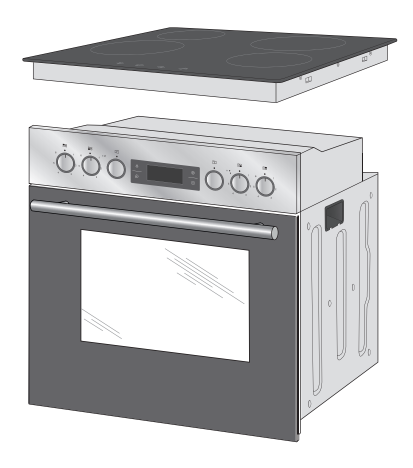
hanseatic





Gebrauchsanleitung

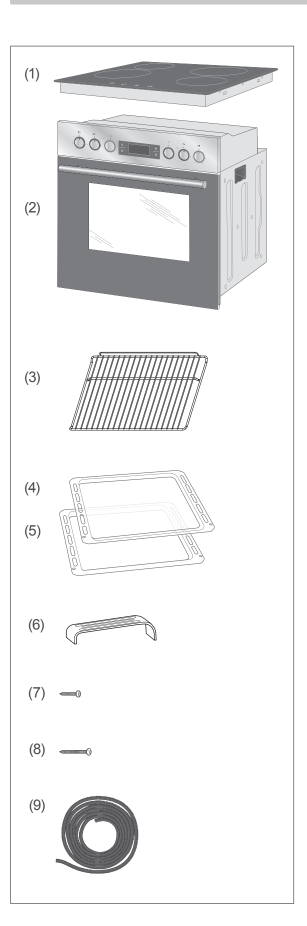
Anleitung/Version: 1901-03187_DE_20200731 Bestell-Nr.: 29965169 Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet!

Einbau-Herdset mit Glaskeramik-Kochfeld und Zeitschaltuhr

Inhaltsverzeichnis

Lieferung DE-3 Lieferumfang DE-3 Lieferung kontrollieren DE-3	Die Zeitschaltuhr des Backofens Uhrzeit einstellen Startzeit einstellen	DE-26 DE-26
Sicherheit DE-4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch DE-4 Begriffserklärung DE-4 Sicherheitshinweise DE-5	Einbau und Installation	DE-28 DE-28
Das KochfeldDE-12VoraussetzungenDE-12Glaskeramik-KochfeldDE-12Das richtige KochgeschirrDE-12Versenkbare ReglerDE-13Kochzonen und ReglerDE-13	Netzanschluss – Hinweise für den Installateur	DE-31 DE-33 DE-33
Die Kontrollleuchten DE-14 Restwärmeanzeigen DE-14	Fehlersuchtabelle	DE-34
Tipps zum Garen und Energiesparen DE-15	Unser Service	
Kochfeld reinigen DE-15	Reklamation	
Der Backofen	Umweltschutz	DE-36 DE-36
Außenkühlgebläse/Wrasenabzug . DE-18 Signaltöne DE-18 Funktionen / Beheizungsarten	Tabelle Prüfgerichte	DE-37
wählen DE-19 Garvorgang beginnen DE-20 Garvorgang unterbrechen/beenden DE-20 Besonderheiten bei der	Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014	DE-38
Funktion "Garraumbeleuchtung" DE-20 Besonderheiten bei der Funktion "Auftauen" DE-21	Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014	DE-39
Besonderheiten beim Ansetzen von Hefeteig	Technische Daten	DE-41

Lieferung



Lieferumfang

- (1) 1× Glaskeramik-Kochfeld
- (2) 1× Backofen
- (3) 1× Gitterrost
- (4) 1× Backblech
- (5) 1× Fettpfanne
- (6) 4× Klammer zur Befestigung des Glaskeramik-Kochfelds an einer Arbeitsplatte
- (7) 4× Schraube zur Klammerbefestigung
- (8) 2× Schraube zur Backofenbefestigung
- (9) 1× Dichtband für Kochfeld
- 1× Gebrauchsanleitung
- 1× Broschüre "Backen Braten Garen"

Lieferung kontrollieren

- 1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es dort aus (siehe Seite DE-28).
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- 3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
- Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-35).



Stromschlaggefahr! Nehmen Sie nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb.

Sicherheit

Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Herdset ist zum Kochen, Braten, Backen, Grillen und Warmhalten von Speisen bestimmt.

Zum Auftauen von rohem Fleisch, Geflügel oder Fisch sollte der Backofen nicht verwendet werden.

Das Gerät muss vor der Benutzung ordnungsgemäß in eine Küchenzeile verbaut werden.

Das Gerät ist zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und ist nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus) ausgelegt.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Der Backofen eignet sich nicht zum Beheizen eines Raumes. Die Leuchte im Backofen ist nur zur Beleuchtung des Garraums vorgesehen und nicht als Raumbeleuchtung.

Die Backofentür darf nicht als Stütze, Sitzfläche oder Trittbrett verwendet werden.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.



Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

! ∨ORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

(!) HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Einbau, Installation etc.

A WARNUNG

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Ist die Oberfläche gerissen, ist das Gerät abzuschalten, um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist;
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht:
- ungewohnte Geräusche erzeugt. In einem solchen Fall Netzstecker ziehen und unseren Service kontaktieren (siehe Seite DE-35).
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden.

- Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Der Anschluss an das Stromnetz darf nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen, die beim örtlichen Energieversorgungsunternehmen zugelassen ist (siehe "Unser Service" auf Seite DE-35). Nur so haben Sie unsere Garantie und ausreichende Sicherheit. Nicht autorisierte Personen dürfen den Netzanschluss nicht vornehmen. Sie können sich und andere Benutzer in Lebensgefahr bringen! Das gilt auch für das Trennen vom Stromnetz und den Ausbau des Altgeräts.
- Da das Gerät nicht über eine zugängliche Trennvorrichtung allpolig vom Netz getrennt werden kann, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LSSchalter und Schütze.
- Falls der Netzstecker nach dem Einbau nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.
- Vor dem Anschluss des Geräts die betreffenden Stromkreise ausschalten (Sicherungen ausschalten bzw. herausdrehen).
- Niemals das Gehäuse öffnen.

- Netzkabel / Netzstecker
 - Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
 - Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
 - Netzkabel nicht verlängern oder verändern.
 - Netzstecker und -kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
 - Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ausgetauscht werden.
- Niemals versuchen, das defekte oder vermeintlich defekte Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.
- Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen, bevor Sie es reinigen, warten oder umstellen und wenn es nicht verwendet wird.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem externen Fernwirksystem bestimmt.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Backofen-Beleuchtung:
 - Vor dem Auswechseln der Lampe sicherstellen, dass das Gerät abgeschaltet ist, um einen möglichen Schlag zu vermeiden.

- Zunächst den Backofen ausschalten, dann die Sicherungen herausdrehen bzw. ausschalten.
- Lampe erst auswechseln, wenn der Backofen nicht mehr heiß ist.

Brandgefahr!

 Unbeaufsichtigtes Kochen auf einem Kochfeld mit Fett oder Öl kann gefährlich sein und zu einem Brand führen.

Risiken für Kinder

Erstickungsgefahr!

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Diese können sich darin verfangen oder ersticken.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

Risiken für bestimmte Personengruppen

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder)!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resul-

- tierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- Kinder vom Türglas fernhalten! Das Türglas kann im Betrieb sehr heiß werden – Verbrennungsgefahr!

⚠ VORSICHT

Risiken im Umgang mit dem Gerät

Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß.

- Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelemente zu vermeiden.
- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Heiße Teile nicht berühren. Die Hände bei allen Arbeiten am heißen Gerät mit Küchenhandschuhen oder Topflappen schützen. Nur trockene Handschuhe oder Topflappen verwenden. Nasse Textilien leiten die Wärme besser und können Verbrennungen durch Dampf verursachen.
- Kochfeld:
 - Keine Gegenstände, die für Kinder interessant sein könnten, in Stauräumen über oder hinter dem Kochfeld aufbewahren. Kinder könnten dazu verleitet werden, auf das Kochfeld zu klettern.

- Topf- und Pfannengriffe nicht nach vorne über die Arbeitsplatte herausragen lassen, damit Kinder das Kochgeschirr nicht erreichen und herunterziehen können. Die Kochzonen heizen sich im Betrieb stark auf und sind auch nach dem Ausschalten noch heiß.
- Metallische Gegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel und Deckel sollten nicht auf die Kochplatte gestellt werden, da sie heiß werden können.
- Die Kochzonen heizen sich im Betrieb stark auf und sind auch nach dem Ausschalten noch heiß; dies wird durch die Restwärmeanzeige signalisiert.
- Bei einer Stromunterbrechung erlöschen die Restwärmeindikatoren und zeigen eventuell vorhandene Restwärme nicht weiter an.
- Die Kochzonen/-flächen stets selbst ausschalten, wenn Sie einen Garvorgang abbrechen möchten. Das Aufheben der Garzeitbegrenzung beendet nicht den Garvorgang selbst.
- Die Kochzonen vollständig abkühlen lassen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
 - Ausnahme: zucker- oder stärkehaltige Verunreinigungen, Kunststoff oder Alufolie sofort mit einem scharfen, handelsüblichen Schaber von der noch heißen Glaskeramik entfernen. Dabei die Hände mit Kochhandschuhen oder Topflappen vor Verbrennungen schützen.

Backofen

- Wasser nie direkt in den heißen Backofen gießen. Durch den entstehenden Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr und die Emaille kann beschädigt werden.
- Heißes Wasser aus dem Backofen unbedingt abkühlen lassen, bevor Sie es ausgießen.
- Den Backofen während des Grillens nicht unbeaufsichtigt lassen. Kinder fernhalten!
- Den Backofen vollständig abkühlen lassen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

Brandgefahr!

- Das Gerät nicht mit Decken, Lappen oder Ähnlichem abdecken, da diese Gegenstände heiß werden können und ggf. Brandgefahr besteht.
- Im Brandfall sofort alle Schalter auf Null drehen und den Sicherungsautomaten ausschalten bzw. die Sicherungen herausdrehen. Verwenden Sie zum Löschen einen geeigneten Feuerlöscher mit Kennzeichnung "F" oder eine Löschdecke.
- Kochfeld
 - Unbeaufsichtigtes Kochen auf Kochmulden mit Fett und Öl kann gefährlich sein und zu Bränden führen.
 - NIEMALS versuchen, ein Feuer mit Wasser zu löschen, sondern das Gerät ausschalten und dann die Flammen zum Beispiel mit einem Deckel oder einer Löschdecke abdecken.
 - Wenn Sie Speisen mit Alkohol zubereiten, lassen Sie den Herd nicht ohne Aufsicht! Die Speisen können sich selbst entzünden.

- Niemals Gegenstände auf der Kochfläche lagern.
- Der Kochvorgang ist zu überwachen. Ein kurzer Kochvorgang ist ständig zu überwachen.
- Es dürfen nur Kochmuldenschutzgitter oder Kochmuldenabdeckungen des Kochmuldenherstellers oder die vom Hersteller in der Gebrauchsanweisung des Gerätes freigegebenen Kochmuldenschutzgitter oder Kochmuldenabdeckungen oder eingebaute Kochmuldenschutzgitter oder Kochmuldenabdeckungen verwendet werden. Die Verwendung von ungeeigneten Kochmuldenschutzgittern oder Kochmuldenabdeckungen kann zu Unfällen führen.
- Das Kochfeld nach dem Kochen immer vollständig ausschalten!

Backofen

- Den Backofen grundsätzlich nur mit geschlossener Backofentür betreiben.
- Braten oder Kuchen im Backofen nicht mit Papier abdecken. Gargut, Backpapier und -folien nicht mit den Heizkörpern in Berührung kommen lassen.
- Grillgut nicht zu weit nach hinten an das Ende des Heizkörpers legen.
 Dort ist es besonders heiß. Fettes Grillgut kann Feuer fangen.
- Wenn das Kühlgebläse defekt ist, kann das Gerät schnell überhitzen. Dadurch kann das Gerät noch mehr Schaden nehmen und brennbare, angrenzende Gegenstände in Brand stecken. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall sofort aus, öffnen Sie die Backofentür, und benutzen Sie den Herd nicht mehr!

- Temperaturempfindliche, brennbare oder feuergefährliche Gegenstände nicht im Backofen aufbewahren! Bei unbeabsichtigtem Einschalten können sie sich verformen oder entzünden.
- Backofen nicht als Stauraum verwenden.
- Wenn Sie Speisen in Öl, in Fett oder mit Alkohol zubereiten, lassen Sie den Backofen nicht ohne Aufsicht! Die Speisen können sich selbst entzünden.
- Bei Feuer im Backofen:
 Backofentür geschlossen halten!
 Brennendes Öl oder Fett nie mit Wasser löschen!
- Das Gerät nach dem Erlöschen des Feuers durch unseren Service überprüfen lassen (siehe Seite DE-35).
- Zeitschaltuhr
 - Vor dem Start des Zeitschaltuhrbetriebs alle Haushaltsangehörigen informieren, damit niemand etwas in den Backofen legt.
 - Im Zeitschaltuhrbetrieb niemals unbeaufsichtigt grillen!
 - Den Backofen während des Zeitschaltuhrbetriebs überwachen, um ein Überlaufen und Anbrennen zu verhindern. Beachten Sie, dass sich Fette, Öle und Alkohol beim Erhitzen entzünden können.

Gesundheitsgefahr!

