificeerd persoon. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade die optreedt als resultaat bewerkingen uitgevoerd door niet geautoriseerde personen.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd zodat het volledig kan worden losgekoppeld van het elektrisch net. De loskoppeling moet worden voorzien via een schakelaar die wordt ingebouwd in de vaste elektrische installatie, in overeenstemming met de bouwvoorschriften.
- Het onderste oppervlak van de kookplaat wordt ook heet tijdens het gebruik. De elektrische aansluitingen mogen niet in contact komen met het onderste oppervlak, zo niet kunnen de



- aansluitingen worden beschadigd.
- U mag de kabels niet over de hete oppervlakken leiden. Zo niet zal de kabelisolatie smelten en brand veroorzaken als resultaat van een kortsluiting van de kookplaat. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een gekwalificeerde elektricien. Zo niet, bestaat het risico van elektrische schokken, kortsluitingen of brand!
- Tijdens het aanbrengen van de bedrading moet u de nationale/ lokale elektrische voorschriften naleven en moet u geschikte stopcontacten/leidingen en stekkers gebruiken voor de kookplaat. Als de vermogenslimieten van het product buiten het huidige vermogen van de stekker en het stopcontact/de leiding valt, moet het product rechtstreeks worden aangesloten via een vaste elektrische installatie zonder stekker en stopcontact/leiding.
- Zorg ervoor dat het vermogen van de zekering compatibel is met het product.
- De aansluiting moet voldoen aan de nationale voorschriften.
- De gegevens van het elektrisch net moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op het typeplaatje van het product. Het typeplaatje bevindt zich onderaan op de kookplaat.
- Het netsnoer van uw product moet voldoen aan de waarden in de “Technische specificaties” tabel.
- **Als het apparaat rechtstreeks moet worden aangesloten op het elektrisch net.** Als het niet mogelijk is alle polen los te koppelen van het elektrisch net moet een lastscheidingseenheid met een contact tussenruimte van ten minste 3 mm (zekeringen, snoer veiligheidsschakelaars, contactpunten) worden aangesloten en alle polen van deze lastscheidingseenheid naast (niet boven) het product zitten in overeenstemming met de IEE richtlijnen. Het niet naleven van deze instructies kan operationele problemen veroorzaken en de garantie teniet doen.
- Een bijkomende bescherming met een aardlekschakelaar is aanbevolen.

## Als uw apparaat is voorzien van een netsnoer en stekker.

- Voer de elektrische aansluiting van uw apparaat uit door de stekker in een geaard stopcontact te steken.

## Als uw apparaat is voorzien van een netsnoer maar geen stekker heeft.


- Sluit uw apparaat aan op het elektrisch net zoals hieronder gespecificeerd naargelang het type netsnoer. Het netsnoer van uw apparaat is gespecificeerd in de sectie “Specificaties” van de handleiding.

Als uw netsnoer een 5-geleider type is, voor een 1-fasige aansluiting:

Voor een enkelfasige aansluiting

- (BRW/BLA) Bruin/Zwart = L (Fase)

- (BLU/GRE) Blauw/Grijs = N (Neutraal)

- (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 

(Aarding)

Als uw netsnoer een 5-geleider type is, voor een 2-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L1 (Fase)

- (BLA) Zwart = L2 (Fase)

- (BLU/GRE) Blauw/Grijs = N (Neutraal)

- (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 

(Aarding)

Als uw netsnoer een 4-geleider type is, voor een 2-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L1 (Fase)

- (BLA) Zwart = L2 (Fase)

- (BLU) Blauw = N (Neutraal)

- (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 

(Aarding)

Als uw netsnoer een 5-geleider type is, voor een 3-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L1 (Fase)

- (BLA) Zwart = L2 (Fase)

- (GRE) Grijs = L3 (Fase)

- (BLU) Blauw = N (Neutraal)

- (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 

(Aarding)

## Voor de bescherming van het apparaat tegen brand:

- Zorg ervoor dat de stekker van het product stevig in het stopcontact zit om vonken te voorkomen.
- Gebruik geen beschadigde snoeren of verlengsnoeren.
- Zorg ervoor dat er geen vloeistof of vocht kan binnendringen in de elektrische aansluitingen.

## Plaatsing en beveiliging van het apparaat (Afbeeldingen 5-6-7-8)

- Na de voorbereiding van de installatielocatie van het apparaat moet u het de kookplaat omkeren en ze op een vlak oppervlak plaatsen.
- Bevestig de afdichtingspakking die wordt geleverd met het apparaat rond de kookplaat zodat ze 1-2 mm in de buitenste rand van het glas zit, zoals weergegeven in afbeelding 5. Zorg ervoor dat er geen vrije ruimte is tussen beide uiteinden en het glas/de pakking.
- Schroef en beveilig de installatieveren die worden geleverd met het apparaat door ze vast te zetten in hun zitting op de onderste behuizing van de kookplaat, zoals weergegeven in Afbeelding 6. (In sommige modellen kunnen deze veren worden bevestigd in het apparaat buiten de fabriek.)
- Draai de kookplaat opnieuw om en lijn ze uit met het werkblad en plaats ze er daarna op het werkblad. De kookplaat moet op het werkblad worden geplaatst met de veren en ze moet gemakkelijk vast zitten.
- Zorg ervoor dat de kookplaat en het werkblad parallel zitten wanneer u de kookplaat op het werkblad plaatst. Indien niet parallel moet u de bijkomende installatieklemmen aansluiten die worden geleverd met dit apparaat, zoals weergegeven in Afbeelding 8. Afbeelding 8 toont de mogelijke installatielocaties van de klemmen. (De locaties waar de klemmen kunnen worden bevestigd, kunnen variëren afhankelijk van het productmodel. U kunt verbinding maken volgens de montagegaten op uw product.) Zorg voor paralleliteit door de klemmen op de juiste locaties te bevestigen. Het type en aantal klemmen dat bij het product wordt geleverd, kan variëren afhankelijk van het productmodel.

## Plaatsing en beveiliging van het apparaat (Afbeeldingen 9)

- Afbeelding 9 is voor de modellen met montageveren en afdichtingspakking die aan het product zijn bevestigd. Negeer voor deze modellen de afbeeldingen 5-6-7-8. Beschouw

voor deze modellen de breedte- en dieptematen die in de gebruikershandleiding zijn geschreven als 10 mm meer.

- Lijn de kookplaat uit met het werkblad en plaats deze vervolgens op het werkblad. De kookplaat wordt dankzij de veren op het werkblad geplaatst en kan gemakkelijk worden vastgezet.
- Zorg ervoor dat de kookplaat en het werkblad parallel zitten wanneer u de kookplaat op het werkblad plaatst.

## Definitieve inspectie

- Schakel de netspanning aan na de installatie.
- Lees de handleiding voor de eerste ingebruikname van het apparaat.
- Inspecteer of elke brander werkt.

## Het apparaat verwijderen

- Ontkoppel de netspanning van het apparaat.
- Als uw apparaat is bevestigd met bijkomende klemmen moet u eerst de schroeven van de klemmen verwijderen.
- Verwijder de kookplaat door ze omhoog te duwen van de onderzijde van de kookplaat.

## NO - Sikkerhetsinstruksjoner

- Apparatet skal installeres av en kvalifisert person i samsvar med gjeldende forskrifter for å holde garantien gyldig. Produzenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår fra prosedyrer som utføres av uautoriserte personer, som også kan ugyldiggjøre garantien.
- Det er kundens ansvar å forberede stedet der apparatet skal plasseres, og også klargjøre den elektriske installasjonen.
- Apparatet skal installeres i samsvar med alle lokale gass- og/eller elektriske forskrifter.
- Fjern alt emballasjemateriale og alle dokumenter inne i apparatet og sjekk om det er skader på apparatet før installasjonen. Ikke installer det hvis apparatet er skadet
- Forsikre deg om at brukeren ikke kan nå de elektriske tilkoblingene etter installasjonen.
- Bruk alltid vernehansker under transport og installasjon.
- Koble fra elektriske tilkoblinger i

installasjonsområdet før du starter installasjonen.

- Overflatene til møblene som apparatet skal installeres i, skal være varmebestandige (minimum 100 °C).
- Forsikre deg om at møblene er i rett, vannrett posisjon og at de er festet før du installerer apparatet.
- Ikke installer varmeisolasjonsstrimler på møblene som apparatet skal installeres i.
- Dimensjonene gitt i installasjonsskjemaene er i mm.

## Klargjøring av møblene som apparatet skal installeres i (Figur 1-2-3)

Apparatet er designet for å installeres i kommersielt tilgjengelige benkplater. Det må være en sikkerhetsavstand mellom apparatet og kjøkkenveggene og møblene. (Figur 1) Avstanden der apparatet skal plasseres på benkeplaten skal kuttes i henhold til målene gitt i figur 1.

\*Hvis det ikke er en ventilator på apparatet, må du la det være en avstand på 750 mm fra komfyroverflaten til møblene.

Hvis et deksel/ventilator er installert over apparatet, må du la det være en avstand til installasjonshøyden lik det som er beskrevet i bruksanvisningen til dekslet/ventilatoren.

\*\* Minste avstand mellom skapene skal være lik platens bredde

### Innfelt installasjon: (Figur 2)

- Hvis du vil installere apparatet slik at det passer inn i benkeplaten, se figur 2 for kuttetdimensjonene på benkeplaten.

## Hvis apparatet skal installeres over en skuff: (Figur 3a)

- Hvis apparatet skal installeres på en skuff, skal det monteres en treplate mellom skuffen og komfyren. En klaring med de angitte dimensjonene skal være tillatt. (Figur 3a)
- En minimumsavstand på 65 mm skal være tillatt mellom treplaten og benkeplaten. (Figur 3a)
- Ventilasjon: Det skal være tilstrekkelig ventilasjon i området under apparatet for å sikre effektiv drift av apparatet. For dette formål skal et ventilasjonshull med minimumsdimensjonene 550x45 mm åpnes som vist i figur 3a.

## Hvis apparatet skal installeres over en ovn: (Figur 3b)

- \* Benkeplatetykkelse skal være minst 28 mm. Denne dimensjonen skal være minst 32 mm hvis du installerer apparatet som innfelt. (Figur 3b)
- Ventilasjon: Det skal være tilstrekkelig ventilasjon i området under apparatet for å sikre effektiv drift av apparatet. La det være en minimumsavstand på 4 mm mellom komfyrens nedre overflate og ovnsveggen (figur 3b) for å gi tilstrekkelig ventilasjon. I tillegg skal et tverrsnitt med dimensjonene 35x500 mm være igjen i bunnen av møbelhuset der ovnen er plassert. (Figur 3b)

### Ventilasjon

- Ventilasjon påvirker apparatets oppvarmingsytelse direkte. Selv om det ikke oppdages noe problem ved de første inspeksjonene, kan kundens bekymringer oppstå på grunn av ytelsestapene under tilberedning i lengre perioder når riktig ventilasjonsavstand ikke er gitt. Sørg for at kriteriene 3A og 3B er oppfylt for møblers egnethet.

## Installasjon av apparatet

### Elektrisk tilkobling av apparatet

- Koble apparatet til et/en jordet uttak/ledning med spenningen og beskyttelsen som spesifisert i «Tekniske spesifikasjoner». La en kvalifisert elektriker utføre jordingsinstallasjonen mens du bruker produktet med eller uten en transformator. Selskapet vårt skal ikke holdes ansvarlig for problemer som oppstår når produktet ikke jordes i henhold til lokale forskrifter.
- Koble apparatet fra den elektriske tilkoblingen før du begynner å arbeide med den elektriske installasjonen. Fare for elektrisk støt.
- Apparatet kan bare kobles til strømmettet av en autorisert og kvalifisert person. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som kan oppstå som følge av operasjoner utført av uvedkommende.
- Apparatet må installeres slik at det kan kobles helt fra strømforsyningen. Frakoblingen må skapes med

en bryter innebygd i den faste elektriske installasjonen, i henhold til byggeforskrifter.

- Bunnflaten til komfyren blir også varm når den er i bruk. Elektriske tilkoblinger skal ikke komme i kontakt med bunnen, ellers kan tilkoblingene bli skadet.
- Ikke før tilkoblingskablene over de varme overflatene. Ellers kan kabelisolasjon smelte og forårsake brann på grunn av kortslutning i komfyren. Når den strømkabelen er skadet, må den erstattes av en kvalifisert elektriker. Ellers er det fare for elektrisk støt, kortslutning eller brann!
- Når du utfører kablingsarbeid, må du overholde de nasjonale/lokale elektriske forskriftene og bruke riktig stikkontakt/ledning og støpsel for komfyren. Hvis produktets strømbegrensninger er utenfor strømtilførselen til støpselet og stikkontakten/ledningen, må produktet kobles til via fast elektrisk installasjon direkte uten å bruke støpsel og stikkontakt/ledning.
- Forsikre deg om at sikringsvurderingen er kompatibel med produktet.
- Tilkoblingen må være i samsvar med nasjonale forskrifter.
- Data om strømforsyning må samsvare med dataene som er spesifisert på produktets typeeskilt. Du vil kanskje se typemerket nederst på komfyren.
- Strømkabelen til produktet ditt må overholde verdiene i tabellen "Tekniske spesifikasjoner".
- **Hvis apparatet skal kobles direkte til strømforsyningen:**  
Hvis det ikke er mulig å koble fra alle poler i strømforsyningen, skal en frakoblingsenhet med minst 3 mm kontaktklaringer (sikring, linjesikkerhetsbrytere, kontaktor) kobles til, og alle polene på denne frakoblingsenheten skal være tilliggende (ikke over) apparatet i samsvar med IEE-direktiver. Unnlattelse av å følge denne instruksjonen kan føre til driftsproblemer og ugyldiggjøre produktgarantien.
- Ytterligere beskyttelse av reststrømsbryter anbefales.

## Hvis apparatet har strømledning og støpsel:


- Utfør den elektriske tilkoblingen til apparatet ved å koble det til en jordet stikkontakt.

## Hvis apparatet har en ledning, men ikke har en støpsel:


- Koble apparatet til strømmettet som spesifisert nedenfor i henhold til type ledning. Strømledningstypen til apparatet er spesifisert i delen "Spesifikasjoner" i bruksanvisningen.

Hvis strømledningen din har fem ledere, for 1-fasetilkobling:


For enfasetilkobling

- (BRW/BLA) Brun/svart = L (fase)
  - (BLU/GRE) Blå/grå = N (nøytral)
  - (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E) 
- (jording)


Hvis strømledningen din har fem ledere, for 2-fasetilkobling:

- (BRW) Brun = L1 (fase)
  - (BLA) Svart = L2 (fase)
  - (BLU/GRE) Blå/grå = N (nøytral)
  - (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E) 
- (jording)

Hvis strømledningen din har fire ledere, for 2-fasetilkobling:

- (BRW) Brun = L1 (fase)
  - (BLA) Svart = L2 (fase)
  - (BLU) Blå = N (nøytral)
  - (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E) 
- (jording)

Hvis strømledningen din er 5-leder, for 3-fasetilkobling:

- (BRW) Brun = L1 (fase)
  - (BLA) Svart = L2 (fase)
  - (GRE) Grå = L3 (fase)
  - (BLU) Blå = N (nøytral)
  - (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E) 
- (jording)

## For å beskytte apparatet mot brenning:

- Forsikre deg om at produktstøpselet er satt ordentlig i stikkontakten for å unngå lysbuedannelse.
- Ikke bruk ødelagte kabler eller skjøteledninger.
- Forsikre deg om at væske eller fuktighet ikke er tilgjengelig for det elektriske tilkoblingspunktet.

## Plassering og sikring av apparatet (Figur 5-6-7-8)

- Etter at du har klargjort installasjonsstedet for apparatet, snur du komfyren opp ned og plasserer den på en flat overflate.
- Fest tetningspakningen som fulgte med apparatet rundt komfyren slik at den er 1-2 mm inne i glassets ytterkant, som vist i figur 5. Forsikre deg om at det ikke er igjen klaring mellom begge ender og mellom glasset og pakningen.
- Skru og fest installasjonsfjærene som følger med apparatet ved å feste dem til deres sete på komfyrens nedre hus som vist i figur 6. (I noen modeller er fjærene blitt festet til apparatet i fabrikk.)
- Snu komfyren igjen, innrett den med benkeplaten og legg den deretter på benkeplaten. Komfyren skal plasseres på benkeplaten på grunn av fjærene, og skal kunne festes lett.
- Forsikre deg om at komfyren og benkeplaten er parallelle når du plasserer komfyren på benkeplaten. Når den ikke er parallell, kobler du til ekstra installasjonsklemmer som følger med apparatet som vist i Figur 8. Figur 8 viser de mulige monteringsstedene for klemmene. (Plasseringene der klemmene kan festes, kan variere avhengig av produktmodellen. Du kan koble til i henhold til monteringshullene på produktet.) Sørg for parallelliteten ved å feste klemmene til de aktuelle stedene. Type og antall klemmer som følger med produktet kan variere avhengig av produktmodell.