■ Fleisch, Geflügel und Fisch nicht im Backofen auftauen. Das Gefriergut frühzeitig aus dem Gefrierfach nehmen und es abgedeckt im Kühlschrank auftauen lassen. Die Auftauflüssigkeit muss dabei abfließen können, da sich sonst schädliche Mikroorganismen bilden können.

Acrylamid steht im Verdacht, krebserzeugend zu sein. Acrylamid entsteht bei zu starker Erhitzung von Stärke, z. B. in Kartoffeln (Pommes Frites, Chips), Keksen, Toast, Brot etc.

- Die Gardauer möglichst kurz halten.
- Die Lebensmittel nur leicht anbräunen, starke Verfärbung vermeiden.
- Pommes Frites eher größer schneiden und bei maximal 180 °C zubereiten.
- Für das Braten von Bratkartoffeln aus rohen Kartoffelscheiben, Reibekuchen usw. in der Bratpfanne statt Öl besser Margarine (mind. 80 % Fett) oder Öl mit etwas Margarine verwenden.
- Bei Backwaren hilft das Einstreichen mit Eiweiß oder Eigelb, um die Bildung von Acrylamid zu verringern.

Kipp- und Verletzungsgefahr! Wird die offene Backofentür mit einem schweren Gewicht belastet, kann das

schweren Gewicht belastet, kann das Gerät nach vorne kippen. Es besteht Verletzungsgefahr durch herunterfallende Gegenstände.

 Backofentür daher nicht als Stütze, Sitzfläche oder Trittbrett verwenden.

Verletzungsgefahr!

Das Kochfeld hat scharfe Kanten. Bei unvorsichtiger Handhabung können Sie sich Schnittverletzungen zuziehen.

Beim Auspacken und Einbauen des Kochfelds Schutzhandschuhe tragen.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Installation des Geräts.

Nicht ausreichender Luftumlauf kann zu Beschädigung durch Überhitzung führen.

Kochfeld niemals über einem Backofen ohne Ventilation einbauen!

Beschädigungsgefahr durch Fehlgebrauch!

Kochfeld:

- Kochfeld und Topfboden vor dem Benutzen abwischen, um evtl. kratzende Verschmutzungen zu beseitigen.
- Zum Garen auf den Kochzonen keine Aluminiumfolie oder Kunststoffgefäße verwenden; sie können schmelzen.
- Das Kochfeld erst nach vollständigem Abkühlen der Kochzonen als Arbeits- oder Abstellfläche nutzen.
 Wärmeempfindliche Materialien wie Plastikschüsseln können sonst beschädigt werden.

Glaskeramik-Kochfeld:

- Zucker- oder stärkehaltige Speisereste sowie Reste von Kunststoffen oder Alufolien sofort entfernen. Sie können das Kochfeld sonst dauerhaft und irreparabel beschädigen.
- Keine heißen Töpfe oder Pfannen auf dem Sensorfeld abstellen. Die sich darunter befindliche Elektronik kann sonst beschädigt werden.
- Schweres Geschirr nicht über das Kochfeld schieben, die Glaskeramik kann zerkratzen.

 Auch wenn kleine Gegenstände punktförmig auf das Kochfeld treffen, kann die Glaskeramik beschädigt werden. Also z. B. keine Gewürzstreuer aus dem Oberschrank auf das Kochfeld fallen lassen.

Backofen

- Bleche oder Alufolie nicht direkt auf den Garraumboden stellen. Dadurch staut sich die Hitze und die Emaille des Backofens wird beschädigt. Wenn Sie Geschirr direkt auf den Garraumboden stellen möchten, darf die Backofentemperatur 50 °C nicht überschreiten. Vorsicht beim Hantieren mit dem Geschirr – die Emaille kann leicht zerkratzt werden.
- Stellen Sie beim Einkochen nur so viele Gläser auf einmal in die Fettpfanne, dass sie sich nicht berühren. Die Gläser können platzen.
- Reinigen: Keine scharfen abrasiven Reiniger oder scharfen Metallschaber für die Reinigung des Glases der Backofentür benutzen, da sie die Oberfläche zerkratzen können. Dies kann das Glas zerstören.
- Zum Reinigen auch keine Stahlschwämme, Backofensprays, Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden! Sie können die Oberfläche beschädigen und das Glas zerstören. Hochdruckreiniger können einen Kurzschluss verursachen.
- Backblechträger und eventuell eingebaute Teleskopschienen nicht im Geschirrspüler reinigen.
- Die Backofentür ist schwer und hat eine Glasfront. Beim Aushängen nicht fallen lassen!

- Soll das Gerät mit einer Transportkarre gefahren werden, muss es so angehoben werden, wie auf der Verpackung gezeigt ist.
- Den Herd/Backofen nicht am Türgriff anheben! Dieser ist nicht dafür gedacht, das hohe Gewicht des Geräts zu tragen.

Das Kochfeld

Voraussetzungen

- Sie haben das Kapitel "Sicherheit" am Anfang dieser Anleitung gelesen.
- Das Gerät ist angeschlossen, wie im Kapitel "Einbau und Installation" ab Seite DE-28 beschrieben.
- Sie haben eine Grundreinigung durchgeführt (siehe "Grundreinigung" auf Seite DE-33).

Glaskeramik-Kochfeld

Im Gegensatz zu Gusskochplatten besitzt Ihr Herd eine flaches Kochfeld aus Glaskeramik, mit deutlich erkennbaren Kochzonen. Damit die Glaskeramik nicht zu Schaden kommt und lange hält, braucht sie etwas Vorsicht, Pflege und das geeignete Geschirr.

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

■ Bei Rissen in der Glaskeramik auf keinen Fall weiterkochen! Wasser, das durch Risse ins Innere des Glaskeramik-Kochfelds läuft, kann unter Spannung stehen! Wenn Risse in der Glaskeramik sind, das Glaskeramik-Kochfeld vom Stromnetz trennen (Sicherungen herausdrehen bzw. ausschalten). Dann unseren Service kontaktieren (siehe "Unser Service" auf Seite DE-35).

Brandgefahr!

 Unbeaufsichtigtes Kochen auf einem Kochfeld mit Fett oder Öl kann gefährlich sein und zu einem Brand führen.

NORSICHT

Verletzungsgefahr!

 Metallische Gegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel und Deckel sollten nicht auf die Kochplatte gestellt werden, da sie heiß werden können.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Schweres Geschirr nicht über das Kochfeld schieben. Die Glaskeramik kann zerkratzen.
- Kochfeld und Topfboden vor dem Benutzen abwischen, um evtl. kratzende Verschmutzungen zu beseitigen.
- Das Kochfeld erst nach vollständigem Abkühlen als Arbeits- oder Abstellfläche nutzen. Wärmeempfindliche Materialien wie Plastikschüsseln können sonst beschädigt werden.

Das richtige Kochgeschirr



Beschädigungsgefahr!

Glas ist ein schlechter Wärmeleiter. Deshalb kann es zu Temperaturspannungen und Bruch kommen, wenn Sie Kochgeschirr aus Glas auf dem Kochfeld verwenden.

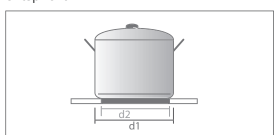
 Möglichst nur Kochgefäße aus Metall auf den Kochzonen verwenden.





Verwenden Sie am besten Elektrogeschirr

- mit einem völlig ebenen Boden, ggf. mit einer schwachen Wölbung nach innen (Boden dehnt sich aus beim Erhitzen!). So wird die Wärme schneller und besser übertragen.
- mit ausreichender Bodenstärke, wie emaillierte Stahltöpfe mit 2–3 mm und Edelstahltöpfe mit 4–6 mm, zu erkennen an der Kennzeichnung "Bodenstärke nach DIN 44904".
- mit einer Größe, die der Kochzonen-Größe entspricht.



Als Topf- bzw. Pfannengröße wird immer der Durchmesser **d1** angegeben. Der Bodendurchmesser **d2** ist jeweils etwa 2 cm kleiner. Zu große Töpfe können Lackschäden verursachen.

Sehr gut geeignet sind auch

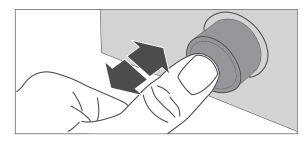
- energie- und zeitsparende Dampfdrucktöpfe. Die relativ hohen Anschaffungskosten sind schnell wieder eingespart.
- Stahltöpfe und -pfannen sowie beschichtetes und unbeschichtetes Aluminiumgeschirr mit starkem Boden. Beschichtete Kochgeschirre dürfen jedoch nicht überhitzt oder zerkratzt werden.

Nicht verwenden sollten Sie:

- eingedrückte oder ausgebeulte Töpfe.
- Töpfe mit rauem Boden.
- Töpfe mit gewölbtem Boden.
- beschichtetes Kochgeschirr, das innen zerkratzt ist.

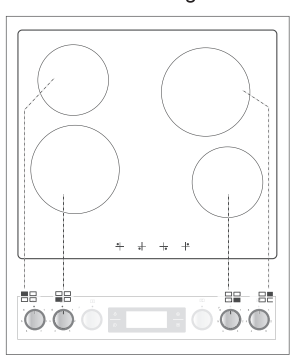
Versenkbare Regler

Zum Schutz vor heißen Dämpfen während des Betriebs und Verschmutzungen lassen sich die Regler versenken.



 Zum Versenken/Ausfahren drücken Sie kurz auf den Regler.

Kochzonen und Regler

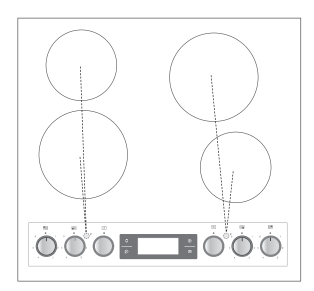


Das Kochfeld besitzt 4 Kochzonen. Jeder Kochzone ist auf der Bedienblende ein Regler zugeordnet.

Kochzone		Ø in cm	Regler
linko	hinten	16,5	00
links	vorne	20,0	
rookto	vorne	16,5	
rechts	hinten	20,0	88

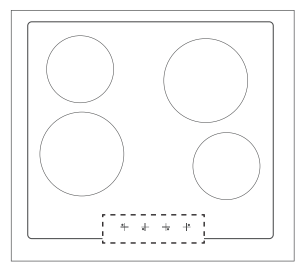
- Drehen Sie den entsprechenden Regler je nach Bedarf auf die gewünschte Heizstufe. Siehe dazu "Tipps zum Garen und Energiesparen" auf Seite DE-15.
- Zum Ausschalten drehen Sie den Regler auf "0" zurück.

Die Kontrollleuchten



Wenn mindestens eine Kochzone eingeschaltet ist, leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte P.

Restwärmeanzeigen



Kochzone		Restwärmeindikator	
linko	hinten	•	
links	vorne	+	
rechts	vorne	+	
	hinten	<u> •</u>	

Die entsprechende Restwärmeanzeige leuchtet, sobald eine Kochzone beim Aufheizen ca. 50 °C erreicht hat. Nach dem Ausschalten leuchtet sie weiter, solange die Kochzone noch heiß ist. So werden Sie vor möglichen Verbrennungen gewarnt und Sie wissen, dass Sie noch Restwärme nutzen können.

⚠ VORSICHT!

Verbrennungsgefahr!

Bei einer Stromunterbrechung erlöschen der Restwärmeanzeige und zeigen eventuell vorhandene Restwärme nicht weiter an!

• Kochzonen nach einer Stromunterbrechnung nicht berühren.

Tipps zum Garen und Energiesparen

Regler- stellung	Anwendung	Beispiele
1	Schwaches Weiter- kochen/Warmhalten	Quellen von Reis
2	Weiterkochen für die meisten Gerichte	Suppen und Gemüse
3	Schwaches Braten/ starkes Weiter- kochen	Paniertes
4	Normales Braten	Bratkartoffeln
5	Starkes Braten	Kurzgebrate- nes
6	Anbraten und Ankochen	Kartoffeln, Schmorbra- ten

- Bei kleineren Mengen 1 Stufe niedriger, bei größeren Mengen eine 1 Stufe höher wählen.
- Beim Ankochen und Anbraten immer die höchste Einstellung wählen.
- Sobald der Topfinhalt kocht und sich Dampf bildet oder das Steak von beiden Seiten braun ist, auf eine niedrigere Stufe schalten; bei größeren Töpfen und Pfannen auf "2", sonst reicht Einstellung "1".
- Braten über 1 kg am besten im Backofen garen.
- Mit passendem Geschirr und wenig Wasser bzw. Fett garen; das erhält die Vitamine.
- Restwärme der Kochzonen nutzen. Die Wärme reicht für ca. 5 bis 10 Minuten, z. B. zum Quellen von Reis.
- Lassen Sie beim Kochen möglichst immer den Deckel auf dem Topf. Flüssigkeiten werden mit Deckel schneller zum Kochen gebracht als ohne.
- Verwenden Sie nur hoch- und neuwertige Töpfe und Pfannen. Sie liegen plan auf dem Kochfeld auf und haben dadurch eine bessere Energieleitfähigkeit als Kochgeschirr mit verzogenem oder verbeultem Boden

- (beachten Sie auch das Kapitel "Das richtige Kochgeschirr").
- Schalten Sie die Kochstufe rechtzeitig zurück und kochen Sie mit einer möglichst niedrigen Einstellung weiter.
- Kochen Sie, wann immer es möglich ist, mit Schnellkochtöpfen. Dadurch halbiert sich der Garvorgang, und Sie sparen eine Menge Energie.
- Nehmen Sie zum Garen nur so viel Wasser wie Sie wirklich benötigen. Zur Erwärmung von Wasser ist sehr viel Energie nötig.

Kochfeld reinigen

⚠ VORSICHT!

Verbrennungsgefahr! Unsachgemäße Reinigung kann zu Verbrennungen führen.

Die Kochzonen vor dem Reinigen vollständig abkühlen lassen. Ausnahme: Sie wollen zucker- oder stärkehaltige Speisereste, Kunststoffe oder Alufolien entfernen (siehe weiter unten).

! HINWEIS

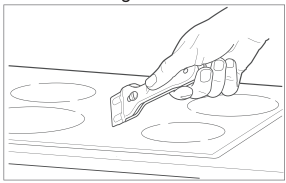
Zum Reinigen keine scharfen Reinigungsmittel, Scheuermittel, Stahlschwämme, Backofensprays, Hochdruck- oder Dampfreiniger verwenden! Sie können die Oberfläche beschädigen. Hochdruckreiniger können einen Kurzschluss verursachen.

 Reinigen und pflegen Sie das Kochfeld regelmäßig mit einem speziellen Pflegemittel, das ein spezielles Imprägnieröl für Glaskeramik-Kochfelder enthält. Solche Pflegemittel sind über den Fachhandel zu beziehen.

Leichte, nicht fest eingebrannte Verschmutzungen

- Wischen Sie leichte Verschmutzungen nach dem Abkühlen mit einem feuchten Lappen ohne Reinigungsmittel ab. Trocknen Sie die Flächen anschließend mit einem weichen Tuch ab, um Kalkflecken zu vermeiden.
- Helle Flecken mit Perlfarbton (Aluminiumrückstände, z. B. von Alufolien) können Sie leicht mit einem speziell dafür geeigneten, im Fachhandel erhältlichen Reinigungsmittel entfernen.
- Zum Entfernen von Kalkrückständen eignet sich Essig gut.

Feste, eingebrannte Verschmutzungen



- Hartnäckige Verschmutzungen lösen Sie nach dem Abkühlen am besten mit dem Klingenschaber. Im Fachhandel finden Sie auch speziell dafür geeignete Reinigungsmittel.
 - Wischen Sie die Fläche zum Schluss mit einem feuchten Lappen ab.
- Behandeln Sie das Kochfeld nach dem Reinigen mit einem speziellen Pflegemittel.

Verunreinigungen mit zuckeroder stärkehaltigen Speiseresten, Kunststoff oder Alufolie entfernen



HINWEIS

Zucker- oder stärkehaltige Speisereste sowie Reste von Kunststoffen oder Alufolien müssen sofort entfernt werden. Sie können das Kochfeld sonst dauerhaft und irreparabel beschädigen.

- Schützen Sie Ihre Hände vor dem Reinigen z. B. mit Küchenhandschuhen vor Verbrennungen. Entfernen Sie die Verunreinigungen dann mit dem Klingenschaber von der noch heißen Glaskeramik.
- Wenn das Kochfeld abgekühlt ist, können Sie verbliebene Schmutzreste mit einem speziell dafür geeigneten, im Fachhandel erhältlichen Reinigungsmittel entfernen.
- Behandeln Sie das Kochfeld nach dem Reinigen mit einem speziellen Pflegemittel.

Der Backofen

Voraussetzungen

- Sie haben das Kapitel "Sicherheit" am Anfang dieser Anleitung gelesen.
- Das Gerät ist angeschlossen, wie im Kapitel "Einbau und Installation" ab Seite DE-28 beschrieben.
- Sie haben eine Grundreinigung durchgeführt (siehe "Grundreinigung" auf Seite DE-33).

Vorbereitung

- Entfernen Sie alle vorhandenen Styropor-, Papp- und Kunststoffsicherungsteile aus dem Backofen und von den Backblechen.
- 2. Ziehen Sie alle Schutzfolien ab.
- 3. Stellen Sie die Uhrzeit ein (siehe "Uhrzeit einstellen" auf Seite DE-26).
- 4. Führen Sie eine Grundreinigung durch (siehe "Grundreinigung" auf Seite DE-33).

Das richtige Backofen-Geschirr

- Töpfe mit hitzebeständigen Griffen, erkennbar an der Kennzeichnung "temperaturbeständig bis 280 °C"
- Feuerfeste Formen aus Glas, Porzellan, Keramik und Ton oder auch Gusseisen
- Insbesondere Backöfen mit Ober- und Unterhitze brauchen Formen und Bleche mit guter Wärmeübertragung, am besten aus schwarzlackierten Metallen. Darin werden Kuchen besonders gut braun.
- Auch Aluminiumbleche, mit oder ohne Beschichtung, bringen gute Ergebnisse.

Richtiger Umgang mit dem Ofen

⚠ VORSICHT!

Brandgefahr!

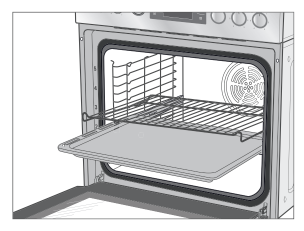
- Den Backofen grundsätzlich nur mit geschlossener Backofentür betreiben.
- Bei defektem Außenkühlgebläse den Backofen ausschalten und nicht mehr benutzen. Die Backofentür öffnen und unseren Service verständigen (siehe Seite DE-35).
- Bei Feuer im Backofen
 - die Sicherungen ausschalten/ herausdrehen,
 - die Backofentür nicht öffnen, bis das Feuer erloschen ist.
- Brennendes Öl oder Fett nie mit Wasser löschen! Zum Löschen eine Löschdecke oder einen geeigneten Feuerlöscher mit Kennzeichnung "F" verwenden.
- Nach dem Erlöschen des Feuers das Gerät durch unseren Service überprüfen lassen (siehe Seite DE-35).

! HINWEIS

Aufgestaute Hitze kann die Emaille des Backofens beschädigen.

- Bleche oder Alufolie nie direkt auf den Garraumboden stellen.
- Wenn Sie Geschirr direkt auf den Garraumboden stellen möchten, darf die Backofentemperatur 50 °C nicht überschreiten. Vorsicht beim Hantieren mit dem Geschirr – die Emaille kann leicht zerkratzt werden.

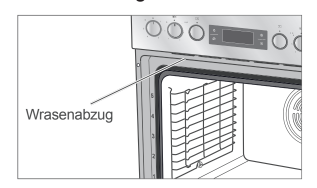
Gitterrost, Backblech und Fettpfanne



Der Gitterrost besitzt eine Erhöhung am hinteren Ende. Er muss mit der Erhöhung zuerst eingeschoben werden, so kann verhindert werden, dass Gargut an die Backofenwand gerät.

Das mitgelieferte Backblech und die tiefere Fettpfanne haben eine schräge Kante. Nach dem Einschieben sollte diese Kante vorne liegen.

Außenkühlgebläse/ Wrasenabzug



Das Außenkühlgebläse kühlt die Backofendämpfe und Grillschwaden, die durch den Wrasenabzug aus dem Backofen treten, und verhindert, dass angrenzende Möbel zu heiß werden.

Signaltöne



Wenn Sie einen der Sensoren Ō, ⋑, ⋑ und Ⅲ antippen, hören Sie einen Signalton.

Funktionen / Beheizungsarten wählen		
Symbol	Bedeutung	Standard- Einstellung
(S)	Garraum-Beleuchtung: Nur der Garraum ist beleuchtet. Heizung und Gebläse bleiben ausgeschaltet.	-
彩	Auftauen: Hier wird der Garraum lediglich von unbeheizter Luft durchströmt.	-
	Unterhitze: Die Hitze wird nur unten erzeugt. Das Gebläse ist ausgeschaltet. Gut geeignet, um dunkle und krosse Böden zu erhalten.	60 °C
_	Ober- und Unterhitze: Konventionelle Beheizungsart ohne Gebläse. Die Hitze kommt je nach Einschubhöhe stärker von unten oder von oben. Das Backen und Braten ist nur auf einer Einschubebene möglich.	220 °C
*	Ober- und Unterhitze mit Umluft: Die Hitze wird sowohl unten als auch oben erzeugt. Das Gebläse verteilt die Hitze gleichmäßig. Gut geeignet zum Backen und zur Zubereitung von Kurzgebratenem.	220 °C
*****	Intensivgrill (Infrarotgrill mit Oberhitze): Die höhere Temperatur im oberen Bereich des Backofens führt zu stärkerer Bräunung, geeignet für größere Portionen.	210 °C
**	Intensivgrill mit Ventilator: Gut geeignet zum Grillen von Fleisch, Geflügel, Fisch und wasserreichem Gemüse wie Tomaten, Zucchini, Aubergine, Zwiebeln etc.	210 °C
R	Heißluft (mit Ringkörper): Die Hitze wird nur durch den Ringheizkörper erzeugt, der um den Ventilator an der Rückwand des Backraumes angeordnet ist. Durch den Ventilator wird die Hitze gleichmäßig im Backraum verteilt.	180 °C
*****	Infrarotgrill: Fleisch, Geflügel und Fisch werden durchs Grillen schnell braun, bekommen eine gute Kruste und trocknen nicht aus. Die Kruste ist leicht verdaulich und auch für Schonkost geeignet.	210 °C
 ₹E	Energiesparmodus: Diese optimierte Heizart spart Energie bei der Zubereitung der Speisen. Die Backofenbeleuchtung ist ausgeschaltet.	160 °C

Weitere Angaben und Tipps zu den Beheizungsarten finden Sie in der beiliegenden Broschüre "Backen - Braten - Garen".

Garvorgang beginnen

Die folgende Beschreibung gilt für alle Funktionen/Beheizungsarten mit Ausnahme von ⊕ und ¾. Hierzu siehe weiter unten.



1. Funktion wählen:

ßenkühlgebläses.

- Drehen Sie den Regler F, bis das Display das entsprechende Symbol und dessen Standard-Temperatur anzeigt.
- 2. Um die Funktionswahl zu bestätigen und den Garvorgang zu starten, tippen Sie auf den Sensor .

 Im Display erscheint die maximale Gardauer von G:00 Stunden, es blinkt die Standard-Temperatur zum Zeichen, dass der Backofen noch aufheizt. Bei Funktionen mit Umluft oder Heißluft sehen Sie zusätzlich ein sich drehendes Ventilator-Symbol. Die Backofen-Beleuchtung ist an. Sie hören leise Geräusche des Au-
- 3. Gardauer ändern:
 Drehen Sie den Regler F, bis das Display die gewünschte Gardauer anzeigt (0:0 t bis 9:00).
- 4. Um die angezeigte Gardauer zu bestätigen, tippen Sie auf den Sensor (>).
 Im Display erscheint die maximale Gardauer von 9:00 Stunden, und es blinkt die Standard-Temperatur.



- 5. Temperatur anpassen:
 Drehen Sie den Regler [C], bis das Display die gewünschte Temperatur anzeigt.
- 6. Um die angezeigte Temperatur zu bestätigen, tippen Sie auf den Sensor (>).

Nach Ablauf der eingestellten Gardauer hören Sie fünf Signaltöne und der Backofen schaltet selbsttätig aus.

Garvorgang unterbrechen/ beenden

Um den Garvorgang

- zu unterbrechen, tippen Sie 1× auf den Sensor II].
 Im Display blinken die Rest-Gardauer und die aktuelle Temperatur.
 - Zum Fortsetzen des Garvorgangs tippen Sie auf den Sensor ().
- zu beenden, tippen Sie 2× auf den Sensor
 III.

Besonderheiten bei der Funktion "Garraumbeleuchtung"

Im Gegensatz zu den meisten anderen Programmen können Sie hier keine Gardauer oder Gartemperatur einstellen.



- Um die Wahl zu bestätigen und die Funktion zu starten, tippen Sie auf den Sensor
 .
 - Im Display erscheint @:@@ und das Symbol @. Der Garraum wird beleuchtet.

Besonderheiten bei der Funktion "Auftauen"

MARNUNG

Gesundheitsgefahr!

Das Auftauen von Fleisch, Geflügel oder Fisch im Backofen kann zu sprunghaftem Anstieg von gefährlichen Mikroorganismen (z. B. Salmonellen) führen. Dadurch besteht die Gefahr einer Vergiftung.

- Fleisch, Geflügel und Fisch nicht im Backofen auftauen.
- Die Auftau-Funktion nur zum Auftauen von Gemüse, Vorgekochtem etc. benutzen.
- Das Gefriergut frühzeitig aus dem Gefrierfach nehmen und abgedeckt im Kühlschrank auftauen lassen. Die Auftauflüssigkeit muss dabei abflieβen können, da sich sonst schädliche Mikroorganismen bilden können.



- Funktion wählen:
 Drehen Sie den Regler □, bis das Display das Symbol anzeigt.
- Um die Wahl zu bestätigen und die Funktion zu starten, tippen Sie auf den Sensor
 .
 - Im Display erscheint @: und das Symbol dreht sich. Im Display erscheint die maximale Gardauer von g: Ut Stunden. Der Garraum wird beleuchtet.
- 3. Gardauer ändern:
 Drehen Sie den Regler F, bis das Display die gewünschte Gardauer anzeigt
 ((I): I) bis 9: III).

- 4. Um die angezeigte Gardauer zu bestätigen, tippen Sie auf den Sensor (>).
- Um mehr Platz im Garraum zu erhalten, dürfen Sie zum Auftauen das Gefäß mit dem Gefriergut direkt auf den Garraumboden stellen und die Backblechträger herausnehmen.