## Plassering og sikring av apparatet (Figur 9)

- Figur 9 er for modeller med monteringsfjærer og tetningspakning festet til produktet. For disse modellene ignorerer du bildene 5-6-7-8. For disse modellene må du vurdere bredde- og dybde målingene som er skrevet i brukerhåndboken som 10 mm mer.
- Rett inn kokeplaten etter benkeplaten, og legg den deretter på benkeplaten. Koketoppen skal plasseres på benkeplaten takket være fjærene, og den skal lett festes.

- Forsikre deg om at komfyren og benkeplaten er parallelle når du plasserer komfyren på benkeplaten.

## Siste inspeksjon

- Slå på strømforsyningen etter installasjon.
- Les bruksanvisningen før du bruker apparatet første gang.
- Forsikre deg om at hver kokeplate blir varm.

## Fjerning av apparatet

- Koble strømforsyningen fra apparatet.
- Hvis apparatet er sikret med ekstra klemmer, må du først fjerne skruene på klemmene.
- Fjern komfyren ved å skyve den opp fra bunnen av komfyren.

## PL - Instrukcja bezpieczeństwa

- Urządzenie musi zostać zamontowane przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby zachować ważność gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać w wyniku wykonywania procedur przez osoby nieuprawnione, co może również unieważnić gwarancję.
- Obowiązkiem klienta jest przygotowanie miejsca, w którym ma zostać umieszczone urządzenie, oraz przygotowanie instalacji elektrycznej.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z wszystkimi lokalnymi przepisami dotyczącymi gazu i/lub elektryczności.
- Usuń opakowanie i wyjmij dokumenty znajdujące się wewnątrz urządzenia, a następnie sprawdź, przed montażem, czy urządzenie jest uszkodzone. Jeśli urządzenie jest uszkodzone nie należy go instalować.
- Upewnij się, że użytkownik nie ma dostępu do połączeń elektrycznych po instalacji.
- Podczas transportu i montażu należy nosić rękawice ochronne.
- Przed rozpoczęciem pracy odłącz wszelkie połączenia elektryczne w obszarze montażu urządzenia.
- Powierzchnie mebli, w których ma być zamontowane urządzenie, powinny być odporne na ciepło (minimum 100 °C).

- Upewnij się, że mebel stoi prosto, poziomo i jest zamocowany przed instalacją urządzenia.
- Nie mocować taśm termoizolacyjnych do mebli, na których ma być zainstalowane urządzenie.
- Wymiary podane na schematach montażowych są w mm.

## Przygotowanie mebli do montażu urządzenia (Rysunki 1-2-3)

Urządzenie jest przeznaczone do montażu na blatach, które można dostać w sprzedaży. Pomiędzy urządzeniem a ścianami kuchennymi i meblami należy zachować bezpieczną odległość. (Rysunek 1) Wolną przestrzeń, w której urządzenie zostanie umieszczone na blacie, należy przyciąć zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku 1.

\* Jeśli na urządzeniu nie ma okapu, należy zachować odległość 750 mm od powierzchni płyty do mebli.

Jeśli nad urządzeniem jest zamontowana osłona/okap, należy zachować odpowiednią odległość dla wysokości montażu, zgodnie z opisem w instrukcji obsługi osłony/okapu.

\*\* Minimalna odległość między szafkami powinna być równa szerokości płyty

### Montaż zlicowane: (Rysunek 2)

- Jeśli chcesz zainstalować urządzenie tak, aby było zlicowane z blatem, zapoznaj się z rysunkiem 2, aby zapoznać się z wymiarami cięcia blatu.

### Jeśli urządzenie ma być zainstalowane nad szufladą: (Rysunek 3a)

- Jeśli urządzenie ma być instalowane na szufladzie, pomiędzy szufladą a kuchenką należy zainstalować drewnianą płytę/teksturę. Dozwolona jest wolna przestrzeń o określonych wymiarach. (Rysunek 3a)
- Należy zachować minimalny odstęp 65 mm między drewnianą płytą a powierzchnią blatu. (Rysunek 3a)
- Wentylacja: W obszarze pod urządzeniem należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby urządzenie działało poprawnie. W tym celu należy zrobić otwór wentylacyjny

o minimalnych wymiarach 550x45 mm, jak pokazano na Rysunku 3a.

### Jeśli urządzenie ma być zainstalowane nad piekarnikiem: (Rysunek 3b)

- \* Grubość blatu powinna wynosić co najmniej 28 mm. Wymiar ten powinien wynosić co najmniej 32 mm, jeśli urządzenie zostanie zainstalowane w jednej płaszczyźnie. (Rysunek 3b)
- Wentylacja: W obszarze pod urządzeniem należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby urządzenie działało poprawnie. Należy zachować minimalny odstęp 4 mm między dolną powierzchnią kuchenki a górną ścianą piekarnika (Rysunek 3b), aby zapewnić odpowiednią wentylację. Dodatkowo w dolnej części obudowy mebla w miejscu ustawienia piekarnika należy pozostawić przekrój o wymiarach 35x500 mm. (Rysunek 3b)

### Wentylacja

- Wentylacja wpływa bezpośrednio na wydajność grzewczą urządzenia. Nawet jeśli żaden problem nie zostanie wykryty podczas pierwszych inspekcji, mogą wystąpić obawy klientów z powodu utraty wydajności podczas gotowania przez dłuższy czas, gdy nie zapewniono prawidłowych szczelin wentylacyjnych. Upewnij się, że spełnione są kryteria 3A i 3B dotyczące przydatności mebli.

## Instalacja urządzenia

### Podłączenie elektryczne urządzenia

- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do uzmięzionego gniazdka/linii z napięciem i zabezpieczeniem określonym w „Specyfikacjach technicznych”. Uziemienie do urządzenia używane z lub bez transformatora powinno być zamontowane przez wykwalifikowanego elektryka. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy wynikające z tego, że produkt nie został uziemiony zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek prac przy instalacji elektrycznej należy odłączyć urządzenie od sieci. Zagrożenie porażeniem elektrycznym.



- Produkt może być podłączony do źródła zasilania wyłącznie przez upoważniony i wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą wystąpić w wyniku czynności wykonywanych przez osoby niewykwalifikowane.
- Urządzenie należy zamontować w taki sposób, aby można było je całkowicie odłączyć od zasilania. Oddzielenie musi być zapewnione przez przełącznik wbudowany w instalację elektryczną, zgodnie z przepisami budowlanymi.
- Dolna powierzchnia kuchenki nagrzewa się podczas pracy. Połączenia elektryczne nie powinny stykać się z dolną powierzchnią, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia połączeń.
- Nie umieszczać przewodów przyłączeniowych po gorących powierzchniach. W przeciwnym razie izolacja kabli może się stopić i spowodować pożar w wyniku zwarcia kuchenki. Jeśli kabel zasilania zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez elektryka. Ryzyko porażeniem prądem lub pożarem.
- Podczas wykonywania okablowania należy postępować zgodnie z krajowymi/lokalnymi przepisami elektrycznymi oraz używać odpowiedniego gniazdka/przewodu i wtyczki do kuchenki. W przypadku, gdy ograniczenia mocy produktu nie mieszczą się w zakresie obciążalności prądowej wtyczki i gniazda/linii, produkt należy podłączyć za pomocą stałej instalacji elektrycznej bezpośrednio, bez użycia wtyczki i gniazda/linii.
- Należy upewnić się, że prąd znamionowy bezpiecznika jest zgodny z urządzeniem.
- Połączenie musi być zgodne z przepisami.
- Dane dotyczące zasilania sieciowego muszą odpowiadać danym podanym na tabliczce znamionowej produktu. Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie kuchenki.
- Kabel zasilający musi być zgodny z wartościami podanymi w tabeli „Dane techniczne”.

- **Jeśli urządzenie ma być podłączone bezpośrednio do sieci elektrycznej:**

Jeśli nie jest możliwe odłączenie wszystkich biegunów zasilania, należy odłączyć rozłącznik o luzie styków co najmniej 3 mm (bezpiecznik, wyłącznik bezpieczeństwa, stycznik), a wszystkie bieguny tego rozłącznika powinny sąsiadować (nie powyżej) z produktem zgodnym z dyrektywami IEE. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować problemy w działaniu urządzenia i unieważnić gwarancję.

- Zalecane jest dodatkowe zabezpieczenie wyłącznikiem różnicowoprądowym.


### **Jeśli urządzenie jest wyposażone w przewód zasilający i wtyczkę:**

- Wykonaj podłączenie elektryczne urządzenia, podłączając je do uziemionego gniazdka.


### **Jeśli urządzenie ma przewód zasilający, ale nie ma wtyczki:**

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej zgodnie z poniższym opisem i typem przewodu zasilającego. Typ przewodu zasilającego urządzenia jest określony w części „Dane techniczne” instrukcji obsługi.


Jeśli typ przewodu zasilającego jest 5-przewodowy, dla połączenia 1-fazowego:

- Dla połączenia 1-fazowego
- (BRW/BLA) Brązowy/Czarny = L (Faza)
  - (BLU/GRE) Niebieski/Szary = N (Neutralny)
  - (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 
- (Uziemienie)


Jeśli typ przewodu zasilającego jest 5-przewodowy, dla połączenia 2-fazowego:

- (BRW) Brązowy = L1 (Faza)
  - (BLA) Czarny = L2 (Faza)
  - (BLU/GRE) Niebieski/Szary = N (Neutralny)
  - (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 
- (Uziemienie)

Jeśli typ przewodu zasilającego jest 4-przewodowy, dla połączenia 2-fazowego:

- (BRW) Brązowy = L1 (Faza)
  - (BLA) Czarny = L2 (Faza)
  - (BLU) Niebieski = N (Neutralny)
  - (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 
- (Uziemienie)

5-przewodowy, dla połączenia 3-fazowego:

- (BRW) Brązowy = L1 (Faza)
  - (BLA) Czarny = L2 (Faza)
  - (GRE) Szary = L3 (Faza)
  - (BLU) Niebieski = N (Neutralny)
  - (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 
- (Uziemienie)

### **W celu ochrony urządzenia przed oparzeniem:**

- Należy upewnić się, że wtyczka produktu jest prawidłowo podłączona do gniazdka, aby uniknąć wyładowania łukowego.
- Nie wolno używać uszkodzonych kabli lub przedłużaczy.
- Upewnij się, że ciecz lub wilgoć nie znajdują się w miejscu podłączenia do zasilania.

### **Umieszczenie i zabezpieczenie urządzenia (Rysunki 5-6-7-8)**

- Po przygotowaniu miejsca instalacji urządzenia należy odwrócić kuchenkę do góry dnem i ustawić na płaskiej powierzchni.
- Zamocuj dostarczoną z urządzeniem uszczelkę wokół kuchenki tak, aby znajdowała się 1-2 mm wewnątrz zewnętrznej krawędzi szyby, jak pokazano na Rysunku 5. Upewnij się, że nie ma luzu między obydwooma końcami oraz między szkłem a uszczelką.
- Przykręć i zabezpiecz sprężyny montażowe dostarczone wraz z urządzeniem, zaczepiając je o ich gniazdo w dolnej obudowie kuchenki, jak pokazano na Rysunku 6. (W niektórych modelach sprężyny te mogą być zamocowane do urządzenia fabrycznie).
- Ponownie obróć kuchenkę i wyrównaj ją z blatem, a następnie umieść ją na blacie. Kuchenkę można postawić na blacie dzięki sprężynom i łatwo ją zabezpieczyć.
- Ustawiając kuchenkę na blacie, upewnij się, że kuchenka i blat są ustawione równolegle. Jeśli nie jest równolegle, podłącz dodatkowe zaciski montażowe dostarczone z urządzeniem, jak pokazano na Rysunku 8. Rysunek 8 przedstawia możliwe miejsca montażu zacisków. (Miejsca, w których można zamocować zaciski, mogą się różnić w

zależności od modelu produktu. Można je podłączyć zgodnie z otworami montażowymi w produkcie.) Zapewnić równoległość, mocując zaciski w odpowiednich miejscach. Rodzaj i ilość zacisków dostarczanych z produktem może się różnić w zależności od modelu produktu.

### **Umieszczenie i zabezpieczenie urządzenia (Rysunki 9)**

- Rysunek 9 dotyczy modeli ze sprężynami montażowymi i uszczelką przymocowaną do produktu. W przypadku tych modeli zignoruj zdjęcia 5-6-7-8. W przypadku tych modeli należy rozważyć pomiary szerokości i głębokości zapisane w instrukcji obsługi jako o 10 mm większe.
- Wyrównaj płytę kuchenną z blatem, a następnie umieść ją na blacie. Płyta jest umieszczona na blacie dzięki sprężynom i łatwo ją zabezpieczyć.
- Ustawiając kuchenkę na blacie, upewnij się, że kuchenka i blat są ustawione równolegle.

### **Kontrola końcowa**

- Po zakończeniu instalacji włącz zasilanie.
- Należy przeczytać instrukcję obsługi dotyczącą pierwszego użycia produktu.
- Upewnij się, że każda płyta się nagrzewa.

### **Demontaż urządzenia**

- Odłącz źródło zasilania od urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest zabezpieczone dodatkowymi zaciskami, najpierw odkręć śruby zacisków.
- Wyjmij kuchenkę, wypychając ją od dołu do góry.

### **PT- Instruções de segurança**

- O aparelho deve ser instalado por uma pessoa qualificada em conformidade com os regulamentos em vigor para que a garantia seja aplicável. O fabricante não deve ser considerado responsável por danos que surjam de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas o que invalida a garantia.
- É responsabilidade do cliente preparar o local onde o produto será colocado e também preparar a instalação elétrica.



- O aparelho deverá ser instalado de acordo com os regulamentos locais de gás e/ou eletricidade.
- Remover todos os materiais de embalagem e todos os documentos que se encontram no interior do aparelho e verificar se existem danos no aparelho antes da instalação. Não instalar o aparelho caso o aparelho se encontre danificado.
- Assegurar que o utilizar não alcança as ligações elétricas após a instalação.
- Usar sempre luvas de proteção durante o transporte e a instalação.
- Desligar as ligações elétricas na zona da instalação antes de iniciar a mesma.
- As superfícies dos móveis onde o aparelho irá ser instalado deve ser resistente ao calor (mínimo 100 °C).
- Assegurar que o móvel está na posição reta, horizontal e que é fixado antes da instalação do aparelho.
- Não instalar faixas de isolamento no móvel onde o aparelho irá ser instalado.
- As dimensões dadas nos diagramas de instalação são em mm.

## Preparação do móvel onde o aparelho deverá ser instalado (Figuras 1-2-3)

O aparelho destina-se para instalação em bancadas disponíveis comercialmente. Deve ser mantida uma distância segura entre o aparelho e as paredes da cozinha ou os móveis. (Figura 1)

O espaço na bancada onde o aparelho deverá ser colocado deve ser cortado de acordo com as dimensões dadas na figura 1.

\* Se o aparelho não tiver exaustor, deve permitir uma distância de 750 mm desde a superfície da placa até ao móvel.

Se for instalada uma carcaça/exaustor por cima do aparelho, permitir uma distância para a altura da instalação conforme descrito no manual de funcionamento da carcaça/exaustor.

\*\* A distância mínima entre os armários deverá ser igual à largura da placa.

### Instalação encastrada: (Figura 2)

- Se pretender instalar o seu aparelho encastrado com a bancada, consultar a Figura 2 para as dimensões de corte da sua bancada.

### Se o aparelho for para ser instalado por cima de uma gaveta: (Figura 3a)

- Se o aparelho for para ser instalado numa gaveta, deverá ser instalada uma placa/folha em madeira entre a gaveta e a placa. Deve ser permitida uma folga com as dimensões especificadas. (Figura 3a)
- Deverá ser permitida uma distância mínima de 65 mm entre a placa de madeira e a superfície da bancada. (Figura 3a)
- Ventilação: Deverá ser fornecida uma ventilação adequada no espaço por baixo do aparelho para um funcionamento eficiente do mesmo. Para este fim, deverá ser aberto um orifício de ventilação com as dimensões mínimas de 550x45 mm conforme mostrado na Figura 3a.

### Se o aparelho for para ser instalado por cima de um forno: (Figura 3b)

- \* A espessura da bancada deverá ser pelo menos de 28 mm. Esta dimensão deve ser pelo menos de 32 mm se o seu aparelho for para encastrar. (Figura 3b)
- Ventilação: Deverá ser fornecida uma ventilação adequada no espaço por baixo do aparelho para um funcionamento eficiente do mesmo. Deverá ser permitida uma distância de 4 mm entre a superfície inferior da placa e a parede superior do forno (Figura 3b) para permitir a ventilação adequada. Adicionalmente, deverá ser deixada uma secção cruzada com as dimensões de 35x500 mm na base da estrutura do móvel onde o forno vai ser colocado. (Figura 3b)

### Ventilação

- A ventilação afeta diretamente o desempenho do aquecimento do aparelho. Ainda que não seja detetado qualquer problema nas primeiras inspeções, as preocupações do cliente podem ocorrer devido à perda de desempenho enquanto estiver a cozinhar durante longos períodos quando as folgas de ventilação corretas não forem providenciadas. Assegurar que o critério 3A e 3B são cumpridos para a de qualidade do móvel.

## Instalação do aparelho

### Ligação elétrica do aparelho.

- Ligar o aparelho a uma tomada/linha com ligação à terra com a tensão e a proteção conforme apenas especificado nas “Especificações Técnicas”. A instalação com ligação à terra deve ser feita por um electricista qualificado enquanto estiver a usar o produto com ou sem um transformador. A nossa empresa não deverá ser responsabilizada por quaisquer problemas que surjam devido ao produto não estar ligado à terra de acordo com os regulamentos locais.
- Desligar o aparelho da ligação elétrica antes de começar qualquer trabalho na instalação elétrica. Risco de choque elétrico.
- O aparelho pode apenas ser ligado à ligação de corrente elétrica por uma pessoa autorizada e qualificada. O fabricante não deverá ser responsabilizado por quaisquer danos que possam ocorrer em resultado das operações executadas por pessoas não autorizadas.
- O aparelho deve ser instalado de modo a poder ser completamente desligado da corrente elétrica. O desligamento deve ser providenciado através de um disjuntor integrado na instalação elétrica fixa de acordo com os regulamentos de construção.
- A superfície inferior da placa fica também quente quando está a ser utilizada. As ligações elétricas não devem tocar na superfície inferior, caso contrário as ligações podem ficar danificadas.
- Não passar os cabos de ligação sobre superfícies quentes. Caso contrário, o cabo de isolamento pode derreter e provocar um incêndio em consequência de um curto-circuito da placa. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um electricista qualificado. Caso contrário, existe o perigo de um choque elétrico, curto-circuito ou incêndio!
- Enquanto estiver a fazer a ligação elétrica, deve cumprir com os

regulamentos elétricos nacionais/ locais e deve usar a tomada/linha apropriada e a ficha da placa. No caso de os limites de tensão no produto excederem a capacidade de suporte de corrente da ficha e da tomada/linha, o produto tem de ser ligado através da instalação elétrica fixa diretamente sem usar a ficha e a linha/tomada.

- Assegurar que a classificação dos fusíveis é compatível com o produto.
- A ligação tem de cumprir com os regulamentos nacionais.
- Os dados da fonte de alimentação elétrica têm de corresponder aos dados especificados na etiqueta do tipo do produto. Pode ver a etiqueta de tipo na parte inferior da placa.
- O cabo de alimentação do seu produto deve estar de acordo com os valores da tabela “Especificações técnicas”.
- **Se o aparelho deve ser ligado diretamente à rede elétrica:** Se não for possível desligar todos os polos da fonte de alimentação, uma unidade de corte de acesso com pelo menos 3 mm de folga de contacto (fusível, interruptor de segurança de linha, contactor) deve ser ligada e todos os polos desta unidade de corte de acesso devem ser adjacentes ao (não acima) aparelho de acordo com as diretivas IEE. O não cumprimento desta instrução pode causar problemas de funcionamento e invalidar a garantia do produto.
- É recomendada a proteção adicional por um disjuntor de corrente residual.

### Se o seu aparelho tiver um cabo de alimentação e ficha:


- Executar a ligação elétrica do seu aparelho ligando-o a uma tomada com ligação à terra.

### Se o seu aparelho tiver um cabo de alimentação, mas não tiver uma ficha:


- Ligar o seu aparelho à corrente conforme especificado abaixo de acordo com o tipo do cabo de alimentação. O tipo do cabo de alimentação do seu aparelho é especificado na secção “Especificações” do manual de funcionamento.

Se o seu tipo do cabo de alimentação for do tipo 5 condutores, para ligação monofásica:


Para única ligação monofásica

- (BRW/BLA) Castanho/Preto = L (Fase)
- (BLU/GRE) Azul/Cinzeno = N (Neutro)
- (GR/YE) Fio Verde/amarelo = (E)  (Terra)


Se o seu tipo do cabo de alimentação for do tipo 5 condutores, para ligação bifásica:

- (BRW) Castanho = L1 (Fase)
- (BLA) Preto = L2 (Fase)
- (BLU/GRE) Azul/Cinzeno = N (Neutro)
- (GR/YE) Fio Verde/amarelo = (E)  (Terra)

Se o seu tipo do cabo de alimentação for do tipo 4 condutores, para ligação bifásica:

- (BRW) Castanho = L1 (Fase)
- (BLA) Preto = L2 (Fase)
- (BLU) Azul = N (Neutro)
- (GR/YE) Fio Verde/amarelo = (E)  (Terra)

Se o seu tipo do cabo de alimentação for do tipo 5 condutores, para ligação trifásica:

- (BRW) Castanho = L1 (Fase)
- (BLA) Preto = L2 (Fase)
- (GRE) Cinzeno = L3 (Fase)
- (BLU) Azul = N (Neutro)
- (GR/YE) Fio Verde/amarelo = (E)  (Terra)

### Para a proteção do aparelho contra incêndios:

- Assegurar que a ficha do produto está firmemente ligada na tomada para evitar a formação de arco.
- Não usar cabos cortados ou cabos de extensão danificados.
- Assegurar que líquidos ou humidade não estão acessíveis para o ponto de ligação elétrica.

### Colocação e fixação do aparelho (Figuras 5-6-7-8)

- Depois de preparar o local de instalação do aparelho, voltar a placa ao contrário e colocá-la sobre uma superfície plana.
- Fixar a junta de vedação fornecida com o aparelho ao redor da placa, de modo a que fique 1-2 mm dentro da borda exterior do vidro, conforme mostrado na Figura 5. Assegurar que nenhuma folga é deixada entre as duas extremidades e entre o vidro e a junta.
- Aparafusar e prender as molas de instalação fornecidas com o aparelho engatando-as no seu local na estrutura inferior da placa, conforme mostrado na Figura 6. (Em alguns modelos, estas

molas podem ser fixadas ao aparelho à saída da fábrica.)

- Voltar a placa novo e alinhá-la com a bancada e, em seguida, colocá-la na bancada. A placa deve ser colocada na bancada graças às molas e deve ser facilmente fixada.
- Assegurar que a placa e a bancada estão paralelas ao colocar a placa na bancada. Quando não estiver em paralelo, ligar os grampos de instalação adicionais fornecidos com o aparelho, conforme mostrado na Figura 8. A Figura 8 mostra os possíveis locais de instalação dos grampos. (Os locais onde os grampos podem ser fixados podem variar dependendo do modelo do produto. Você pode conectar de acordo com os orifícios de montagem em seu produto.) Verifique o paralelismo prendendo os grampos nos locais apropriados. O tipo e a quantidade de grampos fornecidos com o produto podem variar dependendo do modelo do produto.

### Colocação e fixação do aparelho (Figuras 9)

- A Figura 9 é para os modelos com molas de montagem e junta de vedação fixadas ao produto. Para esses modelos, ignore as figuras 5-6-7-8. Para esses modelos, considere as medidas de largura e profundidade escritas no manual do usuário como 10 mm a mais.
- Alinhe a placa com a bancada e coloque-a sobre a bancada. A placa de fogão deve ser colocada na bancada graças às molas e deve ser facilmente fixada.
- Assegurar que a placa e a bancada estão paralelas ao colocar a placa na bancada.

### Inspecção final:

- Depois de concluir a instalação, ligar à rede elétrica.
- Ler o manual de funcionamento para o primeiro funcionamento do aparelho.
- Assegurar que cada um dos pontos de cozedura aquece.

### Remoção do aparelho

- Desligar a rede elétrica do aparelho.
- Se o seu aparelho estiver preso com

grampos adicionais, remover os parafusos dos grampos em primeiro lugar.

- Remover a placa empurrando para cima a partir do fundo da placa.

## RO - Instrucțiuni de siguranță

- Produsul trebuie instalat de o persoană calificată, în conformitate cu reglementările în vigoare, în vederea păstrării garanției. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de proceduri realizate de persoane neautorizate care, de asemenea, pot anula garanția.
- Este responsabilitatea clientului să pregătească locația în care trebuie să fie poziționat aparatul și să pregătească instalația electrică.
- Aparatul trebuie instalat în conformitate cu toate reglementările electrice și/sau de gaz locale.
- Înainte de instalare, îndepărtați toate materialele de ambalare și documentele din interiorul aparatului și verificați dacă aparatul prezintă deteriorări. Nu instalați aparatul dacă este deteriorat.
- Asigurați-vă că utilizatorul nu poate ajunge la conexiunile electrice după instalare.
- Purtați întotdeauna mănuși de protecție, în timpul transportului și instalării.
- Deconectați conexiunile electrice din zona de instalare înainte de începerea instalării.
- Suprafețele mobilierului în care trebuie instalat aparatul trebuie să fie rezistente la căldură (minim 100 °C).
- Asigurați-vă că mobilierul este în poziție dreaptă, orizontală și că este fixat înainte de instalarea aparatului.
- Nu instalați benzi de izolare termică pe mobilierul pe care trebuie să instalați aparatul.
- Dimensiunile indicate în diagramele de instalare sunt specificate în milimetri (mm).

## Pregătirea mobilierului pe care trebuie să instalați aparatul (Figurile 1-2-3)

Aparatul este proiectat pentru instalare cu

blaturi de lucru disponibile în comerț. Între aparat și pereți sau mobilierul bucătăriei trebuie lăsată o distanță de siguranță. (Figura 1)

Spațiul în care aparatul trebuie așezat pe blatul de lucru trebuie tăiat conform dimensiunilor indicate în figura 1.

\* Dacă aparatul nu are hotă, se lasă o distanță de 750 mm de la suprafața plitei la mobilier.

Dacă deasupra aparatului este instalată o carcasă/hotă, lăsați o distanță pentru înălțimea de instalare așa cum este descris în manualul de operare a carcasei/hotei.

\*\* Distanța minimă dintre dulapuri trebuie să fie egală cu lățimea plitei.

### Instalare încorporată: (Figura 2)

- Dacă doriți să instalați aparatul la nivel cu blatul de lucru, consultați Figura 2 pentru dimensiunile de tăiere a blatului de lucru.

### Dacă aparatul trebuie instalat pe un sertar: (Figura 3a)

- Dacă aparatul trebuie instalat pe un sertar, între sertar și aragaz trebuie instalată o placă/foaie de lemn. Este permisă o distanță cu dimensiunile specificate. (Figura 3a)
- Se admite o distanță minimă de 65 mm între placa de lemn și suprafața blatului de lucru. (Figura 3a)
- Ventilația: În zona de sub aparat trebuie prevăzută o ventilație adecvată pentru funcționarea eficientă a aparatului. În acest scop, se va deschide o gaură de ventilație cu dimensiunile minime de 550x45 mm, după cum se arată în Figura 3a.

### Dacă aparatul trebuie instalat deasupra unui cuptor: (Figura 3b)

- \* Grosimea blatului de lucru trebuie să fie de cel puțin 28 mm. Această dimensiune trebuie să fie de cel puțin 32 mm dacă veți încorpora aparatul. (Figura 3b)
- Ventilația: În zona de sub aparat trebuie prevăzută o ventilație adecvată pentru funcționarea eficientă a aparatului. Se admite o distanță minimă de 4 mm între suprafața inferioară a aragazului și peretele superior al cuptorului (Figura 3b) pentru a asigura o ventilație adecvată. În plus, în partea de jos a

carcasei mobilierului în care se află cuptorul trebuie lăsată o secțiune transversală cu dimensiunile de 35x500 mm. (Figura 3b)

## Ventilația

- Ventilația afectează direct performanța de încălzire a aparatului. Chiar dacă nu este detectată nicio problemă la primele inspecții, plângerile clientului pot apărea din cauza pierderilor performanței în timpul preparării pe perioade mai lungi, atunci când nu sunt furnizate spații de ventilație corecte. Asigurați-vă că sunt îndeplinite criteriile 3A și 3B privind mobilierul adecvat.

## Instalarea aparatului

### Conectarea electrică a aparatului

- Conectați aparatul la o priză/linie împământată, cu specificațiile de tensiune și protecție specificate în „Specificații tehnice”. Instalația de împământare trebuie realizată de un electrician calificat, în timpul utilizării produsului cu sau fără transformator. Compania noastră nu este responsabilă pentru problemele apărute din cauza nerecordării corespunzătoare la pământ a aparatului, în conformitate cu reglementările locale.
- Deconectați aparatul de la conexiunea electrică înainte de a începe orice lucrare la instalația electrică. Pericol de electrocutare.
- Aparatul poate conectat la sursa de alimentare doar de către o persoană calificată și autorizată corespunzător. Producătorul nu este responsabil pentru daunele care ar putea surveni ca urmare a nerespectării acestor instrucțiuni.
- Aparatul trebuie instalat astfel încât să poată fi deconectat complet de la rețeaua de alimentare. Deconectarea trebuie asigurată de un întrerupător încorporat în instalația electrică fixă, conform reglementărilor de construcție.
- Suprafața de jos a aragazului se încălzește în timpul utilizării. Conexiunile electrice nu trebuie să intre în contact cu suprafața inferioară, în caz contrar, conexiunile pot fi deteriorate.
- Nu treceți cablurile de conectare peste suprafețele fierbinți. În caz

contrar, izolația cablului se poate topi și poate provoca incendii generate de scurtcircuitul aragazului. În cazul în care cablul electric este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de un electrician calificat. În caz contrar, există riscul de electrocutare, scurtcircuit sau pericol de incendiu!

- În timpul efectuării cablajului, trebuie să respectați reglementările electrice naționale/locale și trebuie să utilizați prelungitorul electric/priza corespunzătoare și ștecherul pentru aragaz. În cazul în care limitele de putere a produsului sunt în afara capacității de transport al curentului ștecherului și prelungitorului electric/prizei, produsul trebuie conectat direct prin instalație electrică fixă, fără a utiliza ștecherul și prelungitorul electric/priza.
- Asigurați-vă că valoarea nominală a siguranței este compatibilă cu produsul.
- Conexiunea electrică trebuie să respecte reglementările naționale.
- Datele rețelei de alimentare electrică trebuie să corespundă datelor specificate pe eticheta tipului produsului. Puteți vedea eticheta în partea de jos a aragazului.
- Cablul de alimentare al produsului trebuie să respecte valorile din tabelul „Specificații tehnice”.
- **Dacă aparatul trebuie conectat direct la rețeaua de alimentare:** Dacă nu este posibil să deconectați toți polii sursei de alimentare, trebuie să fie conectată o unitate de deconectare cu o distanță de contact de cel puțin 3 mm (siguranță, întrerupător de siguranță pentru linie, contactor) și toți polii acestei unități de deconectare trebuie să fie adiacenți (nu mai sus decât înălțimea) aparatului, în conformitate cu directivele IEE. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza probleme operaționale și poate anula garanția produsului.
- Se recomandă protecție suplimentară cu un întrerupător de curent rezidual.

### Dacă aparatul dvs. are un cablu de alimentare și un ștecher:

- Efectuați conectarea electrică a aparatului conectându-l la o priză împământată.

## Dacă aparatul dvs. are un cablu de alimentare, dar nu are un ștecher:


- Conectați aparatul la priză, conform specificațiilor de mai jos, în conformitate cu tipul cablului de alimentare. Tipul cablului de alimentare a aparatului dvs. este specificat în secțiunea „Specificații” a manualului de operare.

În cazul în care cablul dvs. de alimentare este tipul cu 5 conductori, pentru conectarea cu 1 fază:


Pentru conectare monofază

- Maro/negru (BRW/BLA) = L (Fază)
  - Albastru/gri (BLU/GRE) = N (neutru)
  - Fir verde/galben (GR/YE) = (E) 
- (împământare)


În cazul în care cablul dvs. de alimentare este tipul cu 5 conductori, pentru conectarea cu 2 faze:

- Maro (BRW) = L1 (Fază)
  - Negru (BLA) = L2 (Fază)
  - Albastru/gri (BLU/GRE) = N (neutru)
  - Fir verde/galben (GR/YE) = (E) 
- (împământare)

În cazul în care cablul dvs. de alimentare este tipul cu 4 conductori, pentru conectarea cu 2 faze:

- Maro (BRW) = L1 (Fază)
  - Negru (BLA) = L2 (Fază)
  - Albastru (BLU) = N (neutru)
  - Fir verde/galben (GR/YE) = (E) 
- (împământare)

În cazul în care cablul dvs. de alimentare este tipul cu 5 conductori, pentru conectarea cu 3 faze:

- Maro (BRW) = L1 (Fază)
  - Negru (BLA) = L2 (Fază)
  - Gri (GRE) = L3 (Fază)
  - Albastru (BLU) = N (neutru)
  - Fir verde/galben (GR/YE) = (E) 
- (împământare)

## Pentru protecția aparatului împotriva incendiului:

- Asigurați-vă că fișa produsului este bine conectată la priză, pentru a evita formarea arcului electric.
- Nu folosiți cabluri deteriorate sau prelungitoare.
- Asigurați-vă că nu pătrund lichide sau umiditate în punctul de conectare la alimentarea electrică.