Besonderheiten beim Ansetzen von Hefeteig

- 1. Heizen Sie den Backofen auf 50 °C vor.
- 2. Schalten Sie den Backofen aus, wenn die Temperatur erreicht ist.
- Stellen Sie die Backschüssel mit dem Hefeteig in den Garraum. Wenn die Backschüssel nicht in den Garraum passt, können Sie die Backblechträger herausnehmen und die Backschüssel direkt auf den Garraumboden stellen.
- Schließen Sie die Backofentür und belassen Sie den Hefeteig für die gewünschte Zeit im Backofen, ohne ihn weiter zu beheizen.

! HINWEIS

Aufgestaute Hitze kann die Emaille des Backofens beschädigen.

- Wenn Sie Geschirr direkt auf den Garraumboden stellen möchten, darf die Backofentemperatur 50 °C nicht überschreiten.
- Vorsicht beim Hantieren mit dem Geschirr – die Emaille kann leicht zerkratzt werden.

Tipps zum Energiesparen

- Heizen Sie den Backofen nur dann vor, wenn es im Rezept oder in den mitgelieferten Gartabellen angegeben ist.
- Verwenden Sie möglichst dunkle Backformen und -bleche. Sie nehmen die Hitze besonders gut auf.
- Öffnen Sie die Backofentür während des Garens bzw. Backens oder Bratens möglichst selten.
- Mehrere Kuchen sollten Sie schnell nacheinander backen, solange der Backofen noch warm ist. Dadurch verkürzt sich die Backzeit für den zweiten Kuchen. Wenn Sie Kastenformen verwenden, schieben Sie beide nebeneinander in den Backofen.
- Schalten Sie den Backofen bei längeren Garzeiten schon 10 Minuten vor Ende der Gardauer aus. Die Restwärme reicht zum Fertiggaren aus.

Kindersicherung

Ihr Backofen ist mit einer Kindersicherung ausgestattet, die vor unbefugtem oder versehentlichem Ein-/Ausschalten oder dem Verändern der Einstellungen schützt.

Um die Kindersicherung

- einzuschalten, tippen Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig auf die Sensoren (▷) und [II].
 Am rechten unteren Rand des Displays erscheint ein Schloss-Symbol (☐).
- auszuschalten, tippen Sie erneut 3 Sekunden lang auf die Sensoren (>) und (II).
 Im Display erlischt das Schloss-Symbol.

Backofen reinigen

! ∨ORSICHT!

Verbrennungsgefahr!

- Den Backofen vollständig abkühlen lassen, bevor Sie ihn reinigen.
- Niemals Wasser direkt in den heißen Backofen gießen. Durch den entstehenden Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr, und die Emaille kann beschädigt werden.
- Wasser aus dem Backofen unbedingt abkühlen lassen, bevor Sie es ausgießen.
- Die Glühlampe im Backofen erst wechseln, wenn der Backofen abgekühlt ist.

! HINWEIS

Unsachgemäße Reinigung kann zu Beschädigungen führen.

- Zum Reinigen keine scharfen, abrasiven Reinigungs- oder Scheuermittel, Stahlschwämme, Metallschaber, Backofensprays, Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden! Sie können die Oberfläche beschädigen und das Glas zerstören.
- Hochdruckreiniger können einer Kurzschluss verursachen.

Gehäuseoberflächen reinigen

- Reinigen Sie die Oberflächen nach dem Abkühlen gründlich mit warmem Spülwasser oder Allzweckreiniger.
- Für Edelstahloberflächen können Sie auch Spezialpflegemittel für Edelstahl-Oberflächen verwenden.

Garraum reinigen

- Schalten Sie zum Reinigen nur die Garraumbeleuchtung ein.
- Reinigen Sie den Garraum und die Backblechträger möglichst nach jedem Gebrauch mit warmem Spülwasser.
- Reinigen Sie die Türdichtung auf die gleiche Weise, seien Sie dabei aber sehr vorsichtig, da sie nur an einigen Stellen befestigt ist, im Übrigen jedoch lose anliegt.

Dampfreinigung

Bei der Dampfreinigung handelt es sich um ein Nassreinigungsverfahren, das mithilfe von Wasserdampf leichte Verschmutzungen anlöst. So reinigen Sie den Garraum materialschonend und energiesparend.

- 1. Nehmen Sie den Gitterrost und das Backblech heraus.
- 2. Schieben Sie die Fettpfanne in den untersten Einschub und gießen Sie ca. 0,5 I Wasser hinein.
- 3. Stellen Sie den Funktionsregler auf Oberund Unterhitze, den Temperaturregler auf 100 °C.
- 4. Schalten Sie den Backofen nach 30-minütigem Betrieb wieder aus und lassen Sie alles so weit abkühlen, dass die Backofenwände nur noch handwarm sind.
- 5. Nehmen Sie die Fettpfanne mit Topflappen oder Ähnlichem heraus und gießen Sie das verbliebene Wasser weg.
- 6. Wischen Sie den Garraum mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ab.
- 7. Waschen Sie den Gitterrost, das Backblech und die Fettpfanne mit Spülwasser ab.

Backblechträger reinigen

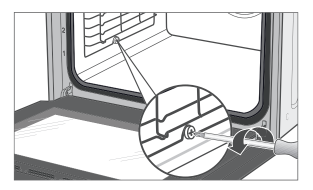


! HINWEIS

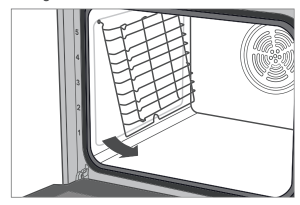
Beschädigungsgefahr! Die Backblechträger können durch unsachgemäße Reinigung beschädigt werden.

■ Die Backblechträger nicht im Geschirrspüler reinigen.

Um den Garraum sehr gründlich zu reinigen, können Sie den Backblechträger herausnehmen.



1. Lösen Sie die Schrauben am Backblechträger und nehmen Sie sie heraus.



- 2. Ziehen Sie den Backblechträger unten ca. 45° von der Wand ab, so dass sie ihn entnehmen können.
- 3. Reinigen Sie den Backblechträger mit warmem Wasser und mildem Spülmittel oder Allzweckreiniger. Wischen Sie danach alles trocken.
- 4. Setzen Sie den Backblechträger nach der Reinigung in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

Backofentür reinigen

(!) HINWEIS

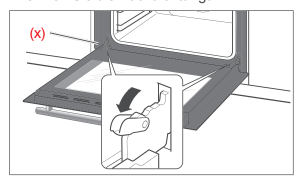
Bruch- und Verletzungsgefahr! Die Backofentür enthält schwere Glasscheiben, die bei unsachgemäßer Behandlung zerbrechen können.

- Die Backofentür nicht fallen lassen.
- Sicherstellen, dass Sie mit der Backofentür nirgends anstoßen.
- Den Backofen nicht benutzen, wenn das Glas beschädigt ist. Stattdessen unseren Service verständigen (siehe Seite DE-35).
- Wenn eine Glasscheibe gebrochen ist, Kinder fernhalten und alle Scherben sorgfältig entsorgen.

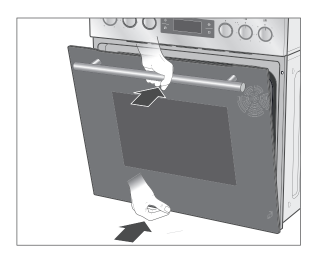
Um die Backofentür und alle Bereiche des Garraums bequem reinigen zu können, können Sie die Backofentür aushängen.

Backofentür aushängen

1. Öffnen Sie die Backofentür ganz.



- 2. Klappen Sie an beiden Seiten die Bügel (x) ganz nach vorne. Nehmen Sie gegebenenfalls einen Schraubendreher zu Hilfe.
- 3. Schließen Sie die Tür so weit, bis Sie einen Widerstand spüren und sich die Tür nicht weiter schließen lässt.



- 4. Heben Sie die Tür mit beiden Händen leicht an und lassen Sie sie nach vorne herausgleiten.
- 5. Reinigen Sie die Backofentür und die Scheiben mit warmem Wasser und mildem Spülmittel oder Allzweckreiniger. Wischen Sie danach alles trocken.

Backofentür einhängen

- 1. Halten Sie die Backofentür mit beiden Händen in Schräglage.
- 2. Haken Sie die Scharniere in die Öffnungen der Seitenwände ein.
- 3. Öffnen Sie die Backofentür ganz.
- 4. Klappen Sie die beiden Bügel (x) wieder ganz nach hinten.
- 5. Schließen Sie vorsichtig die Tür. Die Tür muss sich bündig schließen lassen. Sollte sich die Tür nicht bündig schließen lassen oder beim Schließen ein Knacken zu hören sein, ist die Tür nicht richtig eingehängt.

Korrigieren Sie in einem solchen Fall den Sitz der Scharniere und der Bügel, bis sich die Tür wieder leichtgängig öffnen und schließen lässt.

Leuchtmittel der Backofenbeleuchtung auswechseln

A WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Durch unsachgemäßen Umgang beim Wechsel des Backofen-Leuchtmittels droht Stromschlag, der zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tode führen kann.

Vor dem Austausch des Backofen-Leuchtmittels unbedingt die Sicherung ausschalten bzw. herausdrehen.

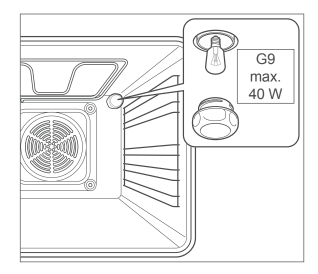
Verbrennungsgefahr!

Der Garraum kann noch lange Zeit nach dem Ausschalten so heiß sein, dass beim Berühren der Garraumwände oder des Heizkörpers Verbrennungsgefahr droht.

 Das Backofen-Leuchtmittel erst wechseln, wenn der Backofen vollständig abgekühlt ist.

Als Backofenbeleuchtung benötigen Sie eine hitzefeste Halogenlampe vom Typ 220–240 V~, 25–40 W, G9, T 300 °C.

- 1. Schalten Sie die Sicherungen aus bzw. drehen Sie sie heraus.
- Legen Sie ein weiches Tuch in den abgekühlten Garraum, für den Fall, dass die Glasabdeckung oder das Leuchtmittel herunterfällt.



- 3. Schrauben Sie die Glasabdeckung gegen den Uhrzeigersinn ab und nehmen Sie sie heraus.
- 4. Ziehen Sie das defekte Leuchtmittel vorsichtig aus der Fassung und ersetzen Sie es durch ein neues vom gleichen Typ.
- 5. Setzen Sie die Glasabdeckung wieder in die Öffnung ein und schrauben Sie sie im Uhrzeigersinn fest.
- Nehmen Sie das Tuch wieder aus dem Garraum heraus und schalten Sie die Sicherung wieder ein.
- 7. Stellen Sie die Uhr.

Die Zeitschaltuhr des Backofens

Uhrzeit einstellen

Bei Erstinbetriebnahme oder nach Stromausfall leuchtet im Display [3:[1]]. Die Uhrzeit muss eingestellt werden.



- 1. Tippen Sie auf den Sensor (L.). Die [] für die Stundenzahl blinkt.
- 2. Drehen Sie den Regler [™]C, bis das Display die aktuelle Stunde anzeigt (☐ 23).
- 3. Um die Einstellung zu speichern, tippen Sie erneut auf den Sensor (L). Die [1] für die Minutenzahl blinken
- 4. Drehen Sie den Regler c, bis das Display die aktuelle Minute anzeigt (2 59).
- 5. Um die Einstellung zu speichern, tippen Sie auf den Sensor (1).

Die Uhrzeit ist eingestellt.

Wenn Sie die bereits eingestellte Uhrzeit ändern möchten, z. B. bei der Umstellung von Sommer- auf Winterzeit, gehen Sie in gleicher Weise vor.

Startzeit einstellen

Wenn der Garvorgang nicht sofort, sondern zu einer bestimmten Uhrzeit beginnen soll, können Sie eine Startzeit einstellen, Ausnahmen: Funktionen Θ und \ref{Matter} .

Voraussetzung: Die Uhrzeit ist eingestellt.



- 1. Tippen Sie auf den Sensor (1). Die aktuelle Stundenzahl blinkt.
- 2. Drehen Sie den Regler [™]C, bis das Display die gewünschte Start-Stunde anzeigt (☐ 23).
- 3. Um die Einstellung zu speichern, tippen Sie erneut auf den Sensor (L). Die aktuelle Minutenzahl blinkt
- 4. Drehen Sie den Regler C, bis das Display die Start-Minute anzeigt (# 59).
- 5. Tippen Sie **nicht** noch einmal auf den Uhr-Sensor, sondern
 - wählen Sie nun Funktion, Temperatur und Gardauer (siehe "Garvorgang beginnen" auf Seite DE-20) und
 - starten Sie den Garvorgang.

Am rechten unteren Rand des Displays erscheint das Sanduhr-Symbol $\[mu]$ zum Zeichen, dass Sie eine Startzeit vorgegeben haben. Bei Erreichen der Startzeit hören Sie einen Signalton, und der Garvorgang beginnt.

Countdown-Timer/ Kurzzeitwecker

Ihr Backofen kann Sie daran erinnern, den Garvorgang zu starten, oder Ihnen mitteilen, wenn Ihre Eier fertig gekocht sind. Hierzu geben Sie einen Zeitraum von 13:11 bis 9:59 Stunden ein. Nach Ablauf des Zeitraums hören Sie 10 Signaltöne.