## Amplasarea și fixarea aparatului (Figurile 5-6-7-8)

- După pregătirea locației de instalare a aparatului, întoarceți aparatul invers și așezați-l pe o suprafață plană.
- Aplicați garnitura de etanșare furnizată împreună cu aparatul în jurul aragazului, astfel încât să fie la 1-2 mm în interiorul marginii exterioare a sticlei, așa cum se arată în figura 5. Asigurați-vă că nu este lăsată nicio distanță între ambele capete și între geam și garnitură.
- Înșurubați și fixați arcurile de instalare furnizate împreună cu aparatul, cuplându-le la locul lor pe carcasa inferioară a aragazului, așa cum se arată în Figura 6. (La unele modele, aceste arcure pot fi fixate din fabrică pe aparat.)
- Întoarceți din nou aragazul și aliniați-l cu blatul de lucru și apoi așezați-l pe blatul de lucru. Aragazul se pune pe blatul de lucru datorită arcurilor, și se fixează cu ușurință.
- Asigurați-vă că aragazul și blatul de lucru sunt paralele atunci când așezați aragazul pe blatul de lucru. Dacă nu sunt paralele, conectați clemele suplimentare de instalare furnizate împreună cu aparatul, conform figurii 8. Figura 8 prezintă locațiile posibile de instalare ale clemelor. (Locațiile în care se pot atașa clemele pot varia în funcție de modelul produsului. Vă puteți conecta în funcție de găurile de montare de pe produsul dvs.) Asigurați paralelismul prin fixarea clemelor la locațiile corespunzătoare. Tipul și cantitatea de cleme furnizate împreună cu produsul pot varia în funcție de modelul produsului.

## Amplasarea și fixarea aparatului (Figurile 9)

- Figura 9 este pentru modelele cu arcure de montare și garnitură de etanșare atașate la produs. Pentru aceste modele, ignorați imaginile 5-6-7-8. Pentru aceste modele, luați în considerare măsurătorile de lățime și adâncime scrise în manualul de utilizare cu încă 10 mm.
- Aliniați plita cu blatul de lucru și apoi așezați-l pe blatul de lucru. Plita trebuie



аșezată pe blatul de lucru datorită arcurilor și trebuie fixată cu ușurință.

- Asigurați-vă că aragazul și blatul de lucru sunt paralele atunci când așezați aragazul pe blatul de lucru.

### Inspecția finală

- După finalizarea instalării, porniți sursa de alimentare.
- Citiți manualul de utilizare, înainte de prima punere în funcțiune a aparatului.
- Asigurați-vă că fiecare plită se încălzește.

### Scoaterea aparatului

- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare.
- Dacă aparatul dvs. este fixat cu cleme suplimentare, scoateți mai întâi șuruburile clemelor.
- Scoateți aragazul împingând în sus partea de jos a acestuia.

## RU - Правила техники безопасности

- Устройство должно быть установлено квалифицированным специалистом в соответствии с действующими правилами для сохранения применимости гарантии. Производитель не ответственен за ущерб, возникший в результате процедур, выполненных неуполномоченными лицами, что также может привести к отмене гарантии.
- Заказчик несет ответственность за подготовку места для установки прибора и подготовку электрического монтажа.
- Устройство должно быть установлено в соответствии со всеми местными правилами по газу и / или электричеству.
- Удалите весь упаковочный материал и документы внутри устройства и перед установкой проверьте его на предмет повреждений. Не устанавливайте его, если устройство повреждено.
- Убедитесь, что пользователь не может дотянуться до электрических соединений после установки.
- Всегда надевайте защитные перчатки при транспортировке и установке.

- Перед началом установки отключите электрические соединения в зоне установки.
- Поверхности мебели, на которой будет установлен прибор, должны быть термостойкими (минимум 100 °C).
- Перед установкой прибора убедитесь, что мебель находится в прямом горизонтальном положении и зафиксирована.
- Не устанавливайте теплоизоляционные ленты на мебель, на которой будет устанавливаться прибор.
- Размеры, указанные в монтажных схемах, даны в мм.

## Подготовка мебели, к которой будет установлен прибор (Рисунки 1-2-3)

Устройство предназначено для установки на имеющиеся в продаже рабочие поверхности. Между прибором и кухонными стенами и мебелью должно быть безопасное расстояние. (Рисунок 1) Зазор в месте установки прибора на столешницу должен быть сокращен в соответствии с размерами, указанными на рисунке 1.

\* Если на приборе нет вытяжки, оставьте расстояние 750 мм от поверхности плиты до мебели.

Если защита/вытяжка установлены над прибором, оставьте расстояние, соответствующее высоте установки, как описано в руководстве по эксплуатации защиты/вытяжки.

\*\* Минимальное расстояние между шкафами должно быть равно ширине варочной панели

### Установка заподлицо: (Рисунок 2)

- Если вы хотите установить прибор заподлицо со столешницей, обратитесь к Рисунку 2, где указаны размеры вашей столешницы.

### Если прибор устанавливается над выдвижным ящиком: (Рисунок 3а)

- Если прибор должен быть установлен на выдвижном ящике, между выдвижным ящиком и плитой необходимо установить деревянную

пластину / лист. Допускается зазор с указанными размерами. (Рисунок 3а)

- Между деревянной пластиной и поверхностью столешницы должно быть минимальное расстояние 65 мм. (Рисунок 3а)
- Вентиляция: В зоне под прибором должна быть обеспечена соответствующая вентиляция для эффективной работы прибора. Для этого необходимо открыть вентиляционное отверстие с минимальными размерами 550x45 мм, как показано на рисунке 3а.

### **Если прибор устанавливается над духовкой: (Рисунок 3б)**

- \* Толщина столешницы должна быть не менее 28 мм. Если вы устанавливаете прибор заподлицо, этот размер должен быть не менее 32 мм. (Рисунок 3б)
- Вентиляция: В зоне под прибором должна быть обеспечена соответствующая вентиляция для эффективной работы прибора. Между нижней поверхностью плиты и верхней стенкой духовки должно быть минимальное расстояние 4 мм (рисунок 3б) для обеспечения надлежащей вентиляции. Дополнительно оставить сечение размером 35x500 мм в нижней части мебельного корпуса, где размещается печь. (Рисунок 3б)

### **Вентиляция**

- Вентиляция напрямую влияет на тепловую мощность прибора. Даже если при первых проверках проблем не обнаружено, покупатели могут беспокоиться из-за потери производительности при приготовлении пищи в течение более длительных периодов времени, если не будут предусмотрены надлежащие вентиляционные зазоры. Убедитесь, что критерии 3А и 3В соответствуют требованиям мебели.

## **Установка устройства**

### **Электрическое подключение устройства**

- Подключайте устройство к

заземленной розетке / линии с напряжением и защитой, указанными только в «Технических характеристиках». Установка заземления должна выполняться квалифицированным электриком при использовании продукта с трансформатором или без него. Наша компания не несет ответственности за любые неисправности, возникающие из-за того, что изделие не заземлено в соответствии с местными правилами.

- Перед началом любых работ по электромонтажу отключите прибор от электросети. Опасность поражения электрическим током.
- Подключать прибор к электросети может только уполномоченный и квалифицированный персонал. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в результате действий, выполненных неуполномоченными лицами.
- Прибор должен быть установлен так, чтобы его можно было полностью отключить от электросети. Отключение должно обеспечиваться выключателем, встроенным в стационарную электроустановку, согласно строительным нормам.
- Нижняя поверхность плиты тоже нагревается во время работы. Электрические соединения не должны касаться нижней поверхности, в противном случае соединения могут быть повреждены.
- Не прокладывайте соединительные кабели по горячей поверхности. В противном случае изоляция кабеля может расплавиться и вызвать возгорание в результате короткого замыкания плиты. Если электрический кабель поврежден, его должен заменить квалифицированный электрик. В противном случае существует опасность поражения электрическим током, короткого замыкания или возгорания!
- Выполняя электромонтаж,



вы должны соблюдать национальные / местные правила по электрооборудованию и использовать соответствующую розетку / линию и вилку для плиты. В случае, если пределы мощности продукта выходят за пределы допустимой токовой нагрузки вилки и розетки / линии, продукт должен быть подключен через стационарную электрическую установку напрямую, без использования вилки и розетки / линии.

- Убедитесь, что номинал предохранителя совместим с продуктом.
- Подключение должно соответствовать национальным нормам.
- Данные о питании от сети должны соответствовать данным, указанным на типовой этикетке продукта. Вы можете увидеть этикетку с указанием типа внизу плиты.
- Шнур питания вашего изделия должен соответствовать значениям в таблице «Технические характеристики».
- **Если прибор должен быть напрямую подключен к сети:** Если невозможно отключить все полюса в сети, следует подключить разъединитель с зазором между контактами не менее 3 мм (предохранитель, линейный предохранительный выключатель, контактор), и все полюса этого разъединителя должны быть рядом (не выше) с устройством в соответствии с директивами IEE. Несоблюдение данной инструкции может привести к эксплуатационным проблемам и аннулированию гарантии на продукт.
- Рекомендуется дополнительная защита автоматическим выключателем дифференциального тока.

### Если у вашего прибора есть шнур питания и вилка:

- Подключите прибор к электросети, подключив его к заземленной розетке.

### Если у вашего прибора есть шнур питания, но нет вилки:

- Подключите прибор к электросети, как указано ниже, в соответствии с типом шнура питания. Тип шнура питания вашего устройства указан в разделе «Технические характеристики» руководства по эксплуатации.

Если у вас шнур питания 5-жильный, для однофазного подключения:

Для однофазного подключения

- (BRW/BLA) Коричневый/Черный = L (Фаза)

- (BLU/GRE) Синий/Серый = N (Нейтральный)

- (GR/YE) Зеленый/Желтый провод = (E)  (Заземление)

Если у вас шнур питания 5-жильный, для 2-фазного подключения:

- (BRW) Коричневый = L1 (Фаза)

- (BLA) Черный = L2 (Фаза)

- (BLU/GRE) Синий/Серый = N (Нейтральный)

- (GR/YE) Зеленый/Желтый провод = (E)  (Заземление)


Если ваш шнур питания

четырёхжильный, для двухфазного подключения:

- (BRW) Коричневый = L1 (Фаза)

- (BLA) Черный = L2 (Фаза)

- (BLU) Синий = N (Нейтральный)

- (GR/YE) Зеленый/Желтый провод = (E)  (Заземление)


Если у вас шнур питания 5-жильный, для 3-фазного подключения:

- (BRW) Коричневый = L1 (Фаза)

- (BLA) Черный = L2 (Фаза)

- (GRE) Серый = L3 (Фаза)

- (BLU) Синий = N (Нейтральный)

- (GR/YE) Зеленый/Желтый провод = (E)  (Заземление)

Для защиты прибора от ожогов:

- Убедитесь, что штепсель устройства надежно подключен к розетке во избежание искрения.
- Не используйте поврежденные кабели или кабельные удлинители.
- Убедитесь, что жидкость или влага не поступает к точки электрического подключения.

## Размещение и крепление прибора (Рисунки 5-6-7-8)

- Подготовив место для установки прибора, переверните плиту и поставьте ее на ровную поверхность.
- Закрепите уплотнительную прокладку, поставляемую с прибором, вокруг плиты так, чтобы она находилась на 1-2 мм внутри внешнего края стекла, как показано на рисунке 5. Убедитесь, что между обоими концами, а также между стеклом и прокладкой нет зазора.
- Прикрутите и закрепите установочные пружины, поставляемые с прибором, вставив их в гнездо на нижнем корпусе плиты, как показано на Рисунке 6. (В некоторых моделях эти пружины могут быть прикреплены к прибору на заводе.)
- Снова поверните плиту и выровняйте ее по столешнице, а затем поставьте на столешницу. Плита должна размещаться на столешнице с помощью пружин и легко фиксироваться.
- Когда вы ставите плиту на столешницу, убедитесь, что плита и столешница расположены параллельно. Если они не параллельны, подсоедините дополнительные монтажные зажимы, поставляемые с прибором, как показано на рисунке 8. На рисунке 8 показаны возможные места установки зажимов. (Места, где можно прикрепить зажимы, могут отличаться в зависимости от модели продукта. Вы можете подключать в соответствии с монтажными отверстиями на вашем продукте.) Обеспечьте параллельность, прикрепив зажимы в соответствующих местах. Тип и количество зажимов, поставляемых с продуктом, может различаться в зависимости от модели продукта.

## Размещение и крепление прибора (Рисунки 9)

- Рисунок 9 относится к моделям с монтажными пружинами и

уплотнительной прокладкой, прикрепленными к изделию. Для этих моделей не обращайтесь внимания на рисунки 5-6-7-8. Для этих моделей считайте размеры ширины и глубины, указанные в руководстве пользователя, на 10 мм больше.

- Совместите варочную панель со столешницей, а затем поместите ее на столешницу. Варочная панель должна размещаться на столешнице благодаря пружинам и легко фиксироваться.
- Когда вы ставите плиту на столешницу, убедитесь, что плита и столешница расположены параллельно.

## Окончательная проверка

- После завершения установки включите электропитание.
- Прочтите руководство по эксплуатации перед первым включением прибора.
- Убедитесь, что каждая варочная панель нагревается.

## Снятие устройства

- Отключите прибор от электросети.
- Если ваш прибор закреплен дополнительными зажимами, сначала открутите винты зажимов.
- Снимите плиту, нажав на нее снизу вверх.

## SK - Bezpečnostné pokyny

- Spotrebič musí nainštalovať kvalifikovaná osoba v súlade s platnými predpismi, aby bola zachovaná platnosť záruky. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené postupmi vykonanými neoprávnenými osobami, ktoré môžu tiež viesť k zrušeniu platnosti záruky.
- Je zodpovednosťou zákazníka pripraviť miesto, na ktoré sa má spotrebič umiestniť, a elektrickú inštaláciu.
- Spotrebič musí byť nainštalovaný v súlade s miestnymi predpismi o plyne a/alebo s elektrotechnickými predpismi.
- Pred inštaláciou zo spotrebiča odstráňte všetok obalový materiál a dokumenty a skontrolujte, či spotrebič nie je poškodený. Ak je spotrebič poškodený, neinštalujte ho.

- Uistite sa, že používateľ po inštalácii nemôže prísť do kontaktu s elektrickými pripojeniami.
- Počas prepravy a inštalácie vždy noste ochranné rukavice.
- Pred začatím inštalácie odpojte elektrické pripojenia v oblasti inštalácie.
- Povrchy nábytku, do ktorého sa má spotrebič inštalovať, musia byť tepluvzdorné (minimálne 100 °C).
- Pred inštaláciou spotrebiča sa uistite, či je nábytok v rovnej a vodorovnej polohe a či je upevnený.
- Na nábytok, do ktorého sa má spotrebič inštalovať, neinštalujte tepelnoizolačné pásy.
- Rozmery uvedené v inštalačných schémach sú v mm.

## Príprava nábytku, do ktorého sa má spotrebič nainštalovať (Obrázky 1-2-3)

Spotrebič je určený na inštaláciu do komerčne dostupných pracovných dosiek. Medzi spotrebičom a stenami kuchyne a nábytkom musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť. (Obrázok 1)

Medzera v mieste, kde sa má spotrebič umiestniť na pracovnú dosku, sa vyreže podľa rozmerov uvedených na obrázku 1.

\* Ak na spotrebiči nie je digestor, medzi povrchom varnej dosky a nábytkom ponechajte vzdialenosť 750 mm.

Ak je nad spotrebičom namontovaný kryt/digestor, zabezpečte vzdialenosť pre inštalačnú výšku, ako je uvedené v návode na použitie krytu/digestora.

\*\* Minimálna vzdialenosť medzi skrinkami sa musí rovnať šírke varnej dosky

### Zapustená inštalácia: (Obrázok 2)

- Ak chcete spotrebič nainštalovať tak, aby lícoval s pracovnou doskou, pozrite si obrázok 2, kde sú uvedené rozmery otvoru vyrezaného do pracovnej dosky.

### Ak sa má spotrebič nainštalovať nad zásuvkou: (Obrázok 3a)

- Ak sa má spotrebič nainštalovať na zásuvku, musí sa medzi zásuvku a varnou doskou namontovať drevená doska/plech. Musí sa dodržať medzera so stanovenými rozmermi. (Obrázok 3a)
- Medzi drevenou doskou a povrchom

pracovnej dosky sa musí dodržať minimálna vzdialenosť 65 mm.

(Obrázok 3a)

- Vetrание: V oblasti pod spotrebičom musí byť zabezpečené primerané vetranie, aby sa zabezpečila efektívna prevádzka spotrebiča. Na tento účel sa otvorí vetrací otvor s minimálnymi rozmermi 550 x 45 mm, ako je znázornené na obrázku 3a.