Bitte beachten Sie, dass der Timer weder den Backofen noch das Kochfeld ein- oder ausschaltet.



- Tippen Sie auf den Sensor Ū.
 Die aktuelle Stundenzahl blinkt.
- 2. Drehen Sie den Regler [®]C, bis das Display die gewünschte Stundenzahl anzeigt (☐ ¬☐).
- Um die Einstellung zu speichern, tippen Sie erneut auf den Sensor Ū.
 Die Minutenanzeige blinkt.
- 4. Drehen Sie den Regler [™]C, bis das Display die Minutenzahl anzeigt (☐ 59).
- Tippen Sie auf den Sensor (>).
 Der Count-down beginnt.
 Das Display zeigt die Restzeit.

Nach Ablauf des eingestellten Zeitraums hören Sie 10 Signaltöne.

Um den Count-down abzubrechen, tippen Sie 2× auf den Sensor II.

Einbau und Installation

Transportieren



! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Soll das Herdset mit einer Transportkarre gefahren werden, muss es so angehoben werden, wie es auf der Verpackung gezeigt ist.

Ihr Herdset wird in einer stabilen Verpackung geliefert und ist so schwer, dass es nicht von einer Person alleine getragen werden soll.

Einbau



Das Herdset ist für den Einbau in eine Küchenzeile vorgesehen. Wenn Ihre handwerklichen Fähigkeiten ausreichen, können Sie den Einbau selbst durchführen.

Der elektrische Anschluss muss aber von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden

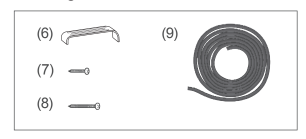
Einbau des Kochfels

Einbauvoraussetzungen

- · Das Kochfeld darf nur auf einer Seite neben höheren Küchenmöbeln. Geräten oder Wänden eingebaut werden.
- Der Herd sollte nicht direkt neben Kühloder Gefrierschränken eingebaut werden. Durch die Wärmeabgabe steigt deren Energieverbrauch unnötig.

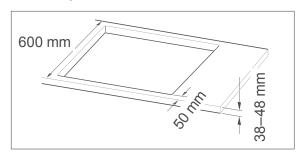
- Der Backofen hat eingebaut nur etwa 1 cm Abstand zur Wand. Die Herdanschlussdose muss deshalb eine Unterputzdose sein oder außerhalb des Einbauraumes liegen.
- Kochfeld und Backofen werden durch den fest verbauten Kabelstrang verbunden; sie müssen deshalb direkt übereinander installiert werden.

Benötigtes Material



- Klammer zur Befestigung des Glaskeramik-Kochfelds an einer Arbeitsplatte
- (7) 4× Schraube zur Klammerbefestigung
- (8) 2× Schraube zur Backofenbefestigung
- (9) 1× Dichtband für Kochfeld

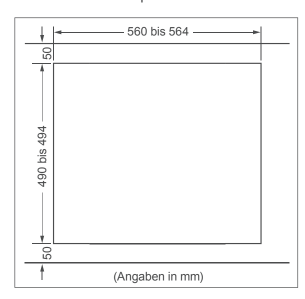
Arbeitsplatte vorbereiten



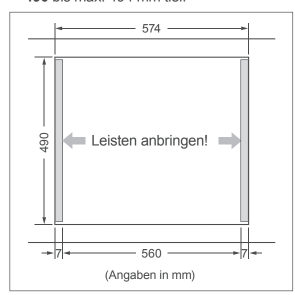
Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein:

- Die Arbeitsplatte muss 38-48 mm dick und mindestens 600 mm tief sein, waagerecht liegen und an der Wandseite gegen überlaufende Flüssigkeiten abgedichtet sein.
- Das Kochfeld muss an allen Seiten von mindestens 50 mm Arbeitsplatte umrahmt
- Furniere, Kunststoffbeläge und verwendete Kleber müssen hitzebeständig sein (100 °C).

1. Sägen Sie mit einer Stichsäge den Ausschnitt für das Kochfeld mit folgenden Maßen in die Arbeitsplatte.



- 2. Wenn bereits ein Kochfeld eingebaut war, darf dessen Ausschnitt folgende Maße nicht überschreiten:
 - **560** bis max. 574 mm breit
 - 490 bis max. 494 mm tief.



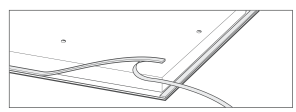
- 3. Bringen Sie links und rechts im Ausschnitt der Arbeitsplatte Ausgleichsleisten an, um eine Breite von 560 mm zu erreichen.
- 4. Versiegeln Sie die Schnittflächen mit speziellem Lack, Silikonkautschuk oder Gießharz, um Aufquellen durch Feuchtigkeit zu verhindern.

Kochfeld vorbereiten und einsetzen

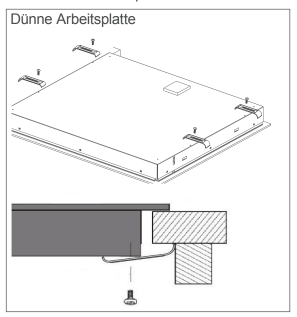
! HINWEIS

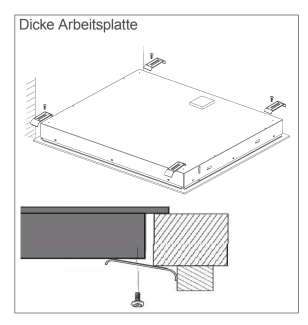
Bruchgefahr!

- Kochfeld nicht auf den Glaskeramik-Rand aufsetzen!
- 1. Nehmen Sie das Kochfeld aus der Verpackung.
- 2. Entfernen Sie alle Schutzfolien und Klebebänder.
- 3. Drehen Sie das Kochfeld um und legen Sie es mit der Glasseite vorsichtig auf eine weiche Oberfläche.



- 4. Kleben Sie den mitgelieferten Kunststoffstreifen in den tiefer liegenden Rand.
- 5. Legen Sie das Kochfeld (Restwärme-Anzeigen vorne) vorsichtig mittig in den Ausschnitt der Arbeitsplatte ein.





 Schrauben Sie die 4 Klammern je nach Dicke der Arbeitsplatte von unten in das Kochfeld. So verhindern Sie ein Verrutschen des Kochfelds.

Netzanschluss – Hinweise für den Installateur

A WARNUNG

Stromschlag- / Brandgefahr! Unsachgemäßer elektrischer Anschluss kann zu elektrischem Schlag und/oder Kurzschluss führen.

- Der Anschluss an das Stromnetz darf nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen, die beim örtlichen Energieversorgungsunternehmen zugelassen ist, z. B. unser Service (siehe Seite DE-35). Nur so haben Sie unsere Garantie und ausreichende Sicherheit.
- Da das Gerät nicht über eine zugängliche Trennvorrichtung allpolig vom Netz getrennt werden kann, muss eine allpolige Trennvorrichtung ge-

mäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.

Anschlussbedingungen

- Die zulässigen Bemessungsspannungen und die Bemessungsaufnahme des Geräts finden sich in Kapitel "Technische Daten" auf Seite DE-41.
- Je nach erlaubter Anschlussart muss
 - der Leitungsquerschnitt gewählt werden
 - die Kontaktbrücken eingesetzt bzw. entfernt werden
 - (siehe Tabelle und Schaltbilder rechts).
- Die verwendete Netzanschlussleitung muss den Bestimmungen der DIN EN 60335-1 entsprechen (z. B. Typ H05RR-F).
- Es ist eine separate Stromversorgung erforderlich.
- Beim Anschluss müssen die VDE-Bestimmungen sowie die "Technischen Anschlussbedingungen" beachtet werden. Berührungsschutz muss gewährleistet sein.

Netzleitung anschließen

Die Klemmleiste und die Anschlusspläne befinden sich hinten auf der Oberseite.

- Schalten Sie vor dem Zugang zu den Anschlussklemmen alle Versorgungsstromkreise aus und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass die Anschlussleitungen allpolig spannungsfrei sind und eine wirksame Erdung möglich ist.
- Klemmen Sie die Adern und ggf. die beiliegenden Messingbrücken gemäß der nachfolgend abgebildeten Schaltbilder an die entsprechenden Kontaktklemmen der Herdanschlussdose an.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so hinter dem Herd, dass es die Rückwand des Herdes nicht berührt. Während des Betriebs des Herdes wird dessen Rückwand heiß.

Kleinster Querschnitt der Leiter		
Bemessungsstrom des Geräts in A	Nennquerschnitt in mm²	
> 3 und ≤ 6	0,75	
> 6 und ≤ 10	1,0	
> 10 und ≤ 16	1,5	
> 16 und ≤ 25	2,5	
> 25 und ≤ 32	4	
> 32 und ≤ 40	6	
> 40 und ≤ 63	10	

230 V 1N~ / 50 Hz		
3 N 5 1 L1 PE- ⊕	L1 an 1123 (gebrückt) N an 45 (gebrückt) (PE) an ⊕	
400 V 2N~/	50 Hz	
3 4 2 L2 N 5 1 -L1 PE- ⊕	L1 an ☐ L2 an ②③ (gebrückt) N an ④⑤ (gebrückt) (PE) an ⊕	
400 V 3N~/	50 Hz	
3-L3 4 2-L2 N 5 1-L1 PE-⊕	L1 an ①, L2 an ②, L3 an ③ N an ④ ⑤ (gebrückt) (PE) an ④	

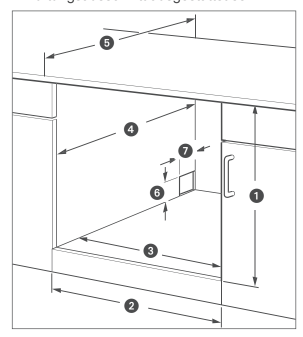
L1 – L3: Phase(n), N: Null-Leiter, PE: Schutzleiter (Erde).

Einbau des Backofens

Beachten Sie in jedem Fall die folgenden Bedingungen:

- Bauen Sie den Backofen nicht direkt neben einem Kühl- oder Gefrierschrank ein. Durch die Wärmeabgabe steigt dessen Energieverbrauch unnötig.
- Der günstigste Platz ist neben dem Spülzentrum. Sie haben eine zusätzliche Ablagefläche und schmutziges Geschirr kann gleich gereinigt werden.
- Überprüfen Sie vor dem Einbau, ob die Gerätemaße mit Ihren Möbelmaßen übereinstimmen.
- Der Backofen entspricht bezüglich des Schutzes gegen Feuergefahr dem Typ Y

- (EC 335-2-6). Sie dürfen Geräte dieses Typs nur auf einer Seite neben höheren Küchenmöbeln, Geräten oder Wänden einbauen.
- Gegebenenfalls müssen Ihre Einbaumöbel entsprechend nachgearbeitet werden.
 Wenn keine handwerklichen Fähigkeiten vorhanden sind, sollten Sie einen Fachmann beauftragen.
- Bei den Einbaumöbeln müssen die Furniere oder Kunststoffbeläge mit hitzebeständigem Kleber (100 °C) verarbeitet sein. Sind Kleber und Oberflächen nicht temperaturbeständig, kann sich der Belag verformen und lösen.
- Wenn unterhalb des Backofens eine Schublade angebracht wird, ist ein Zwischenboden erforderlich.
- Die Einbaunische darf keine Rückwand besitzen, sondern höchstens eine Anstellkante von maximal 50 mm.
- Der Einbauschrank kann wahlweise mit Leisten oder einem Zwischenboden mit Lüftungsausschnitt ausgestattet sein.



- Die Einbaunische muss folgende Mindestgröße besitzen:
 - **1** 600 mm
 - **2** 606 mm
 - **3** 560 mm
 - **4** 575 mm
 - **6**00 mm
 - 6 max. 50 mm
 - max. 50 mm

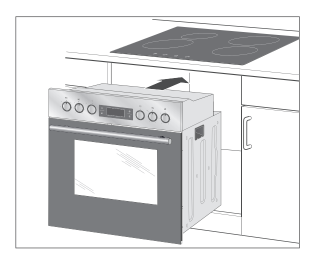
Backofen einsetzen

! HINWEIS

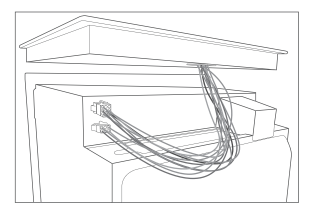
Beschädigungsgefahr!

 Backofen nur an den Tragemulden an den Seiten anheben. Der Türgriff ist dafür nicht geeignet.

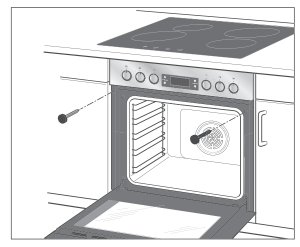
Voraussetzung: Die Netzanschlussleitung ist durch einen Fachmann am Backofen angebracht.



 Heben Sie den Backofen an den seitlichen Tragemulden an und schieben Sie ihn so weit in den Einbauschrank, dass die Anschlüsse und die Erdungsschraube für das Kochfeld noch gut zugänglich sind.



- Stecken Sie die Stecker des Kochfelds in die Buchsen auf der Herdoberseite. Wenden Sie dabei keine Gewalt an. Die Stecker sind codiert, ein Verpolen ist daher nicht möglich.
- Stecken Sie den Netzstecker der Netzanschlussleitung in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose
- 4. Schieben Sie den Backofen nun vollständig und mittig in den Einbauschrank. Die Netzanschlussleitung darf dabei nicht geknickt, eingeklemmt oder auf andere Weise beschädigt werden.



 Schrauben Sie den Backofen mit den beiden mitgelieferten Schrauben am Einbauschrank fest.

Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie alle Transportsicherungen (Pappstreifen etc.) und alle Klebestreifen aus dem Backofen.
- 2. Drehen Sie alle Regler des Herdes auf Null-Stellung.
- 3. Schalten Sie die Sicherungen für den Herdstromkreis ein.
- 4. Führen Sie eine Grundreinigung durch.

Grundreinigung

Um Rückstände aus der Produktion und dem Transport zuverlässig zu lösen, müssen Sie eine Vorreinigung des Backofens durchführen. So schützen Sie Ihre Gesundheit und sorgen für schmackhafte Kuchen und Braten.

- Belassen Sie die Fettpfanne, das Backblech und den Gitterrost im Garraum.
 Schalten Sie den Backofen ein und lassen Sie ihn ca. 30 Minuten lang bei 250 °C laufen
 - Eine eventuelle Geruchsentwicklung ist dabei normal. Öffnen Sie ggf. das Küchenfenster.
- Öffnen Sie nach dem Ausschalten die Backofentür und lassen Sie den Backofen vollständig abkühlen.
- Nehmen Sie die Fettpfanne, das Backblech und den Gitterrost heraus und reinigen Sie alle Teile sowie den Garraum mit Spülwasser. Wischen Sie danach alles trocken.
- 4. Alles Weitere zur Bedienung des Herdsets finden Sie ab Seite DE-12.

Fehlersuchtabelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.



MARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Lösungen/Tipps
Backofen und Kochzo- nen sind ohne Funktion, das Display zeigt nichts an.	Die Stromzufuhr ist unterbrochen. Prüfen Sie die Sicherungen für das Herdset am Sicherungskasten. Verständigen Sie im Zweifelsfall unseren Service (siehe Seite DE-35).
Sprünge und Risse im Kochfeld.	Schalten Sie alle Kochzonen sofort aus und benutzen Sie sie nicht mehr. Verständigen Sie unseren Service (siehe Seite DE-35).
Das Heizsymbol verschwindet.	Die eingestellte Garraumtemperatur ist erreicht. Das Heizsymbol wird automatisch wieder eingeblendet, sobald der Backofen nachheizt.
Garraumbeleuchtung defekt.	Wechseln Sie das defekte Leuchtmittel für die Garraumbeleuchtung aus (siehe "Leuchtmittel der Backofenbeleuchtung auswechseln" auf Seite DE-25). Hinweis: Defekte Leuchtmittel fallen nicht unter unsere Garantieleistung.
Außenkühlgebläse läuft nicht, kein Luftaustritt unter der Blende. Blende	Schalten Sie nur die Garraumbeleuchtung ein – wenn kein Gebläsegeräusch und Luftaustritt erfolgt, ist das Gebläse defekt.
wird sehr heiß.	⚠ VORSICHT!
	Verbrennungsgefahr! ■ Öffnen Sie die Backofentür, schalten Sie das Gerät aus und benutzen Sie es nicht mehr. Verständigen Sie unseren Kundenservice (siehe Seite DE-35).
Außenkühlgebläse läuft nach.	Kein Fehler. Das Außengebläse läuft eine gewisse Zeit nach und schaltet dann automatisch ab.

Unser Service

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Bestellnummer
Hanseatic Herdset 65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2	29965169

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehlersuchtabelle beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

Reparaturen und Ersatzteile

Kunden in Deutschland

 Wenden Sie sich bitte an unseren Technik-Service:

Telefon 0 40 36 03 3 50

Kunden in Österreich

 Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Bitte beachten Sie:

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden. Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Umweltschutz

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.



Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altge-

räte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energiesparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner modernen Technik wenig Energie.

Entsorgen Sie die Verpackung bitte umweltfreundlich.

Verpackungstipps



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest

während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Tabelle Prüfgerichte

Diese Gerichte wurden gemäß den Normen DIN 44547 und EN 60350 zubereitet.

Speise	Anzahl Bleche	Einschub- höhe ¹⁾	Beheizungsart	Temperatur in °C	Gardauer in Min.
	1	3	Ober-/Unterhitze 2)	180–200	10–20
Spritzgebäck	1	3	Umluft mit Ober- und Unterhitze ²⁾	170–180	10–20
	1	2	Ober- /Unterhitze 2)	170–180	25–35
Wasserbiskuit	1	2	Umluft mit Ober- und Unterhitze ²⁾	150–160	30-40
	1	3	Ober-/Unterhitze 2)	180–200	25–35
Apfelhefekuchen	1	3	Umluft mit Ober- und Unterhitze	170–180	30-40
	1	3	Ober-/Unterhitze	180–190	15–25
20 Muffins 1		3	Umluft mit Ober- und Unterhitze	160–170	20–30
Toast	1	4	Grill mit Ventilator 3)	250	0,5–1
12 Hacksteaks	1	4	Grill mit Ventilator 3)	250	10–12 + 8–12 ⁴⁾
	1	2	Ober-/Unterhitze	210–230	50-70
Hähnchen *)	1	2	Umluft mit Ober- und Unterhitze	170–180	60–80
Schweinebraten *)	1	2	Umluft mit Ober- und Unterhitze	160–180 ⁶⁾	140–170
	1	2	Grill mit Ventilator	170–190 ⁶⁾	90–120
Gans	1	2	Umluft mit Ober- und Unterhitze	160–180	150–180
Pizza 7)	1	2	Unterhitze mit Ventilator *)	190–210	20–25
1 1220 /	1	3	Ober-/Unterhitze 2)	200–220	10–20

Bei Gerichten, die Fleischsaft, Fett oder andere heruntertropfende Flüssigkeiten produzieren, muss unter den Gitterrost die Fettpfanne eingeschoben werden.

¹⁾ Einschubhöhe von unten gerechnet

²⁾ vorgeheizt

³⁾ 5 Minuten vorheizen

^{4) 1.} und 2. Seite

⁵⁾ Universalpfanne oben

⁶⁾ abhängig von der Höhe des Bratens

Zubereitungssangaben des Herstellers auf der Verpackung befolgen

^{*)} kein Vorheizen erforderlich

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Energieeffizienzindex	94,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	0,79 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 I

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Art des Backofens	einbaufähig
Masse des Gerätes	31,9 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 I
Energieverbrauch im konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	0,79 kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	94,0

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Modellkennung	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzonen
Maße Kochzone vorne links Kochzone hinten links Kochzone hinten rechts Kochzone vorne rechts	Ø 20,0 cm Ø 16,5 cm Ø 20,0 cm Ø 16,5 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links Kochzone hinten links Kochzone hinten rechts Kochzone vorne rechts	192,0 Wh/kg 188,9 Wh/kg 189,5 Wh/kg 200,8 Wh/kg
Energieverbrauch Kochmulde	192,8 Wh/kg

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.

Technische Daten

Bestellnummer	29965169
Gerätebezeichnung	Einbau-Herdset mit Glaskeramik-Kochfeld
Modell	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Bemessungsspannung	220-240 V ~ / 380 - 415 V 3N ~
Frequenz	50 Hz / 60 Hz
Bemessungsaufnahme Backofen	3000 W
Gerätemaße Backofen (H x B x T)	595 mm x 595 mm x 575 mm
Nischenmaße Backofen (H x B x T)	600 mm x 560 mm x 575 mm
Maximal-Temperatur	250 °C
Beleuchtung	220 - 240 V, 25 - 40 W, G 9, T 300 °C
Bemessungsaufnahme Kochfeld	6000 W
Gerätemaße Kochfeld (Höhe × Breite × Tiefe)	55 mm × 590 mm × 520 mm
max. Ausschnittmaß (Breite x Tiefe)	560 mm x 490 mm
Dicke der Arbeitsplatte	≥ 38 mm
Gewicht Kochfeld	8,5 kg
Bemessungsaufnahme gesamt	9000 W

hanseatic





User manual

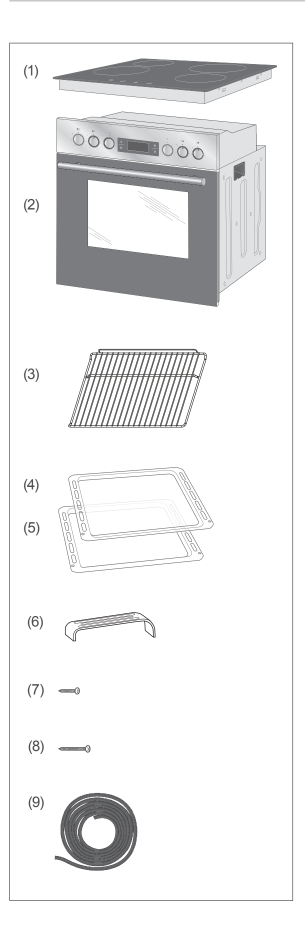
Manual/version: 1901-03187_EN_20200731 Article no.: 29965169 Reproduction, even of excerpts, is not permitted!

Cooker set with glass ceramic hob and timer

Table of contents

Delivery EN-3 Package contents EN-3 Check the delivery EN-3	Oven timer	EN-25 EN-25
Safety EN-4 Intended use EN-4 Explanation of terms EN-4 Safety notices EN-4	Fitting and installation	EN-27 EN-27
The hob EN-11 Requirements EN-11 Glass ceramic hob EN-11 The right cookware EN-11 Retractable dials EN-12 Cooking zones and dials EN-12	supply – notes for the installer Installing the oven	EN-30 EN-31
The indicator lights EN-13 Residual heat indicators EN-13	Troubleshooting table	EN-33
Tips for saving energy and for cooking EN-14 Cleaning the hob EN-14	Our service	EN-34
The oven EN-16 Requirements EN-16 Preparation EN-16 The right oven cookware EN-16 Proper handling of the oven EN-16 Oven rack, baking tray and dripping pan EN-17 External cooling fan/extractor . EN-17 Signal tones EN-17 Selecting functions/heating modes EN-18	Environmental protection Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner	EN-35 EN-35 EN-35
Start the cooking process EN-19 Interrupting/ending the cooking process EN-19 Special features of the	Product fiche concerning Regulation (EU) No 65/2014	EN-37
"cooking compartment lighting" functionEN-19 Special features of the	Product information concerning Regulation (EU) No 66/2014	EN-38
"defrosting" function EN-20 Special preparation information for yeast dough EN-20 Tips for saving energy EN-21 Child lock EN-21 Cleaning the oven EN-21 Replacing oven lightbulbs EN-24	Technical specifications	EN-40

Delivery



Package contents

- (1) 1× Glass ceramic hob
- (2) 1× Oven
- (3) 1× Oven rack
- (4) 1× Baking tray
- (5) 1× Dripping pan
- (6) 4× Bracket for attaching the glass ceramic hob to a worktop
- (7) 4× Screw for attaching bracket
- (8) 2× Screw for attaching oven
- (9) 1× Sealing tape for the hob
- 1× User manual
- 1x 'Baking, roasting and cooking' brochure

Check the delivery

- 1. Transport the appliance to a suitable location and unpack it there (see page EN-27).
- 2. Check that the delivery is complete.
- 3. Check whether the appliance was damaged during transit.
- If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service Centre (see page EN-34).



Risk of electric shock! Never use a damaged appliance.

Safety



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the

appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely. Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Intended use

The cooker set is designed for cooking, frying, baking, grilling and keeping food warm.

The oven should not be used to defrost raw meat, poultry or fish.

Prior to use, the appliance must be properly installed in a kitchen unit.

The appliance is designed for use in private households and is not designed for commercial use or multiple use (e.g.: use by several families in an apartment building).

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use will be deemed to be improper and may lead to damage to property or even injury to persons. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

The oven is not suitable for heating a room. The oven light is exclusively used for lighting the cooking compartment and not for lighting a room.

The oven door must not be used as a support prop, seat or step.

Explanation of terms

The following symbols can be found in this user manual.



WARNING

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

/!\ CAUTION

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.



This symbol refers to useful additional information.

Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, set-up, installation, etc.



WARNING

Risks in handling household electrical appliances

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- If the surface is cracked, turn the appliance off to avoid electric shock.

- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it shows visible signs of damage, for example, the connection cable is defective;
 - starts smoking or there is a burning smell;
 - it makes unusual sounds.

In such cases, remove the mains plug and contact our Service department (see page EN-34).

- The appliance corresponds to protection class 1 and may only be connected to a properly installed protective conductor. Ensure that the voltage is correct when connecting it. You can find more detailed information about this on the nameplate.
- Connection to the mains supply may only be made by an authorised electrician approved by the local energy supply company (siee "Our service" on page EN-34). Only then will you benefit from our warranty and a sufficient level of safety. Unauthorised persons may not connect the appliance to the mains supply. You can endanger your life and that of subsequent users! This also applies to disconnection from the power supply and dismantling the old appliance.
- Since all poles of the appliance cannot be disconnected from the mains via an accessible disconnecting device, an all-pole disconnecting device in accordance with overvoltage category III must be connected within the house installation with at least 3 mm contact clearance; this includes fuses, miniature circuit breakers and protective devices.