### Ak sa má spotrebič nainštalovať nad rúrou: (Obrázok 3b)

- \* Hrúbka pracovnej dosky musí byť najmenej 28 mm. Tento rozmer musí byť minimálne 32 mm, ak chcete spotrebič nainštalovať ako zapustený. (Obrázok 3b)
- Vetrание: V oblasti pod spotrebičom musí byť zabezpečené primerané vetranie, aby sa zabezpečila efektívna prevádzka spotrebiča. Medzi spodným povrchom varnej dosky a hornou stenou rúry (obrázok 3b) sa musí dodržať minimálna vzdialenosť 4 mm, aby sa zabezpečilo dostatočné vetranie. Ďalej musí byť v spodnej časti krytu nábytku, kde je umiestnená rúra, ponechaný prierez s rozmermi 35 x 500 mm. (Obrázok 3b)

### Vetrание

- Vetrание priamo ovplyvňuje ohrievací výkon spotrebiča. Aj keď pri prvých kontrolách nezistíte žiadny problém, môžu sa vyskytnúť obavy zákazníkov z dôvodu straty výkonu pri dlhodobom varení, ak nie je zabezpečená správna vetracia medzera. Zaisťte, aby boli splnené kritériá 3A a 3B týkajúce sa vhodnosti nábytku.

## Inštalácia spotrebiča

### Elektrické pripojenie spotrebiča

- Pripojte spotrebič k uzemnenej zásuvke/vedeniu s napätím a ochranou špecifikovanou v časti „Technické špecifikácie“. Uzemňovaciú inštaláciu nechajte vykonať kvalifikovaným elektrikárom pri používaní výrobku s transformátorom alebo bez neho. Naša spoločnosť nezodpovedá za žiadne problémy, ktoré vzniknú v dôsledku neuzemnenia výrobku v súlade s miestnymi predpismi.

- Pred začatím akýchkoľvek prác na elektrickej inštalácii odpojte spotrebič od elektrickej siete. Riziko zranenia elektrickým prúdom.
- Spotrebič smie pripojiť k elektrickej sieti iba oprávnená a kvalifikovaná osoba. Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku operácií vykonaných neoprávnenými osobami.
- Spotrebič musí byť nainštalovaný tak, aby ho bolo možné úplne odpojiť od elektrickej siete. Podľa stavebných predpisov musí byť odpojenie zabezpečené vypínačom zabudovaným do pevnej elektrickej inštalácie.
- Pri používaní sa zahrieva aj spodný povrch varnej dosky. Elektrické pripojenia sa nesmú dotýkať spodného povrchu, inak by sa mohli poškodiť.
- Nevedzte pripojovacie káble cez horúce povrchy. Inak by sa izolácia káblov mohla roztaviť a spôsobiť požiar v dôsledku skratu varnej dosky. Ak je elektrický kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaný elektrikár. V opačnom prípade hrozí zásah elektrickým prúdom, skrat alebo požiar!
- Pri vykonávaní elektroinštalácie je potrebné dodržiavať národné/miestne elektrotechnické predpisy a používať vhodnú zásuvku/vedenie a zástrčku pre varnú dosku. V prípade, že limity napájania výrobku sú mimo prúdovej kapacity zástrčky a zásuvky/vedenia, výrobok musí byť pripojený priamo prostredníctvom pevnej elektrickej inštalácie bez použitia zástrčky a zásuvky/vedenia.
- Uistite sa, že menovitý prúd poistky je kompatibilný s výrobkom.
- Pripojenie musí byť v súlade s národnými predpismi.
- Údaje o sieťovom napájaní musia zodpovedať údajom uvedeným na typovom štítku výrobku. Typový štítok nájdete na spodnej strane varnej dosky.
- Napájací kábel vášho výrobku musí zodpovedať hodnotám v tabuľke „Technické špecifikácie“.
- **Ak má byť spotrebič priamo pripojený k elektrickej sieti:** Ak nie je možné odpojiť všetky póly v elektrickej sieti, musí sa pripojiť odpojovacia jednotka s minimálnou vzdialenosťou 3

mm medzi kontaktnými (poistka, sieťový bezpečnostný spínač, stýkač) a všetky póly tejto odpojovacej jednotky musia byť prífahľé k spotrebiču (nie nad ním) v súlade so smernicami IEE. Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť prevádzkové problémy a zrušiť platnosť záruky na výrobok.

- Odporúča sa dodatočná ochrana prúdovým chráničom.

### **Ak má váš spotrebič napájací kábel a zástrčku:**

- Elektrické pripojenie spotrebiča vykonajte zapojením do uzemnenej zásuvky.

### **Ak má váš spotrebič napájací kábel, ale nemá zástrčku:**

- Pripojte spotrebič k sieti podľa pokynov uvedených nižšie a podľa typu napájacieho kábla. Typ napájacieho kábla vášho spotrebiča je uvedený v časti návodu na obsluhu „Technické údaje“.

Ak je váš napájací kábel päťvodičový, pre jednofázové pripojenie:

Pre jednofázové pripojenie

- (BRW/BLA) Hnedá/čierna = L (Fáza)
- (BLU/GRE) Modrá/sivá = N (Neutrálny vodič)


- (GR/YE) Zelený/žltý drôt = (E)   
(Uzemnenie)

Ak je váš napájací kábel päťvodičový, pre dvojfázové pripojenie:

- (BRW) Hnedá = L1 (Fáza)
- (BLA) Čierna = L2 (Fáza)
- (BLU/GRE) Modrá/sivá = N (Neutrálny vodič)


- (GR/YE) Zelený/žltý drôt = (E)   
(Uzemnenie)

Ak je váš napájací kábel štvorvodičový, pre dvojfázové pripojenie:

- (BRW) Hnedá = L1 (Fáza)
- (BLA) Čierna = L2 (Fáza)
- (BLU) Modrá = N (Neutrál)
- (GR/YE) Zelený/žltý drôt = (E) 

(Uzemnenie)

Ak je váš typ napájacieho kábla 5-žilový, na 3-fázové pripojenie:

- (BRW) Hnedá = L1 (Fáza)
- (BLA) Čierna = L2 (Fáza)
- (GRE) Sivá = L3 (Fáza)
- (BLU) Modrá = N (Neutrál)
- (GR/YE) Zelený/žltý drôt = (E) 

(Uzemnenie)

## Na ochranu spotrebiča pred požiarom:

- Uistite sa, že zástrčka výrobku je bezpečne zapojená do zásuvky, aby ste predišli vzniku elektrického oblúka.
- Nepoužívajte poškodené alebo predlžovacie káble.
- Zaistite, aby k miestu elektrického pripojenia nemohla preniknúť kvapalina alebo vlhkosť.

## Umiestnenie a zaistenie spotrebiča (Obrázky 5-6-7-8)

- Po príprave miesta na inštaláciu spotrebiča otočte varnú dosku hore dnom a položte ho na rovný povrch.
- Na varnú dosku pripevnite tesnenie dodané so spotrebičom tak, aby bolo 1 – 2 mm vo vnútri vonkajšej hrany skla, ako je znázornené na obrázku 5. Dbajte na to, aby medzi obidvoma koncami a medzi sklom a tesnením nezostala medzera.
- Zaskrutkujte a zaistite inštaláčne pružiny dodané so spotrebičom tak, že ich zasuniete do ich lôžka na spodnom kryte varnej dosky, ako je znázornené na obrázku 6. (Tieto pružiny môžu byť v niektorých modeloch pripevnené k spotrebiču už z výroby.)
- Varnú dosku opäť otočte, zarovnajete ho s pracovnou doskou a potom ho položte na pracovnú dosku. Varná doska sa umiestni na pracovnú dosku vďaka pružinám a dá sa ľahko zaistiť.
- Pri umiestňovaní varnej dosky na pracovnú dosku sa uistite, že varná doska a pracovná doska sú rovnobežné. Ak nie sú rovnobežné, pripojte ďalšie inštaláčne svorky dodané so spotrebičom, ako je znázornené na obrázku 8. Obrázok 8 zobrazuje možné umiestnenia svoriek. (Miesta, kde je možné pripievať svorky, sa môžu líšiť v závislosti od modelu produktu. Môžete sa pripájať podľa montážnych otvorov na vašom produkte.) Rovnováhu zaistíte pripievaním svoriek na príslušné miesta. Typ a množstvo svoriek dodávaných s produktom sa môže líšiť v závislosti od modelu produktu.

## Umiestnenie a zaistenie spotrebiča (Obrázky 9)

- Obrázok 9 je pre modely s montážnymi pružinami a tesniacim tesnením pripevneným k produktu. Pre tieto modely obrázky 5-6-7-8 ignorujte. U týchto modelov považujte merania šírky a hĺbky uvedené v používateľskej príručke za 10 mm viac.
- Zarovnajete varnú dosku s pracovnou doskou a potom ju položte na pracovnú dosku. Varná doska sa umiestni na pracovnú dosku vďaka pružinám a dá sa ľahko zaistiť.
- Pri umiestňovaní varnej dosky na pracovnú dosku sa uistite, že varná doska a pracovná doska sú rovnobežné.

## Záverčná kontrola

- Po dokončení inštalácie zapnite sieťové napájanie.
- Pri prvom použití spotrebiča si prečítajte návod na obsluhu.
- Uistite sa, že sa každá platňa zahrieva.

## Demontáž spotrebiča

- Odpojte spotrebič od elektrickej siete.
- Ak je váš spotrebič zaistený dodatočnými svorkami, najskôr odstráňte skrutky svoriek.
- Vyberte varnú dosku potlačením spodnej časti varnej dosky nahor.

## SL – Varnostna navodila

- Aparat mora namestiti usposobljena oseba v skladu z veljavnimi predpisi, da se ohrani veljavnost garancije. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, do katerih pride zaradi posegov, ki jih opravi nepooblaščen oseba, in ki lahko privedejo do izničenja garancije.
- Odgovornost kupca je, da pripravi mesto za namestitev aparata in poskrbi za zagotovitev ustreznih električnih napeljav.
- Aparat mora biti nameščen v skladu z vsemi lokalnimi predpisi za plinsko in/ali električno opremo.
- Pred namestitvijo odstranite ves embalažni material in dokumente iz aparata ter preverite, ali je aparat poškodovan. Če je aparat poškodovan, ga ni dovoljeno namestiti.
- Poskrbite, da po namestitvi uporabnik

- nima dostopa do električnih priključkov.
- Med prenašanjem in nameščanjem vedno nosite zaščitne rokavice.
- Pred začetkom namestitve odklopite električne povezave na območju namestitve.
- Površine pohištva, na katere bo nameščen aparat, morajo biti odporne proti toploti (vsaj 100 °C).
- Pred namestitvijo aparata poskrbite, da je pohištvo v ravnem in vodoravnem položaju ter pritrjeno.
- Na pohištvo, v katerega bo nameščen aparat, ne nameščajte toplotnoizolacijskih trakov.
- Mere na namestitvenih shemah so v milimetrih.

## Priprava pohištva, v katerega bo nameščen aparat (Slike 1-2-3)

Aparat je zasnovan za vgradnjo v delovne pulte, ki so na voljo na tržišču. Med aparatom in kuhinjskimi stenami ter pohištvom mora biti zagotovljena varna razdalja. (slika 1)

Odprtina za vgradnjo aparata v delovni pult mora biti izrezana v skladu z merami, navedenimi na sliki 1.

\* Če nad aparatom ni nape, zagotovite razdaljo 750 mm med površino kugalne plošče in pohištvom.

Če je nad aparatom nameščena napa/pokrov, zagotovite razdaljo za vgradno višino, kot je opisano v uporabniškem priročniku za napa/pokrov.

\*\* Najmanjša razdalja med elementi mora biti enaka širini kugalne plošče.

### Poravnana vgradnja: (Slika 2)

- Če želite aparat namestiti tako, da je poravnat z delovnim pultom, upoštevajte mere za izrez delovnega pulta, ki so navedene na sliki 2.

### Če bo aparat nameščen nad predalom: (Slika 3a)

- Če bo aparat nameščen na predal, mora biti med predalom in kugalno ploščo nameščena lesena plošča. Treba je zagotoviti dovolj prostora, kot je prikazano z navedenimi merami. (slika 3a)
- Med leseno ploščo in površino

delovnega pulta mora biti zagotovljena razdalja najmanj 65 mm. (slika 3a)

- **Prezračevanje:** Za učinkovito delovanje aparata je treba v območju pod aparatom zagotoviti zadostno prezračevanje. V ta namen mora biti zagotovljena prezračevalna odprtina z merami najmanj 550 x 45 mm, kot je prikazano na sliki 3a.

### Če bo aparat nameščen nad pečico: (Slika 3b)

- \* Debelina delovnega pulta mora znašati vsaj 28 mm. Za poravnano vgradnjo aparata mora ta mera znašati vsaj 32 mm. (slika 3b)
- **Prezračevanje:** Za učinkovito delovanje aparata je treba v območju pod aparatom zagotoviti zadostno prezračevanje. Med spodnjo površino kugalne plošče in zgornjo stranico pečice (slika 3b) mora biti za zadostno prezračevanje zagotovljena razdalja najmanj 4 mm. Poleg tega mora biti v dnu ohišja elementa, v katerem je nameščena pečica, zagotovljen prerez z merami 35 x 500 mm. (slika 3b)

### Prezračevanje

- Prezračevanje neposredno vpliva na grelno zmogljivost aparata. Čeprav pri prvih pregledih ni zaznana nobena težava, se lahko zaradi izgube zmogljivosti pri daljšem kuhanju pojavi zaskrbljenost kupca, če niso zagotovljene pravilne prezračevalne odprtine. Poskrbite, da sta izpolnjena pogoja 3A in 3B za ustreznost pohištva.

## Namestitev aparata

### Električna priključitev aparata

- Aparat lahko priključite samo v ozemljeno vtičnico/vod z napetostjo in zaščito, ki sta navedeni v tehničnih podatkih. Ozemljitveno napeljavo naj izdelata kvalificirani električar in pri tem uporabi elemente z ali brez transformatorja. Naše podjetje ne odgovarja za morebitne težave, ki bi nastale, če se naprava uporablja brez ozemljitve, izvedene v skladu z lokalnimi predpisi.
- Pred kakršnim koli delom na električni napeljavi odklopite aparat z električnega napajanja. Nevarnost električnega udara.



- Aparat lahko priklopi na omrežno napajanje samo pooblaščen in usposobljena oseba. Proizvajalec ne odgovarja za nobeno škodo, ki lahko nastane zaradi postopkov, ki jih izvedejo nepooblaščen osebe.
- Naprava mora biti nameščena tako, da jo je mogoče v celoti odklopiti od električnega omrežja. Odklop mora biti izveden s stikalom, vgrajenim v fiksno električno napeljavo, v skladu z gradbenimi predpisi.
- Med uporabo se sejeje tudi spodnja površina kuhalne plošče. Električni priključki se ne smejo dotikati spodnje površine, saj se lahko v nasprotnem primeru poškodujejo.
- Ne napeljujte povezovalnih kablov prek vročih površin. Če tega ne upoštevate, se lahko izolacija kablov stopi, kar lahko povzroči požar zaradi kratkega stika kuhalne plošče. Če je električni kabel poškodovan, ga mora zamenjati usposobljeni električar. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost električnega udara, kratkega stika ali požara.
- Pri izvajanju napeljave je treba upoštevati nacionalne/lokalne predpise za električno opremo ter uporabiti ustrezno vtičnico/vod in vtič za kuhhalno ploščo. Če mejne vrednosti moči izdelka presegajo tokovno zmogljivost vtiča in vtičnice/voda, je treba izdelek priključiti neposredno s fiksnim električnim priključkom, brez uporabe vtiča in vtičnice/voda.
- Poskrbite, da bo jakost varovalke ustrežna za napravo.
- Električni priključek mora biti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Podatki električnega napajanja se morajo ujemati s podatki, navedenimi na tipski ploščici izdelka. Tipska ploščica je na spodnji strani kuhalne plošče.
- Napajalni kabel vaše naprave mora izpolnjevati zahteve, navedene v tehničnih podatkih.
- **Če je treba aparat priključiti neposredno na napajalno omrežje:** Če ni mogoče odklopiti vseh polov omrežnega napajanja, je treba vgraditi odklopnik z najmanj 3-mm režo med kontakti (varovalka, varnostno stikalo, kontaktor) in vsi poli tega odklopnika

morajo biti poleg aparata (ne nad njim) v skladu z direktivami IEE. Neupoštevanje tega navodila lahko privede do motenj delovanja in izniči garancijo za izdelek.

- Priporočamo dodatno zaščito z odklopniki na preostali tok.

### Če ima aparat napajalni kabel in vtič:


- Izvedite električno priključitev aparata tako, da priključite aparat v ozemljeno vtičnico.