- If the mains plug is no longer accessible after installation, an all-poles disconnecting device complying with overvoltage category III must be connected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; this includes fuses, circuit breakers and contactors.
- Before connecting the device, switch off the relevant electric circuit(s) (switch off circuit breakers or unscrew fuses).
- Never open the housing.
- Mains cord / mains plug
 - Lay the mains cord so that it does not pose a tripping hazard.
 - Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.
 - Do not extend or modify the mains cord.
 - Keep the mains plug and cord away from naked flames and hot surfaces.
 - If the mains cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, through customer service or by a qualified specialist.
- Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.
- Do not operate the appliance with an external timer or an external remote control system.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.

- Turn off and unplug the appliance before cleaning, maintenance or relocation and whenever it is not in use
- Oven lighting:
 - Before replacing the light, ensure that the appliance is switched off to prevent the risk of electric shock.
 - First switch off the oven then unscrew and/or switch off the fuses.
 - Only replace the bulb when the oven is no longer hot.

Fire hazard!

 Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire.

Risks to children

Risk of suffocation!

- Do not allow children to play with the packaging film. They may get caught up in this or suffocate.
- Prevent children from pulling small parts from the device or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.

Risks for certain groups of people

Danger to children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities (e.g. people with disabilities to some extent, older persons with impaired physical and mental abilities) or who lack experience and knowledge (e.g. older children).

- This appliance can be used by children aged eight years and up, and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities, or who lack experience and/or knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use and understand the risks associated with its use.
- Children should not be allowed to play with the appliance nor should they have access to the appliance when left unattended.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.
- Keep children away from the door glass! The glass door can become very hot during operation and pose a risk of burning!

A CAUTION

Risks when handling the appliance

Risk of burns!

During its use, the device and its exposed parts can become hot.

- Please avoid touching the heating elements.
- Children aged 8 years or younger must be kept away from the device, unless they are under constant supervision.
- Do not touch hot parts. Always protect hands with oven gloves or pot holders when working on the hot appliance. Only use dry oven gloves or potholders. Wet textiles are better heat conductors and can cause steam burns.

■ Hob:

- Do not store items that could be of interest to children in the storage space above or below the hob. Children could be encouraged to climb on the hob.
- Do not leave pot/pan handles sticking out over the edge of the worktop; this ensures children cannot reach up and pull down the cookware.
- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hotplate since they can get hot.
- The cooking zones get very hot during operation and will remain hot after they are switched off; this is shown by the residual heat indicator.

- If a power failure occurs, the residual heat indicators will go out and may not indicate the presence of residual heat.
- Always switch off the cooking zones/areas yourself if you wish to stop a cooking process. Cancelling the cooking time limit does not end the cooking process itself.
- Allow the cooking zones to cool completely before cleaning.
 Exception: Remove sugary or starchy residues, plastic or aluminium foil from the hot glass ceramic immediately using a standard sharp scraper. While doing so protect hands from burns with oven gloves or pot holders.

Oven

- Never pour water directly into the hot oven. The steam can cause scalding and damage the enamel.
- Allow hot water from the oven to cool before pouring it out.
- Never leave the oven unattended while grilling. Keep children away!
- Allow the oven to cool completely before cleaning.

Fire hazard!

- Do not cover the appliance with blankets, cloths or similar, as these objects may become hot and catch fire.
- If a fire starts, immediately turn all switches to zero and switch off the automatic circuit breakers and/or unscrew the fuses. To extinguish the fire, use a suitable fire extinguisher with the designation "F'" or a fire blanket.
- Hob
 - Unsupervised hob cooking with grease and oil can be dangerous and can cause fires.
 - NEVER attempt to extinguish a fire with water; instead switch the appliance off and then cover the flames with, for example, a pan lid or a fire blanket.
 - If you are preparing food with alcohol, do not leave the cooker unattended! Food may ignite of its own accord.
 - Never store objects on the cooking area.
 - The cooking process must be supervised. A short cooking process must be constantly supervised.
 - Only protective hob grilles or hob covers made by the hob manufacturer, approved protective hob grilles or covers which are listed in the user manual, or pre-installed protective hob grilles or hob covers may be used. The use of unsuitable protective hob grilles or hob covers may lead to accidents.
 - Always switch the hob off completely after cooking!

Oven

- Only ever operate the oven with the oven door closed.
- Do not cover cakes or roasts being cooked in the oven with baking parchment. Do not allow food, baking parchment and aluminium foil to come into contact with the heating elements.
- Do not place food to be grilled too far back near the end of the heating element. It is particularly hot there. Fatty foods can catch fire.
- If the cooling fan is defective, the appliance can quickly overheat, causing even more damage to the appliance and setting fire to any other nearby flammable objects. In such an event, immediately switch off the appliance, open the oven door and stop using the cooker!
- Do not store temperature-sensitive, combustible or flammable objects in the oven! If the appliance is switched on unintentionally they may deform or ignite.
- Do not use the oven for storage purposes.
- If you are cooking foods in oil, fat or with alcohol, do not leave the oven unattended! Food may ignite of its own accord.
- In case of an oven fire:
 Keep the oven door closed! Never extinguish burning oil or fat with water!
- Once the fire has been extinguished, have the appliance checked by our service team (see page EN-34).

- Timer
 - Before starting the timer, please make sure you inform all members of the household so that they do not put anything in the oven.
 - Never leave anything to grill unattended when using the timer!
 - Monitor the oven while using the timer in order to prevent spilling and burning. Please note that fats, oils and alcohol can catch on fire when heated.

Health hazard!

Do not defrost meat, poultry and fish in the oven. Take the frozen food out of the freezer ahead of time, cover and let it defrost in the refrigerator. The fluid from the frozen food must be able to properly drain, otherwise harmful microorganisms can form.

Acrylamide may be carcinogenic. Acrylamide is produced when starch is exposed to excessive heat, e.g. in potatoes (fries, chips), biscuits, toast, bread etc.

- Keep cooking times as short as possible.
- Only brown the food slightly, do not allow it to brown too much.
- Cut larger-sized fries and then bake at maximum of 180°C.
- When frying potatoes using raw potato discs or frying potato fritters in a frying pan, it is better to use margarine (with a minimum fat content of 80 %) or oil with a little margarine instead of pure oil.
- Brushing baked goods with egg whites or egg yolks helps to reduce the formation of acrylamides.

Risk of tipping and injury!

If the oven door is loaded with a heavy weight, the appliance can tilt forwards. There is a risk of injury from falling objects.

The oven door must not be used as a support prop, seat or step.

Risk of injury!

This hob has sharp edges. Improper handling can result in cut injuries.

Wear protective gloves when unpacking and installing the hob.

! NOTICE

Risk of damage from improper installation of the appliance.

Insufficient air circulation may lead to damage caused by overheating.

Never fit the hob over an oven without ventilation!

Risk due to improper operation!

- Hob:
 - Wipe the hob and the base of the pots prior to use, to wipe away any dirt which may cause scratches.
 - Do not use any aluminium foil or plastic containers to cook on the cooking zones as they can melt.
 - Use the hob as a work surface or somewhere to place objects only once the cooking zone has completely cooled off. Materials which are sensitive to heat such as plastic dishes could become damaged if this is the case.
- Glass ceramic hob:
 - Immediately remove sugar or starchy food particles and residues of plastics or aluminium foil. Otherwise, these may cause permanent and irreparable damage to the hob.
 - Do not place hot pots or pans on the sensor field. Otherwise the electronics underneath may be damaged.
 - Do not push heavy pans across the hob; this may scratch the glass ceramic.
 - Even if small objects just make slight contact with the hob, they can damage the glass ceramic surface. For example, do not allow salt and pepper shakes to fall onto the hob from cabinets above.

Oven

- Do not place baking trays or aluminium foil directly on the bottom of the cooking compartment. It may cause heat to build up inside and damage the oven's enamel. If you wish to place dishes directly on the bottom of the cooking compartment, the oven temperature must not exceed 50°C. Be careful when handling cookware the enamel can be easily scratched.
- When preserving food, place only so many jars in the dripping pan at the same time that they do not touch. The jars can burst.
- Cleaning: Do not use any harsh, abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass on the oven door, as they can scratch the surface. This can destroy the glass.
- When cleaning do not use steel wool, oven sprays, steam cleaners or high-pressure cleaners! They can damage the surface and destroy the glass. High-pressure cleaners can cause a short circuit.
- Do not clean oven rack guides in the dishwasher.
- The oven door is heavy and has a glass front. Do not allow the door to fall open when taking it off its hinges!
- If a trolley is used to move the appliance, the appliance must be lifted as shown on the packaging.
- Do not use the oven door handle to lift the entire cooker/oven! The handle is not designed to carry the whole weight of the appliance.

The hob

Requirements

- You have read the chapter "Safety" at the beginning of this manual.
- The appliance is connected, as described in the chapter "Fitting and installation" from page EN-27.
- You have thoroughly cleaned the oven (siee "Basic cleaning" on page EN-31).

Glass ceramic hob

Unlike cast-iron hobs, your cooker has a flat hob made from glass ceramic with clearly visible cooking zones. So that the glass ceramic does not become damaged and lasts for a long time, you need to care for it and maintain it and use suitable cookware.

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

Do not continue to cook if you find cracks in the glass ceramic. Water that runs through cracks inside the device may be live! If there are cracks in the glass ceramic, disconnect the glass ceramic hob from the mains supply (switch off circuit breaker(s)/unscrew fuse[s]) and then Contact our Service Centre (see page EN-34).

Fire hazard!

• Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire.

!\ CAUTION

Risk of burns!

- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hotplate since they can get hot.

! NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not push heavy pans across the appliance; The glass ceramic may become scratched.
- Wipe the hob and the base of the pots prior to use to wipe away any dirt which may cause scratches.
- Use the hob as a work surface or to place objects on only once it has completely cooled off. Materials which are sensitive to heat such as plastic dishes could become damaged if this is the case.

The right cookware



! NOTICE

Risk of damage!

Glass is a poor heat conductor. Because of this, thermal stress and breakages may occur when using glass cookware on the hob.

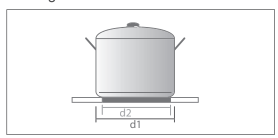
■ If possible, only use metal cookware on the cooking zone.





The best thing to use is cookware for electric hobs

- with a completely even base, or if necessary with very little curvature towards the inside (base expands when heated!). This allows heat to be transferred better and more quickly.
- with a sufficiently thick base, for example enamelled steel pans with 2-3 mm and stainless steel pans with 4-6 mm, which can be identified by the label "Base thickness in line with DIN 44904" [Bodenstärke nach DIN 44904].
- of a size that corresponds to the size of the cooking zones.



The **d1** diameter is always provided as a pan and pot size. **d2** base diameter is always around 2 cm smaller. Pots that are too big can cause paintwork damage.

Energy and time-saving pressure

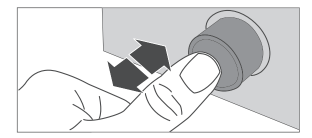
- cookers are also well-suited. The relatively high purchase costs are quickly saved again.
- Steel pots and pans as well as coated and uncoated aluminium cookware with a thick base. However, coated cookware must not be overheated or scratched.

You should not use:

- Indented or battered pans.
- Pans with a rough base.
- Pans with a curved base.
- Coated cookware that is scratched inside.

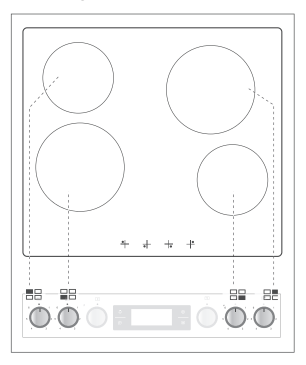
Retractable dials

The function selectors can be pushed in to protect them from hot steam and contamination during operation.



· Lightly press on the dial to it push in/out.

Cooking zones and dials

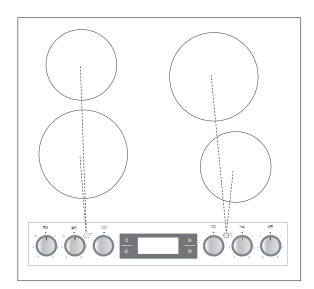


The hob has four cooking zones. Each cooking zone corresponds with a dial on the control panel.

Cooking zone		Ø in cm	Dial
left	rear	16.5	
	front	20.0	==
rials t	front	16.5	
right	rear	20.0	88

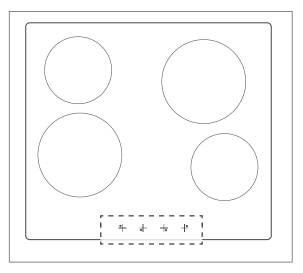
- Turn the dial to the desired level of heat as needed. See "Tips for saving energy and for cooking" on page EN-14.
- Turn the dial back to "0" to switch off the cooking zone.

The indicator lights



When at least one cooking zone is turned on, the corresponding indicator P lights up.

Residual heat indicators



Cooking zone		Residual heat indi- cator
left	rear	•
	front	
right	front	+
	rear	+

The corresponding residual heat indicator lights up as soon as a cooking zone reaches approx. 50°C. After the cooking zone is switched off, the indicator continues to be lit for as long as the cooking zone is hot. It warns you of any possible burning and lets you know that you can still use residual heat to cook.

⚠ CAUTION!

Risk of burns!

If a mains failure occurs, the residual heat indicators will go out and may not show the presence of residual heat!

 Do not touch the cooking zones after a power failure.