### Če ima aparat napajalni kabel, nima pa vtiča:


- Priključite aparat na napajalno omrežje, kot je navedeno spodaj za posamezno vrsto napajalnega kabla. Vrsta napajalnega kabla vašega aparata je navedena v razdelku »Tehnični podatki« uporabniškega priročnika.

Če ima napajalni kabel 5 prevodnikov za 1-fazni priključek:


Za enofazni priključek

- rjava/črna (BRW/BLA) = L (faza)
  - modra/siva (BLU/GRE) = N (nevtralno)
  - zelena/rumena (GR/YE) žica = (E) 
- (ozemljitev)


Če ima napajalni kabel 5 prevodnikov za 2-fazni priključek:

- rjava (BRW) = L1 (faza)
  - črna (BLA) = L2 (faza)
  - modra/siva (BLU/GRE) = N (nevtralno)
  - zelena/rumena (GR/YE) žica = (E) 
- (ozemljitev)

Če ima napajalni kabel 4 prevodnike za 2-fazni priključek:

- rjava (BRW) = L1 (faza)
  - črna (BLA) = L2 (faza)
  - modra (BLU) = N (nevtralno)
  - zelena/rumena (GR/YE) žica = (E) 
- (ozemljitev)

Če ima napajalni kabel 5 prevodnike za 3-fazni priključek:

- rjava (BRW) = L1 (faza)
  - črna (BLA) = L2 (faza)
  - siva (GRE) = L3 (faza)
  - modra (BLU) = N (nevtralno)
  - zelena/rumena (GR/YE) žica = (E) 
- (ozemljitev)

### Za zaščito aparata pred požarom:

- Vtič mora biti trdno vstavljen v vtičnico, da ne pride do iskrenja.
- Ne uporabljajte poškodovanih kablov in kabelskih podaljškov.
- Pazite, da električni priključek ne pride v stik z vlogo ali tekočinami.

## Postavitev in pritrditev aparata (Slike 5-6-7-8)

- Po pripravi mesta za namestitev aparata obrnite kuhhalno ploščo z zgornjo stranjo navzdol in jo položite na ravno površino.
- Pritrdite tesnilo, ki je priloženo aparatu, okrog kuhhalne plošče, tako da je oddaljeno 1–2 mm od zunanjega roba stekla, kot je prikazano na sliki 5. Med obema koncema ter med steklom in tesnilom ne sme biti praznega prostora.
- Privijačite priložene namestitvene vzmeti in jih pritrdite tako, da jih vstavite v njihovo ležišče na spodnjem ohišju kuhhalne plošče, kot je prikazano na sliki 6. (Pri nekaterih modelih so te vzmeti morda tovarniško pritrdjene na aparat.)
- Kuhhalno ploščo spet obrnite ter jo poravnajte z delovnim pultom in jo nato postavite na delovni pult. Vzmeti omogočajo preprosto namestitev in pritrditev kuhhalne plošče na delovni pult.
- Pri nameščanju kuhhalne plošče na delovni pult poskrbite, da sta kuhhalna plošča in delovni pult vzporedna. Če nista vzporedna, pritrdite priložene dodatne namestitvene sponke, kot je prikazano na sliki 8. Na sliki 8 so prikazana možna mesta za namestitev sponk. (Lokacije, na katere je mogoče pritrditi objemke, se lahko razlikujejo glede na model izdelka. Priključite jih lahko glede na pritrdilne luknje na izdelku.) Zagotovite vzporednost tako, da pritrdite objemke na ustrezna mesta. Vrsta in količina sponk, ki so priložene izdelku, se lahko razlikujejo glede na model izdelka.

## Postavitev in pritrditev aparata (Slike 9)

- Slika 9 je za modele z nameščenimi vzmetmi in tesnilnim tesnilom, pritrdjenim na izdelek. Pri teh modelih prezrite slike 5-6-7-8. Pri teh modelih upoštevajte meritve širine in globine, zapisane v uporabniškem priročniku, za 10 mm več.
- Kuhhalno ploščo poravnajte z delovno ploščo in jo nato postavite na delovno ploščo. Kuhhalno ploščo je treba namestiti na delovno ploščo zaradi vzmeti in jo je treba enostavno pritrditi.

- Pri nameščanju kuhhalne plošče na delovni pult poskrbite, da sta kuhhalna plošča in delovni pult vzporedna.

## Končni pregled

- Po končani namestitvi vklopite omrežno napajanje.
- Pred prvo uporabo aparata preberite uporabniški priročnik.
- Preverite, ali se vsako kuhhalno polje segreje.

## Odstranitev aparata

- Odklopite omrežno napajanje aparata.
- Če je aparat pritrdjen z dodatnimi sponkami, najprej odstranite vijake sponk.
- Odstranite kuhhalno ploščo tako, da potiskate navzgor s spodnje strani kuhhalne plošče.

## SB - Bezbednosna uputstva

- Uređaj mora ugraditi kvalifikovano lice u skladu s važećim propisima, kako bi garancija bila važeća. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje obave neovlašćena lica koji takođe mogu poništiti garanciju.
- Korisnik je odgovoran da pripremi mesto na kome će se uređaj postaviti, kao i da pripremi električnu instalaciju.
- Uređaj mora biti instaliran u skladu sa svim lokalnim propisima u oblasti napajanja gasom i električnim napajanjem.
- Uklonite svu ambalažu i dokumentaciju iz uređaja proverite da li na uređaju ima oštećenja prije ugradnje. Ne ugrađujte uređaj ako je oštećen.
- Obezbedite da korisnik nema pristup električnim priključcima nakon ugradnje.
- Tokom transporta i ugradnje uvek nosite zaštitne rukavice.
- Prije početka ugradnje isključite električne priključke u području ugradnje.
- Površine nameštaja u koji se uređaj ugrađuje moraju biti otporne na toplinu (minimalno 100°C).
- Obezbedite da nameštaj bude u ravnom, horizontalnom položaju, i da je fiksiran prije ugradnje uređaja.
- Ne postavljajte toplotne izolacione trake na nameštaj na koji se uređaj postavlja.
- Dimenzije date u dijagramima za ugradnju su u mm.



## Priprema nameštaja za ugradnju uređaja (Slike 1-2-3)

Uređaj je dizajniran za ugradnju u komercijalne radne ploče. Bezbednosna udaljenost mora se ostaviti između uređaja i zidova kuhinje i nameštaja. (Slika 1)  
Mesto na kojem se uređaj postavlja na radnu ploču smanjuje se prema dimenzijama datim na Slici 1.

\*Ako na uređaju nema aspiratora, obezbedite 750 mm razmaka od površine ploče za kuvanje do nameštaja.

Ako je pokrovna zaštita/aspirator ugrađen iznad uređaja, obezbedite razmak prilikom ugradnje kako je opisano u uputstvu za upotrebu pokrovne zaštite/aspiratora.

\*\* Minimalni razmak između ormarića mora biti jednak širini ploče za kuvanje

### Ugradnja u ravni: (Slika 2)

- Ako svoj uređaj želite da ugradite tako da bude poravnat s radnom pločom, dimenzije rezanja radne ploče pogledajte na Slici 2.

### Ako se uređaj ugrađuje iznad ladice: (Slika 3a)

- Ako se uređaj ugrađuje iznad ladice, između ladice i štednjaka postavite drvenu ploču/lim. Obezbedite razmak u skladu s navedenim dimenzijama. (Slika 3a)
- Minimalni razmak od 65 mm mora biti obezbeđen između drvene ploče i površine radne ploče. (Slika 3a)
- Ventilacija: U području ispod uređaja mora biti obezbeđena odgovarajuća ventilacija radi efikasnog rada uređaja. U tu svrhu treba otvoriti otvor za ventilaciju minimalnih dimenzija 550x45 mm, kao što je prikazano na Slici 3a.

### Ako se uređaj postavlja iznad pećnice: (Slika 3b)

- \* Debljina radne ploče mora biti najmanje 28 mm. Ova dimenzija mora biti najmanje 32 mm ako uređaj želite ugraditi u ravni. (Slika 3b)
- Ventilacija: U području ispod uređaja mora biti obezbeđena odgovarajuća ventilacija radi efikasnog rada uređaja. Minimalni razmak od 4 mm mora biti obezbeđen između donje površine štednjaka i gornjeg zida pećnice (Slika 3b) kako bi se obezbedila odgovarajuća

ventilacija. Pored toga, poprečni presek dimenzija 35x500 mm mora biti ostavljen na dnu kućišta nameštaja na kojem se nalazi pećnica. (Slika 3b)

### Ventilacija

- Ventilacija direktno utiče na učinak grejanja uređaja. Čak i ako se u prvim kontrolama ne otkrije nikakav problem, mogu se javiti zabrinutosti kupaca zbog gubitaka u učinku tokom dužeg kuvanja kada nisu osigurani ispravni razmaci za ventilaciju. Obezbedite ispunjenost kriterijuma 3A i 3B za prikladnost nameštaja.

## Instalacija uređaja

### Električni priključak uređaja

- Uređaj priključite isključivo na uzemljenu utičnicu/napon s naponom i zaštitom kako je navedeno u "Tehničkim specifikacijama". Ugradnju uzemljenja treba da izvrši kvalifikovani električar dok proizvod koristite sa ili bez transformatora. Naša kompanija neće biti odgovorna za probleme nastale zbog toga što proizvod nije uzemljen u skladu s lokalnim propisima.
- Isključite uređaj s napajanja pre započinjanja bilo kakvih radova na električnoj instalaciji. Opasnost od strujnog udara.
- Uređaj mora biti povezan s mrežnim napajanjem samo od strane ovlašćenog i kvalifikovanog. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati kao rezultat rada obavljenog od strane neovlašćenih lica.
- Uređaj mora biti instaliran tako da se može potpuno isključiti iz napajanja. Isključivanje s napajanja mora se osigurati prekidačem ugrađenim u fiksnu električnu instalaciju, u skladu s građevinskim propisima.
- Donje površine štednjaka se takođe zagrevaju tokom upotrebe. Električni priključci ne smeju dodirivati donju površinu jer u suprotnom mogu biti oštećeni.
- Ne postavljajte priključne kablove preko vrućih površina. U suprotnom, izolacija kabela može se rastopiti i izazvati požar kao rezultat kratkog spoja na štednjaku. Ako je električni kabal oštećen, mora

ga zameniti kvalifikovani električar. U suprotnom će doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara!

- Tiokom izvođenja ožičenja treba da postupate sukladno državnim/lokalnim propisima u području elektrike i koristiti odgovarajuću utičnicu/vod i utikač za štednjak. U slučaju da ograničenja snage uređaja nisu u skladu s trenutnom snagom utikača/utičnice/voda, uređaj mora biti povezan fiksom električnom instalacijom direktno bez upotrebe utikača i utičnice/voda.
- Proverite je li ocena osigurača kompatibilna s proizvodom.
- Veza mora biti u skladu s nacionalnim propisima.
- Podaci mreže napajanja moraju odgovarati podacima navedenim na nalepnici tipa proizvoda. Na dnu štednjaka možete videti natpisnu oznaku.
- Napajanje kabla vašeg proizvoda mora biti u skladu s vrednostima u tablici „Tehničke specifikacije“.
- **Ako uređaj treba biti povezan direktno na električnu mrežu:** Ako nije moguće odspojiti sve polove napajanja, mora biti spojena jedinica za odvajanje s najmanje 3 mm kontaktnog zastoja (osigurači, linijski sigurnosni prekidači, kontaktori), a svi polovi ove jedinice za isključivanje moraju biti susjedni (ne nagore) uređaj u skladu s IEE direktivama. Nepoštovanje ovih uputstava može uzrokovati operativne probleme i poništiti garanciju proizvoda.
- Preporučuje se dodatna zaštita prekidačem sklopne struje.

### Ako vaš uređaj ima kabal za napajanje i utikač:


- Izvršite povezivanje uređaja na napajanje tako što ćete ga priključiti na uzemljenu utičnicu.

### Ako vaš uređaj ima kabal za napajanje, ali nema utikač:


- Spojite svoj uređaj na električnu mrežu kako je navedeno u nastavku prema vrsti kabla za napajanje. Tip kabla za napajanje vašeg uređaja naveden je u odeljku „Specifikacije“ uputstva za upotrebu.

Ako je vaš kabal za napajanje tipa s 5 konduktora, za monofazni priključak:


Za monofazni priključak

- (BRW/BLA) braon/crna = L (Faza)
  - (BLU/GRE) plava/siva = N (Nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (Uzemljenje)


Ako je vaš kabal za napajanje tipa s 5 konduktora, za dvofazni priključak:

- (BRW) braon = L1 (Faza)
  - (BLA) crna = L2 (Faza)
  - (BLU/GRE) plava/siva = N (Nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (Uzemljenje)

Ako je vaš kabal za napajanje tipa s 4 konduktora, za dvofazni priključak:

- (BRW) braon = L1 (Faza)
  - (BLA) crna = L2 (Faza)
  - (BLU) plava = N (Nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (Uzemljenje)

Ako je vaš kabal za napajanje tipa s 5 konduktora, za trofazno priključak:

- (BRW) braon = L1 (Faza)
  - (BLA) crna = L2 (Faza)
  - (GRE) siva = L3 (Faza)
  - (BLU) plava = N (Nula)
  - (GR/YE) zelena/žuta žica = (E) 
- (Uzemljenje)

### Za zaštitu uređaja od opekotina:

- Proverite da li je utikač proizvoda čvrsto priključen u utičnicu da se izbegne stvaranje luka.
- Ne koristite oštećene kablove ili produžne kablove.
- Obezbedite da tečnost ili vlaga nisu pristupni mestu električnog spajanja.

### Postavljanje i osiguranje uređaja (Slike 5-6-7-8)

- Nakon pripreme mesta za ugradnju uređaja, okrenite štednjak naopako i postavite ga na ravnu površinu.
- Postavite zaptivnu brtvu koju dobijete isporučenu s uređajem oko štednjaka tako da bude 1-2 mm unutar spoljašnjeg ruba stakla, kao što je prikazano na Slici 5. Vodite računa da između oba kraja i između stakla i brtve ne ostane slobodnog prostora.
- Zavrnite i učvrstite instalacijske opruge isporučene s uređajem tako što ćete ih postaviti na svoje mesto na donjem kućištu štednjaka, kao što je prikazano

na Slici 6. (U nekim modelima ove opruge mogu biti fabrički pričvršćene za uređaj.)

- Ponovo okrenite štednjak i poravnajte ga s radnom pločom, a zatim ga postavite na radnu ploču. Štednjak se postavlja na radnu ploču pomoću opruga i mora biti lako pričvršćen.
- Proverite jesu li štednjak i radna ploča izravnati kada postavite štednjak na radnu ploču. Ako nisu izravnati, spojite dodatne instalacione stezaljke isporučene s uređajem kao što je prikazano na Slici 8. Slika 8 prikazuje moguća mesta za ugradnju stezaljki. (Lokacije na koje se mogu pričvrstiti stezaljke mogu se razlikovati u zavisnosti od modela proizvoda. Možete se povezati prema otvorima za pričvršćivanje na proizvodu.) Osigurajte paralelnost pričvršćivanjem stezaljki na odgovarajuća mesta. Tip i količina stezaljki koje se isporučuju sa proizvodom mogu se razlikovati u zavisnosti od modela proizvoda.

### Postavljanje i osiguranje uređaja (Slike 9)

- Slika 9 je za modele sa pričvršnim oprugama i zaptivnim zaptivačem pričvršćenim za proizvod. Za ove modele zanemarite slike 5-6-7-8. Za ove modele uzmite u obzir merenja širine i dubine napisane u korisničkom priručniku za 10 mm više.
- Poravnajte ploču za kuhanje sa radnom pločom, a zatim je postavite na radnu ploču. Ploča će biti postavljena na radnu ploču zahvaljujući oprugama i biće lako osigurana.
- Proverite jesu li štednjak i radna ploča izravnati kada postavite štednjak na radnu ploču.

### Završna kontrola

- Nakon završetka ugradnje, uključite napajanje.
- Pročitajte korisnički priručnik za prvi rad uređaja.
- Proverite da li se zagreva svaka grejna ploča.

### Uklanjanje uređaja

- Isključite uređaj s napajanja.
- Ako je vaš uređaj obezbeđen dodatnim stezaljkama, prvo uklonite vijke stezaljki.

- Uklonite štednjak gurajući s dna štednjaka prema gore.

## SV - Säkerhetsinstruktioner

- För att garantin ska gälla, måste produkten installeras av en kvalificerad person i enlighet med gällande bestämmelser. Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador till följd av förfaranden som utförs av obehöriga personer som också kan upphäva garantin.
- Det är kundens ansvar att preparera enhetens installationsplats och att elinstallationerna är utförda.
- Enheten måste installeras i enlighet med alla lokala gas och/eller elbestämmelser.
- Ta bort all förpackningsmaterial och dokument från enhetens insida och kontrollera enheten innan installation. Installera inte enheten, om den är skadad.
- Se till att användaren inte kan röra i elanslutningarna efter installationen.
- Se alltid till att bära skyddshandskar under transport och installation.
- Koppla bort elektriska anslutningar i det område som ska installeras före installationen.
- Ytorna på de möbler som enheten ska installeras i måste vara värmebeständiga (minst 100 °C).
- Se till att möbelen är rak, horisontell och fäst på plats, innan enheten installeras.
- Installera inte värmeisoleringsband på möbelen, som enheten ska installeras i.
- Måtten som anges i installationsdiagrammen är i mm.

## Preparation an möbelen, som enheten ska installeras i (Bilderna 1-2-3)

Enheten är avsedd att installeras i kommersiellt tillgängliga bänkskivor. Säkerhetsavstånd ska lämnas mellan enheten och köksväggar och -möbler. (Bild 1)

Öppningen där enheten ska placeras på bänkskivan ska sågas enligt dimensionerna i bild 1.

\* Om enheten inte har kåpa, ska minst 750

mm avstånd från hällens yta till möbelen säkerställas.

Om en hölje/kåpa installeras ovanför enheten, ska ett i höljets/kåpans bruksanvisning beskriven installationshöjd säkerställas.

\*\* Minimivstånd till skåpen ska vara samma som hällets bredd.

### **Ytinstallation: (Bild 2)**

- Om enheten ska installeras jämsn med bänkskivan, se bänkskivans öppningens dimensioner i bild 2.

### **Om enheten ska installeras ovanför en låda: (Bild 3a)**

- Om enheten ska installeras ovanför en låda, ska en träplatta/-skiva placeras mellan lådan och enheten. Avstånd av specificerade mått ska lämnas. (Bild 3a)
- Minst en avstånd av 65 mm ska lämnas mellan träplattan och bänkskivans yta. (Bild 3a)
- Ventilation: Tillräcklig ventilation ska tillhandahållas i området under enheten, för att enheten ska fungera effektivt. För detta ändamål ska minst en 550x45 mm öppning göras, som visats i bild 3a.

### **Om enheten ska installeras ovanför en ugn: (Bild 3b)**

- \* Bänkskivans tjocklek ska vara minst 28 mm. Denna mått måste vara minst 32 mm, om enheten ytinstalleras. (Bild 3b)
- Ventilation: Tillräcklig ventilation ska tillhandahållas i området under enheten, för att enheten ska fungera effektivt. Minst 4 mm avstånd ska lämnas mellan hällens nedre yta och ugnens övre vägg (Bild 3b), så att tillräcklig ventilation kan tillhandahållas. Utöver detta, ska en tvärsnitt med måtten 35x500 mm lämnas i möbelns botten, där ugnen är placerad. (Bild 3b)

### **Ventilation**

- Ventilationen påverkar direkt på enhetens uppvärmningsfunktion. Även om inga problem upptäcks under första inspektionen, kan kunden uppleva en sänkning av prestandan vid tillagning under längre perioder, om inte tillräcklig ventilation försörjs. Se till att kriterierna angående möbelns lämplighet 3A och 3B uppfylls.

## **Enhetens installation**

### **Enhetens elinstallationer**

- Anslut enheten endast till ett jordat uttag/en jordad ledning med den spänning och det skydd som anges i "Tekniska specifikationer". Låt en kvalificerad elektriker göra ordningsinstallationen när du använder produkten med eller utan transformator. Vårt företag ansvarar inte för eventuella problem som uppstår på grund av att produkten inte jordas i enlighet med lokala bestämmelser.
- Koppla ur enheten från elanslutningen, innan arbeten utförs på elinstallationen. Risk för elchock.
- Enheten får endast anslutas till elnätet av en auktoriserad och kvalificerad person. Tillverkaren skall inte hållas ansvarigt för eventuella skador som kan uppstå till följd av att en icke auktoriserad person utfört installationen.
- Apparaten måste installeras så att den kan kopplas bort helt från elnätet. Separationen måste tillhandahållas av en omkopplare inbyggd i den fasta elinstallationen, enligt konstruktionsföreskrifter.
- Hällens nedre yta blir också varm när den används. Elinstallationen får inte röra i nedre ytan, då de kan skadas.
- Led inte anslutningskablarna över heta ytor. Kabelns isolering kan smälta och orsaka brand pga. kortslutning i hällen. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av en behörig elektriker. Annars finns det risk för elektriska stötar, kortslutning eller brand!
- Under koppling av ledningarna ska nationella/lokala elföreskrifter åtföljas och för hällen passande uttag/linje och elkontakt användas. Om produktens effektgränser är utanför elkontaktens och uttagets/linjens strömavtagningskapacitet, ska produkten anslutas direkt genom en fast elinstallation, utan att använda elkontakt, uttag/linje.
- Se till att säkringsklassen är kompatibel med produkten.
- Anslutningen måste följa nationella bestämmelser.
- Uppgifterna om nättillgången måste

motsvara de uppgifter som anges på produktens typetikett. Se typetiketten i hällens botten.

- Ström kabeln på din produkt måste uppfylla värdena i tabellen "Tekniska specifikationer".
- **Om enheten kopplas direkt i elnätet:** Om det inte är möjligt att koppla bort alla poler i strömförsörjningen måste en frånkopplingsenhet med minst 3 mm kontaktavstånd (säkringar, ledningssäkerhetsbrytare, kontaktorer) anslutas och alla poler i denna frånkopplingsenhet måste ligga intill (inte ovanför) enheten i enlighet med IEE-direktiven. Underlåtenhet att följa denna instruktion kan orsaka drift problem och ogiltigförklara produkt garantin.
- Ytterligare skydd med en jordfelsbrytare rekommenderas.

### Om enheten har strömkabel och stickkontakt:


- Utför elinstallationen genom att ansluta enheten i en jordad vägguttag.

### Om enheten har strömkabel, men inte stickkontakt:


- Anslut enheten i elnätet som beskrivits nedan beroende på strömkabeltypen. Enhetens strömkabeltyp är specificerad i sektionen "Specifikationer" i bruksanvisningen.

Om strömkabeln är en 5-ledningstyp, gäller för 1-fasanslutning:


Vid 1-fasanslutning

- (BRW/BLA) Brun/Svart = L (Fas)
  - (BLU/GRE) Blå/Grå = N (Neutral)
  - (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 
- (Jordning)


Om strömkabeln är en 5-ledningstyp, gäller för 2-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fas)
  - (BLA) Svart = L2 (Fas)
  - (BLU/GRE) Blå/Grå = N (Neutral)
  - (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 
- (Jordning)

Om strömkabeln är en 4-ledningstyp, gäller för 2-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fas)
  - (BLA) Svart = L2 (Fas)
  - (BLU) Blå = N (Neutral)
  - (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 
- (Jordning)

Om strömkabeln är en 5-ledningstyp, gäller för 3-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fas)
  - (BLA) Svart = L2 (Fas)
  - (GRE) Grå = L3 (Fas)
  - (BLU) Blå = N (Neutral)
  - (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 
- (Jordning)

### Till skydd av enheten emot brand:

- Se till att produkt kontakten är ordentligt ansluten till uttaget för att undvika ljusbågar.
- Använd inte skadade kablar eller förlängningskablar.
- Se till att vätska eller fukt inte är tillgängligt för den elektriska anslutningspunkten.

### Enhetens placering och fästning (Bilderna 5-6-7-8)

- Efter att enhetens installationsplats förberetts, vänd hällen uppochner och placera den på en jämn yta.
- Fäst medföljande tätningslist runt hällen så, att den är 1-2 mm på insidan av glasets ytterkant, som visats i bild 5. Se till att ingen mellanrum finns mellan båda ändarna och mellan glaset och tätningen.
- Skruva och dra åt medföljande installationsfjädrarna genom att koppla dom i deras säten i hällen nedre hölje, som visats i bild 6. (I vissa modeller kan dessa fjädrar vara fabriksinstallerade.)
- Vänd på hällen och rikta in och placera den på bänkskivan. Hällen ska placeras på bänkskivan med hjälp av fjädrarna och vara lätt att fästa.
- Se till att hällen och bänkskivan är parallella med varandra, när hällen placeras på bänkskivan. Om de inte är parallella, fäst medföljande extra installationsfäste med enheten, som visats i bild 8. Bild 8 visar fästenas möjliga installationsplats. (Platserna där klämmorna kan fästas kan variera beroende på produktmodell. Du kan ansluta enligt monteringshålen på din produkt.) Säkerställ parallelliteten genom att fästa klämmorna på lämpliga platser. Typ och antal klämmor som medföljer produkten kan variera beroende på produktmodell.

## Enhetens placering och fästning (Bilderna 9)

- Figur 9 är för modeller med monteringsfjädrar och tätningsspackning fäst vid produkten. Ignorera bilderna 5-6-7-8 för dessa modeller. För dessa modeller, anser du att måtten på bredd och djup som skrivs i användarmanualen är 10 mm mer.
- Rikta in hällen mot bänkskivan och placera den sedan på bänkskivan. Hällen ska placeras på bänkskivan tack vare fjädrarna och den ska lätt fästas.
- Se till att hällen och bänkskivan är parallella med varandra, när hällen placeras på bänkskivan.

### Slutlig inspektion

- Efter installationen, slå på elnätet.
- Läs bruksanvisningen för första användningen av enheten.
- Kontrollera att varje kokplatta värms upp.

### Borttagning av enheten

- Koppla ur enheten ur strömkällan.
- Om enheten är fäst med extrafästen, ta först bort fästernas skruvar.
- Ta bort hällen genom att trycka uppåt från hällens botten.

## UK — Інструкції з техніки безпеки

- Щоб не втратити право на гарантійне обслуговування, необхідно, щоб монтаж пристрою виконувався кваліфікованою особою відповідно до чинних норм. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникають внаслідок процедур, проведених сторонніми особами, що також може позбавити гарантії.
- Замовник несе відповідальність за підготовку місця розташування пристрою та технічну підготовку електромонтажних робіт.
- Під час встановлення пристрою необхідно дотримуватися всіх місцевих норм і правил щодо монтажу газового та/або електричного обладнання.
- Перед початком монтажу зніміть усі пакувальні матеріали та витягніть

документи, які знаходяться всередині пристрою, а також візуально перевірте пристрій на наявність механічних пошкоджень. Не встановлюйте пристрій у разі виявлення пошкоджень.

- Переконайтеся, що користувач не може дістатися до електричних з'єднань після монтажу.
- Завжди надягайте захисні рукавички під час транспортування та встановлення.
- Перед початком встановлення від'єднайте електричні з'єднання в зоні монтажу.
- Необхідно, щоб поверхні меблів, куди встановлюється пристрій, були термостійкими (розрахованими як мінімум на температуру 100 °C).
- Перед встановленням пристрою переконайтеся, що меблі знаходяться у прямому, горизонтальному положенні та надійно закріплені.
- Не встановлюйте теплоізоляційні смуги в меблях, де плануєте встановити пристрій.
- Габаритні розміри на монтажних схемах наведено в мм.

## Підготовка меблів, де планується встановлення пристрою (Рисунки 1, 2, 3)

Пристрій призначено для встановлення в робочі поверхні, наявні в продажу.

Необхідно залишити безпечну відстань між пристроєм і стінами кухні або меблями. (Рис. 1).

У робочій поверхні, де планується розмістити пристрій, необхідно вирізати пази відповідно до розмірів, наведених на рис. 1.

\* Якщо пристрій не оснащено витяжкою, залиште відстань 750 мм між варильною поверхнею та меблями.

Якщо над пристроєм встановлено кожух/ витяжку, передбачте відстань відповідно до монтажної висоти, як описано в керівництві з експлуатації кожуха/ витяжки.

\*\* Необхідно, щоб мінімальна відстань між шафами дорівнювала ширині варильної поверхні.



## Монтаж врівень (Рис. 2)

- Якщо ви бажаєте встановити пристрій врівень із робочою поверхнею, див. рисунок 2 щодо розмірів вирізів на робочій поверхні.

## Встановлення пристрою над висувним ящиком (Рис. 3а)

- Якщо планується встановити пристрій на висувний ящик, між висувним ящиком і плитою встановлюється дерев'яна плита/лист. При цьому забезпечується зазор із зазначеними розмірами. (Рис. 3а)
- Необхідно, щоб між дерев'яною плитою та робочою поверхнею зберігалася мінімальна відстань 65 мм. (Рис. 3а)
- Вентиляція. Для ефективної роботи пристрою слід забезпечити належну вентиляцію в зоні під пристроєм. Для цього необхідно залишити вентиляційний отвір з мінімальними розмірами 550 x 45 мм, як показано на рис. 3а.

## Встановлення пристрою над духовкою (Рис. 3б).

- \* Необхідно, щоб товщина робочої поверхні була не менше 28 мм. Якщо пристрій встановлюється врівень, необхідно, щоб цей розмір становив щонайменше 32 мм. (Рис. 3б).
- Вентиляція. Для ефективної роботи пристрою слід забезпечити належну вентиляцію в зоні під пристроєм. Для забезпечення належної вентиляції необхідно, щоб між нижньою поверхнею плити та верхньою стінкою духовки зберігалася мінімальна відстань 4 мм (рис. 3б). Крім того, в нижній частині корпусу меблів, де розміщена духовка, слід залишити поперечний зазор розмірами 35 x 500 мм. (Рис. 3б).

## Вентиляція.

- Вентиляція безпосередньо впливає на ефективність нагрівання пристрою. У разі, якщо не передбачено належних вентиляційних зазорів, незважаючи на те, що під час перших перевірок

не було виявлено жодних проблем, впродовж більш тривалого періоду часу у споживачів може виникнути занепокоєння через втрати ефективності в процесі готування. Переконайтеся, що меблі відповідають критеріям 3А та 3В щодо їх придатності.

## Монтаж пристрою

### Електричне підключення пристрою

- Підключайте пристрій тільки до заземленої розетки/лінії, напруга та захист якої відповідають вимогам, зазначеним в «Технічних характеристиках». Під час використання виробу з трансформатором або без нього кваліфікованим електриком має бути встановлена заземлювальна установка. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які проблеми, що виникають через те, що продукт не заземлений відповідно до місцевих норм.
- Перед початком будь-яких робіт із електромонтажу відключіть електричні з'єднання пристрою. Ризик ураження електричним струмом.
- До виконання робіт із підключення пристрою до електромережі допускаються тільки уповноважені та кваліфіковані особи. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, які можуть виникнути в результаті робіт, здійснених неуповноваженими особами.
- Пристрій необхідно встановити так, щоб його можна було повністю відключити від електромережі. Необхідно, щоб відключення забезпечувалося перемикачем, вбудованим у стаціонарну електроустановку, згідно будівельних норм.
- Задня поверхня плити також нагрівається під час її експлуатації. Необхідно забезпечити, щоб електричні з'єднання не контактували з нижньою поверхнею, інакше ці з'єднання можуть зазнати пошкодження.

- Не протягуйте з'єднувальні кабелі по гарячих поверхнях. Інакше ізоляція кабелю може розплавитися та спричинити пожежу в результаті короткого замикання плити. Якщо кабель живлення пошкоджено, до виконання робіт із його заміни допускається тільки кваліфікований електрик. Інакше існує небезпека ураження електричним струмом, короткого замикання або пожежі!
- Виконуючи підключення необхідно дотримуватися національних/ місцевих норм і правил експлуатації електроустановок, та використовувати для підключення плити відповідну силову розетку/ лінію та штепсельну вилку. Якщо обмеження потужності виробу виходять за межі поточної потужності штепсельної вилки та силової розетки/лінії, виріб необхідно підключити безпосередньо через стаціонарну електричну установку без використання штепсельної вилки та силової розетки/лінії.
- Переконайтеся, що номінальний струм плавкої вставки запобіжника сумісний із технічними характеристиками виробу.
- Необхідно, щоб з'єднання відповідало національним нормам і правилам.
- Технічні характеристики живлення мережі мають відповідати характеристикам, зазначеним на типовій таблиці виробу. Типову таблицю розміщено на нижній поверхні плити.
- Силовий кабель вашого виробу має відповідати значенням, наведеним у таблиці «Технічні характеристики».
- **Якщо необхідно, безпосередньо підключити пристрій до електромережі, зробіть нижченаведені дії.** Якщо неможливо вимкнути всі полюси мережі живлення, необхідно підключити блок вимкнення і забезпечити зазором між роз'єднаними контактами (запобіжників, лінійних запобіжних вимикачів, контактора) щонайменше

3 мм, при цьому всі контакти цього блоку вимкнення (відповідно до директив Програми ЄС із європейської інтелектуальної енергетики (IEE)) мають знаходитися поруч із пристроєм (не вище його). Невиконання цієї інструкції може спричинити експлуатаційні проблеми та анулювання гарантії продукту.

- Рекомендується додатковий захист вимикачем залишкового струму.

### **Якщо ваш пристрій обладнано шнуром живлення та штепсельною вилкою, виконайте нижченаведені дії.**

- Підключіть штепсельну вилку пристрою до заземленої розетки електромережі.

### **Якщо ваш пристрій обладнано шнуром живлення, але не обладнано штепсельною вилкою, виконайте нижченаведені дії.**

- Підключіть пристрій до електромережі, як зазначено нижче, відповідно до типу шнура живлення. Тип шнура живлення вашого пристрою вказано в розділі «Технічні характеристики» посібника з експлуатації.

Якщо ви використовуєте 5-жильний шнур живлення, для однофазного підключення:

для однофазного підключення:

- коричневий/чорний (BRW/BLA) = L (фаза)
- синій/сірий (BLU/GRE) = N (нейтраль)
- зелений/жовтий провід (GR/YE) = (E)



Якщо ви використовуєте 5-жильний шнур живлення, для 2-фазного підключення:

- коричневий (BRW) = L1 (фаза)
- чорний (BLA) = L2 (фаза)
- синій/сірий (BLU/GRE) = N (нейтраль)
- зелений/жовтий провід (GR/YE) = (E)




Якщо ви використовуєте 4-жильний шнур живлення, для 2-фазного підключення:

- коричневий (BRW) = L1 (фаза)
- чорний (BLA) = L2 (фаза)
- синій (BLU) = N (нейтраль)
- зелений/жовтий провід (GR/YE) = (E)





Якщо ви використовуєте 5-жильний шнур живлення, для 3-фазного підключення:

- коричневий (BRW) = L1 (фаза)
- чорний (BLA) = L2 (фаза)
- сірий (GRE) = L3 (фаза)
- синій (BLU) = N (нейтраль)
- зелений/жовтий провід (GR/YE) = (E)  (заземлення)

### **Для захисту пристрою від займання виконайте нижченаведені дії.**

- Переконайтеся, що вилка виробу надійно підключена до розетки, що захищає від утворення електричної дуги.
- Не використовуйте пошкоджені кабелі або подовжувачі.
- Забезпечте, щоб рідина або волога не потрапляли до точки електричного підключення.

### **Розміщення та закріплення пристрою (Рисунки 5, 6, 7, 8)**

- Підготувавши місце установки пристрою, переверніть плиту догори дном і поставте її на рівну поверхню.
- Прикріпіть ущільнювальну прокладку, що постачається з пристроєм, навколо плити так, щоб вона знаходилася на відстані 1–2 мм усередині зовнішнього краю скла, як показано на рис. 5. Забезпечте, щоб між обома кінцями, а також між склом і прокладкою не залишився зазор.
- Закрутіть і закріпіть монтажні пружини, що постачаються з пристроєм, закріпивши в їх посадочному місці на нижньому корпусі плити, як показано на рис. 6. (Деякі моделі можуть постачатися користувачу з прикріпленими до пристрою пружинами).
- Знову переверніть плиту і відрегулюйте її положення відносно робочої поверхні, а потім установіть її на робочій поверхні. Необхідно, щоб плита була розміщена на робочій поверхні за допомогою пружин і легко піддавалася закріпленню.
- Під час розміщення плити на робочій поверхні забезпечте паралельність робочої поверхні та плити. Якщо неможливо

досягнути паралельності поверхонь, прикріпіть додаткові монтажні затискачі, що постачаються з пристроєм, як показано на рис. 8. На рис. 8 відображено можливі місця встановлення затискачів. (Розташування, де можна закріпити затискачі, можуть різнитися залежно від моделі виробу. Ви можете під'єднувати відповідно до отворів для кріплення на виробі.) Забезпечте паралельність, прикріпивши затискачі до відповідних місць. Тип і кількість затискачів, що постачаються з виробом, можуть відрізнятись залежно від моделі виробу.

### **Розміщення та закріплення пристрою (Рисунки 9)**

- Малюнок 9 наведено для моделей з кріпильними пружинами та ущільнювальною прокладкою, прикріпленими до виробу. Для цих моделей ігноруйте малюнки 5-6-7-8. Для цих моделей вважайте виміри ширини та глибини, написані в посібнику користувача, більше 10 мм.
- Вирівняйте варильну поверхню зі стільницею, а потім поставте її на стільницю. Варочна поверхня повинна бути розміщена на стільниці завдяки пружинам, і вона повинна бути легко закріплена.
- Під час розміщення плити на робочій поверхні забезпечте паралельність робочої поверхні та плити.

### **Остаточна перевірка**

- Після закінчення монтажу увімкніть електропостачання.
- Перед першим використанням виробу прочитайте посібник користувача.
- Переконайтеся, що кожна варильна поверхня нагрівається.

### **Демонтаж пристрою**

- Відключіть пристрій від мережі електроживлення.
- Якщо пристрій закріплено додатковими затискачами, спочатку викрутіть гвинти затискачів.
- Зніміть плиту, натиснувши знизу плити вгору.





- התעלם מהתמונות 8-7-6-5. בדגמים אלה, שקול את מידות הרוחב והעומק הכתובות במדריך למשתמש כ 10- מ"מ יותר.
- יישר את הכיריים עם משטח העבודה ואז הניח אותו על משטח העבודה. הכיריים יונחו על משטח העבודה בזכות הקפיצים, והוא יהיה מאובטח בקלות.
  - וודאו שהכיריים ומשטח העבודה מקבילים בזמן שתניחו את הכיריים על המשטח.

### **בדיקה סופית**

- המוצר.

### **בדיקה סופית**

- לאחר השלמת ההתקנה, פתחו את זרם החשמל.
- קראו את הוראות ההפעלה לפני ההפעלה הראשונה של המכשיר.
- וודאו שכל להבת בישול מתחממת.

### **הסרת המכשיר**

- נתקן את זרם החשמל למכשיר.
  - אם המכשיר מאובטח עם המהדקים הנוספים, הסירו תחילה את הברגים של המהדקים.
- הסירו את הכיריים על ידי לחיצה כלפי מעלה מתחתית הכיריים.

- אין להעביר את חיבורי החשמל מעל משטחים חמים. אחרת, בידוד הכבלים עלול להנמס ולגרום להתלקחות מקצר חשמלי של הכיריים. במקרה של נזק לכבל החשמל, יש להחליפו על ידי חשמלאי מוסמך. אחרת, קיימת סכנת התחשמלות, יצירת קצר או התלקחות!
- במהלך ביצוע החיטוט, יש להישמע לתקנות החשמל הלאומיות/המקומיות ולהשתמש בשקע/קו מתח המתאימים לתקע הכיריים. במקרה שמגבלות ההספק החשמלי של המוצר אינן בגבולות הקיבולת של השקע והתקע, יש לחבר את המוצר ישירות באמצעות התקנה קבועה ישירות ללא שימוש בשקע/ותקע.
- וודאו שהנתיך תואם לנתוני המכשיר.
- ההתקנה חייבת להיות תואמת לתקנות המקומיות.
- נתוני אספקת החשמל חייבים להתאים לנתונים המפורטים בתווית הסיווג של המוצר.
- תווית הסיווג בתחתית הכיריים.
- כבל החשמל של המוצר שלך חייב לעמוד בערכים המופיעים בטבלה "מפרט טכני".
- **אם המכשיר מחובר ישירות לחשמל:** אם לא ניתן לנתק את כל החיבורים לאספקת החשמל, יש לחבר יחידת ניתוק עם מרווח מגע של 3 מ"מ לפחות (נתיך, מתג בטיחות מחבר) כאשר כל הקטבים של יחידת ניתוק זו יהיו צמודים ל (לא על) המכשיר בהתאם להוראות IEE. אי מילוי הנחיה זו עלול לגרום לבעיות הפעלה וביטול אחריות המכשיר.
- מומלץ להשתמש בהגנה נוספת של ממסר פחת לזרם שירי.

### אם למכשיר כבל חשמל ושקע:

- חיבור המכשיר לזרם החשמל יעשה על ידי חיבור התקע לשקע מוארק.
- **אם למכשיר כבל חשמל ללא תקע:**
- חיבור החשמל יתבצע בהתאם להנחיות הבאות ובהתאם לסוג הכבל. סוג כבל החשמל של המכשיר מצוין בפרק "מפרט" של חוברת ההוראות.

אם כבל החשמל הוא מסוג של 5 מוליכים לחיבור חד-פאזי:

- לחיבור חד-פאזי
  - (BRW/BLA) חום/שחור L = (פאזה)
  - (GRE/BLU) כחול /אפור/ N = (ניטרלי)
  - (GR/YE) חוט ירוק/צהוב = (E) (הארקה)
- אם כבל החשמל הוא מסוג של 5 מוליכים לחיבור שתי-פאזות:

- (BRW) חום = L1 (פאזה)
- (BLA) שחור = L2 (פאזה)
- (GRE/BLU) כחול /אפור/ N = (ניטרלי)
- (GR/YE) חוט ירוק/צהוב = (E) (הארקה)

אם כבל החשמל הוא מסוג של 4 מוליכים לחיבור שתי-פאזות:

- (BRW) חום = L1 (פאזה)
- (BLA) שחור = L2 (פאזה)
- (BLU) כחול = N (ניטרלי)
- (GR/YE) חוט ירוק/צהוב = (E) (הארקה)

אם סוג כבל האספקה שלך הוא מסוג 5 מוליכים, לחיבור תלת פאזי:

- (BRW) חום = L1 (פאזה)
- (BLA) שחור = L2 (פאזה)
- (GRE) אפור = L3 (פאזה)
- (BLU) כחול = N (ניטרלי)
- (GR/YE) חוט ירוק/צהוב = (E) (הארקה)

### להגנה על המכשיר מפני התלקחות:

- וודאו שתקע המוצר מחובר היטב לשקע כדי למנוע קשת.
- אל תשתמשו בכבלים פגומים או בכבלים מאריכים.
- וודאו שנוזלים או לחות אינם נגישים לנקודת החיבור החשמלית.

### הצבה ואבטחת המכשיר (איורים 5-6-7-8)

- לאחר הכנת מקום ההתקנה של המכשיר, הפכו את הכיריים והניחו אותם על משטח שטוח.
- הצמידו את האטם שסופק עם המכשיר סביב הכיריים כך שיהיה במרחק של 1-2 מ"מ מהקצה החיצוני של הזכוכית כמוצג באיור 5. הקפידו להשאיר מרחק בין שתי הקצוות, ובין הזכוכית והאטם.
- הבריגו ואבטחו את קפיצי ההתקנה המסופקים עם המכשיר על ידי הצמתם למקומם על התושבת התחונה של הכיריים, כפי שמוצג באיור 6. (בחלק מהדגמים, יתכן והקפיצים הללו כבר מחוברים במפעל).

- הפכו חזרה את הכיריים וישרו אותן עם משטח העבודה והניחו על המשטח. הכיריים יונחו על משטח העבודה הודות לקפיצים ויאובטחו בקלות.

- וודאו שהכיריים ומשטח העבודה מקבילים בזמן שתינוח את הכיריים על המשטח. אם הם לא מקבילים, חברו את מהדקי ההתקנה הנוספים המצורפים למכשיר כפי שמוצג באיור 8. איור 8 מציג את מקומות ההתקנה האפשריים עבור המהדקים. (המיקומים שבהם ניתן לחבר את המהדקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם המוצר. ניתן להתחבר בהתאם לחורי ההרכבה במוצר שלך.) וודאו את ההקבלה על ידי הצמתת המהדקים למקומות המתאימים. סוג וכמות המהדקים המסופקים עם המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם

### הצבה ואבטחת המכשיר (איורים 9)

- איור 9 מיועד לדגמים עם קפיצי הרכבה ואטם איטום המחוברים למוצר. עבור דגמים אלה,

## עב' - הוראות בטיחות

- לשמירת על תוקף האחריות, יש להתקין את המכשיר בעזרת אדם המוסמך לכך בהתאם לתקנות. היצרן לא יישא באחריות לנזקים הנובעים מהליכים המבוצעים על ידי אנשים בלתי מורשים, וכתוצאה מכך האחריות עשויה להתבטל.
- באחריות הלוקח להכין את המיקום בו יונח המכשיר ולהכין את התקנת החשמל.
- המכשיר יותקן בהתאם לכל תקנות הגז ו/או החשמל המקומיות.
- לפני ההתקנה, הסירו את כל חומרי האריזה והמסמכים הנמצאים בתוך המכשיר ובדקו אם קיים נזק למכשיר. אין להתקין את המכשיר אם נגרם לו נזק.
- וודאו כי המשתמש אינו יכול להגיע לחיבורי החשמל לאחר ההתקנה.
- לבשו תמיד כפפות מגן במהלך השינוע וההתקנה.
- נתק חיבורי חשמל הנמצאים באזור ההתקנה לפני תחילת ההתקנה.
- משטחי הארונות שעליהם יותקן המכשיר יהיו עמידים בחום (מינימום  $100^{\circ}\text{C}$ ).
- לפני התקנת המכשיר, וודאו כי הארונות נמצאים במצב ישר ואופקי והם מקובעים.
- אין להתקין רצועות בידוד חום על הארונות בהם יותקן המכשיר.
- המידות המפורטות בתרשים ההתקנה הן במ"מ.

- יש להשאיר מרחק של 65 מ"מ לכל הפחות בין לוח העץ לפני משטח העבודה. (איור 3a)
- אזור: להפעלה יעילה של המכשיר, יש להשאיר מרווח אזור באזור שמתחת למכשיר. לצורך כך, יש לפתוח חור אזור שמידותיו 45x550 מ"מ לכל הפחות, כמוצג באיור 3a.

### אם המכשיר מותקן מעל תנור: (איור 3b)

- \* עובי משטח העבודה יהיה לפחות 28 מ"מ. המידה תהיה לפחות 32 מ"מ אם המכשיר מותקן בהתקנה שטוחה. (איור 3b)
- אזור: להפעלה יעילה של המכשיר, יש להשאיר מרווח אזור באזור שמתחת למכשיר. לאפשרות של אזור מתאים, יש להשאיר מרחק מינימלי של 4 מ"מ בין המשטח התחתון של הכיריים לדופן העליונה של התנור (איור 3b). בנוסף, יש להשאיר חתך בגודל 500x35 מ"מ בתחתית הארון שבו ממוקם התנור. (איור 3b)

### אזור

- האזור משפיע ישירות על יכולות החימום של המכשיר. גם אם לא מתגלות בעיות בבדיקות הראשונות, הן עלולות לגרום לירידה בביצועים בזמן בישול ממושך יותר כאשר לא יהיה אזור נכון. וודאו שהקריטריונים 3a ו-3b ממולאים לגבי התאמת הארון.

## התקנת המכשיר

### חיבור חשמל של המכשיר

- חברו את המכשיר לשק/קו מוארקים עם דרוג המתח וההגנה המפורטים ב"מפרט הטכני". התקנת הארקה חיובת להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך אם שימוש במוצר נעשה עם שנאי או בלעדי. החברה לא תישא באחריות לכל בעיה שתתעורר בעקבות התקנת הארקה שאינה בהתאם לתקנות המקומיות.
- נתקו את המכשיר מזרם החשמל לפני התחלת התקנת החשמל. סיכון להתחשמלות.
- חיבור המכשיר לזרם החשמל חייב להיעשות באחריות לכל נזק שעלול להתרחש כתוצאה מפעולות שבוצעו על ידי אנשים בלתי מורשים. יש להתקין את המכשיר כך שיתן יהיה לנתק אותו מהחשמל. הניתוק יבצע על ידי מתג המובנה במכשיר, על פי תקנות הבנייה.
- החלק התחתון של הכיריים מתחמם וגם במהלך השימוש. אסור שחיבורי חשמל יגעו במשטח התחתון, אחרת החיבורים עלולים להיפגע.

## הכנת הארונות בהם יותקן המכשיר

### (איורים 1-2-3)

- המכשיר מיועד להתקנה במשטחי עבודה זמינים. יש לשמור על מרחק בטוח בין המכשיר לבין קירות וארונות המטבח. (איור 1)
- המרווח שבו יונח המכשיר על משטח העבודה ייחתך בהתאם למידות הנתונות באיור 1.
- \* אם למכשיר אין מכסה, השאירו מרחק של 750 מ"מ ממשטח הכיריים לרהיטים.
- אם מותקן מכסה/קולט אדים מעל המכשיר, השאירו מרחק להתקנה כמתואר במדריך ההפעלה של המכסה/קולט האדים.
- \*\* המרחק המינימלי בין הארונות חייב להיות שווה לרוחב הכיריים.

### התקנה שטוחה: (איור 2)

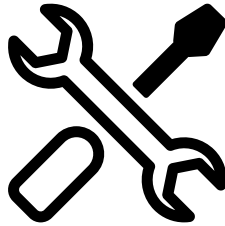
- אם ברצונכם להתקין את המכשיר בצורה שטוחה, עיינו באיור 2 לגבי מידות החיתוך של משטח העבודה.

### אם המכשיר מותקן מעל מגירה: (איור 3a)

- אם המכשיר יותקן על מגירה, יש להתקין לוח/משטח עץ בין המגירה לכיריים. יש להשאיר מרחק בהתאם למידות המצוינות. (איור 3a)



# הוראות התקנה



HE



R.AA/28.11.2022/185.2621.84