Tips for saving energy and for cooking

Dial position	Application	Examples
1	Simmering/keeping warm	Soaking rice
2	Cooking most vege- tables on medium	Soups and vegetables
3	Light frying/cooking on high	Breaded
4	Normal roasting	Fried pota- toes
5	Braising	Pan-fried
6	Browning and parboiling	Potatoes, pot roasts

- For smaller quantities 1 level lower, for larger quantities 1 level higher.
- To sear and parboil food, always select the highest setting.
- Once the pot boils and steam forms or the steak is brown on both sides, switch to a lower level; for larger pots and pans use the setting "2", otherwise setting "1" is sufficient.
- Roasts weighing more than 1 kilogram are best cooked in the oven.
- Use the right dishes and a little water/oil to cook; this helps to preserve the vitamins.
- Use the residual heat of the cooking zones.
 The heat is sufficient for 5 to 10 minutes, for example, for soaking rice.
- When cooking, always leave the lid on the saucepan wherever possible. Liquids can be brought to the boil more quickly with the lid on than without.
- Only ever use high-quality, new saucepans and pans. They lie flat on the hob and therefore conduct energy more easily than cookware with a warped or dented base (please note in the chapter "The right cookware").
- Always use pressure cooking saucepans whenever possible. This will halve the cooking process and you will save a lot of energy.

 Only use as much water as you really need to cook the food. A lot of energy is required to warm up water.

Cleaning the hob

⚠ CAUTION!

Risk of burns!

Improper handling may lead to burns.

Allow the cooking zones to cool completely before cleaning. Exception: Immediately remove sugar or starchy food particles, synthetic materials, or aluminium foil (for further information see below).

! NOTICE

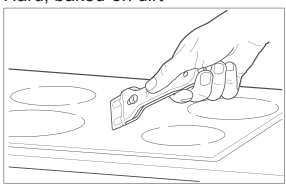
For cleaning purposes, do not use any harsh cleaning agents or scouring powders, steel wool, oven sprays, steam cleaners or high-pressure cleaners! They can damage the surface. High-pressure cleaners can cause a short circuit.

 Clean and maintain the hob regularly with a special care product containing a special impregnating oil for glass ceramic hobs. Such products can be found in specialist shops.

Slight soiling which is not burnt on

- After the appliance has cooled, use a damp cloth with no cleaning agent to wipe away dirt. Then dry the surface with a soft cloth to prevent lime stains.
- You can easily remove light stains having a pearlescent colour (aluminium residues, such as from aluminium foil) using a commercially available detergent that is specifically available for such cleaning.
- Vinegar is good for removing lime stains.

Hard, baked-on dirt



- · Tough stains can be most easily removed after cooling using a blade scraper. Cleaning agents designed especially for this purpose can also be found in specialist shops.
 - Finally, wipe the surface with a damp cloth.
- Treat the hob with a special care product after cleaning.

Removing sugar or starchy food particles, synthetic materials, or aluminium foil



! NOTICE

Immediately remove sugar or starchy food particles and residues of plastics or aluminium foil. Otherwise, these may cause permanent and irreparable damage to the hob.

- Put protection on your hands before cleaning, for example, oven mitts to protect against burns. Then use the blade scraper to remove the dirt from hot glass ceramic.
- Once the hob has cooled down, you can remove residues using a specially designed cleaning product which is available from specialist shops.
- Treat the hob with a special care product after cleaning.

The oven

Requirements

- You have read the chapter "Safety" at the beginning of this manual.
- The appliance is connected, as described in the chapter "Fitting and installation" from page EN-27.
- You have thoroughly cleaned the oven (siee "Basic cleaning" on page EN-31).

Preparation

- Remove any polystyrene, cardboard and plastic safety parts from the oven and baking trays.
- 2. Remove all protective films.
- 3. Set the clock (siee "Setting the time" on page EN-25).
- 4. Thoroughly clean the oven before first use (siee "Basic cleaning" on page EN-31).

The right oven cookware

- Pots with heat-resistant handles, which can be recognised by the label indicating "heat resistant up to 280 °C"
- Fire-proof dishes made of glass, porcelain, ceramic, clay or cast iron
- In particular, ovens with top and bottom heat require dishes and trays with good heat transfer, preferably metals which have been painted black, as these allow cakes to brown nicely.
- Good results can also be achieved with coated or non-coated aluminium trays.

Proper handling of the oven

A CAUTION!

Fire hazard!

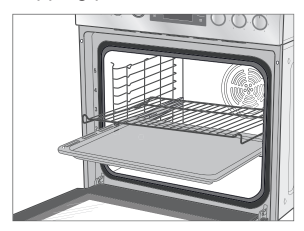
- Only ever operate the oven with the oven door closed.
- If the external cooling fan is broken, switch off the oven and do not use it. Open the oven door and call our Service Centre (see page EN-34).
- In case of an oven fire:
 - Switch off the circuit breakers/unscrew fuses
 - Do **not** open the oven door until the fire is extinguished
- Never extinguish burning oil or fat with water! To extinguish the fire, use a suitable fire extinguisher with the designation "F" or a fire blanket.
- Once the fire has been extinguished, have the appliance checked by our Service team (see page EN-34).

! NOTICE

Pent-up heat can damage the oven's enamel.

- Do not place baking trays or aluminium foil directly on the bottom of the cooking compartment.
- If you wish to place dishes directly on the bottom of the cooking compartment, the oven temperature must not exceed 50°C. Be careful when handling cookware – the enamel can be easily scratched.

Oven rack, baking tray and dripping pan



The oven rack is slightly lifted at the back. It must be inserted with the ridge first so that food does not touch the back wall of the oven.

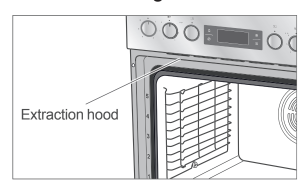
The supplied baking tray and the lower dripping pan both have an angled edge. Please ensure that this edge is facing forward on being placed in the oven.

Signal tones



If you tap the $\bar{\Box}$, ${}_{\bar{\mathbb{S}}}$, ${}_{\bar{\mathbb{S}}}$ and $\bar{\mathbb{I}}$ sensors, you will hear a beep.

External cooling fan/extractor



The outdoor cooling fan cools down the fumes and vapour that exit the oven through the extraction hood and prevents nearby furniture from becoming too hot.

Selecting functions/heating modes		
Symbol	Meaning	Default setting
⊚	Cooking compartment light: Only the cooking compartment is lit. Heating and fans remain switched off.	-
米	Defrosting: This merely circulates unheated air within the cooking compartment.	-
	Bottom heat: Heat is only generated below. The fan is switched off. This setting is suited for achieving dark and crispy bases.	60 °C
_	Top and bottom heat: Conventional heating without fan. The heat is more intense from the top or bottom, depending on the shelf height. Baking and roasting is only possible on one shelf level.	220 °C
*	Top and bottom heat with convection: Heat is generated both at the top and bottom. The fan evenly distributes heat. Well suited for baking and for preparing flashroast dishes.	220 °C
*****	Intensive grill (infrared grill with top heat): The higher temperature in the upper part of the oven will lead to more intense browning, suitable for larger portions.	210 °C
**	Intensive grill with fan: Ideal for grilling meat, poultry, fish and juicy vegetables, such as tomatoes, courgettes, aubergines, onions, etc.	210 °C
*	Hot air (with ring element): The heat is generated only by the ring heater, which is positioned around the fan on the rear wall of the oven. The fan distributes the heat evenly in the oven.	180 °C
*****	Infrared grill: When grilling, meat, poultry and fish brown quickly, become crispy and do not dry out. The crust is easy to digest and is also suitable for bland diets.	210 °C
 ₹E	Energy-saving mode: This optimised heating method saves energy when preparing food. The oven lighting remains switched off.	160 °C

Further information and tips on the heating methods can be found in the enclosed brochure "Baking, roasting and cooking".

Start the cooking process

The following description applies to all functions/heating modes except for \bigcirc and \nearrow . See below.



- 1. Selecting a function:
 - Turn the F dial until the display shows the corresponding symbol and its standard temperature.
- 2. To confirm the function selection and start cooking, tap the () sensor.
 - The display shows the maximum cooking time of 900 hours, the standard temperature flashes to indicate that the oven is still heating up. For functions with circulating air or hot air, you will also see a rotating fan symbol. The oven lighting is on. You will hear a soft sound coming from the external cooling fan.
- 3. Changing the cooking time:

 Turn the F dial until the display shows the desired cooking time (BB I to SBB).
- 4. To confirm the displayed cooking time, tap the () sensor.
 - The display shows the maximum cooking time of 9:00 hours and the standard temperature flashes.



- 5. Adjusting the temperature:

 Turn the C dial until the display shows the desired temperature.
- 6. To confirm the displayed temperature, tap the (▷) sensor.

Once the preset cooking duration has elapsed, you will hear five signal tones and the oven will switch off automatically.

Interrupting/ending the cooking process

To interrupt the cooking process

- tap the III sensor once.
 The remaining cooking time and the current temperature will flash in the display.
 To continue cooking, tap the (>) sensor.
- To stop cooking, tap the II sensor twice.

Special features of the "cooking compartment lighting" function

Unlike most other programmes, you cannot set a cooking time or temperature here.



- 2. To confirm the selection and start the function, tap the ⑤ sensor.

 □□□ and the ⓒ symbol will appear in the display. The cooking compartment is lit up.

Special features of the "defrosting" function

MARNING

Health hazard!

Defrosting meat, poultry or fish in the oven can cause dangerous microorganisms (e.g. salmonella) to multiply rapidly, thereby increasing the risk of food poisoning.

- Do not defrost meat, poultry and fish in the oven.
- Only use the defrosting function to defrost vegetables, pre-cooked food, etc.
- Take the frozen food out of the freezer ahead of time and let it defrost in the refrigerator. The fluid from the frozen food must be able to properly drain, otherwise harmful microorganisms can form.



- 2. To confirm the selection and start the function, tap the () sensor.

 """ will appear in the display and the symbol will rotate. The display shows the maximum cooking time of """ hours. The cooking compartment is lit up.
- 3. Changing the cooking time:

 Turn the 🕒 dial until the display shows the desired cooking time (🖽 / to 🖫 🖟).
- 4. To confirm the displayed cooking time, tap the () sensor.

In order to make more room in the cooking compartment when defrosting food, you can remove the oven rack guides and place the food container directly on the bottom of the oven.

Special preparation information for yeast dough

- 1. Pre-heat the oven to 50°C.
- 2. Switch the oven off when the temperature has been reached.
- 3. Place the baking dish with the yeast dough in the cooking compartment. If the baking dish does not fit into the cooking compartment, you can remove the oven racks and place the baking dish directly on the bottom of the cooking compartment.
- Close the oven door and leave the yeast dough in the oven for the desired time without further heating.

! NOTICE

Pent-up heat can damage the oven's enamel.

- If you wish to place dishes directly on the bottom of the cooking compartment, the oven temperature must not exceed 50°C.
- Be careful when handling cookware
 the enamel can be easily scratched.

Tips for saving energy

- Preheat the oven only if it is called for in the recipe or stipulated in the cooking tables provided.
- Use dark-coloured baking dishes and trays when possible. They effectively absorb the heat.
- Avoid frequently opening the oven door during cooking, baking or roasting.
- Bake several cakes one after the other while the oven is still warm in order to shorten the baking time for subsequent cakes. If you use loaf tins, place both of them side by side in the oven.
- In the case of longer cooking durations, switch the oven off ten minutes before the end of the cooking duration. The residual heat is sufficient enough to complete the cooking
- When cooking, always leave the lid on the saucepan wherever possible. Liquids can be brought to the boil more quickly with the lid on than without.
- Only ever use high-quality, new saucepans and pans. They lie flat on the hob and therefore conduct energy more easily than cookware with a warped or dented base (please note in the chapter "The right cookware").
- Turn the level down quickly and continue to cook at the lowest possible setting.
- Always use pressure cooking saucepans whenever possible. This will halve the cooking process and you will save a lot of energy.
- Only use as much water as you really need to cook the food. A lot of energy is required to warm up water.

Child lock

Your oven is equipped with a child lock which protects against the oven being used without permission or unintentionally switched on or off or the settings being changed.

The child lock can be

- switched on by simultaneously tapping the and sensors for 3 seconds.
 A lock symbol appears at the bottom right of the display.
- switched off by tapping the and and sensors for 3 seconds again.
 The lock symbol will disappear from the display.

Cleaning the oven

! CAUTION!

Risk of burns!

- Allow the oven to cool completely before cleaning.
- Never pour water directly onto the hot oven. The steam produced can cause scalding and damage to the enamel.
- Allow hot water from the oven to cool before pouring it out.
- Only change the oven light bulb when the oven has cooled down.

! NOTICE

Improper cleaning may lead to damage.

- For cleaning purposes, do not use any harsh, abrasive cleaning agents or scouring agents, steel wool, metal scrapers, oven sprays, steam cleaners or high-pressure cleaners! They can damage the surface and destroy the glass.
- High-pressure cleaners can cause a short circuit.

Cleaning the housing surface

- After cooling, thoroughly clean the surfaces with warm rinsing water or all-purpose cleaner.
- For stainless steel surfaces, you can also use special care products made just for stainless steel surfaces.

Cleaning the cooking compartment

- Only switch on the cooking compartment light for cleaning.
- Clean the cooking compartment and oven rack guides after every use, if possible, and rinse with warm clean water.
- Clean the door seal in the same way, but be very careful as it is only attached in certain places, and is otherwise loose.

Steam cleaning

Steam cleaning is a wet cleaning process that uses steam to remove light stains and dirt. That's how you clean the cooking compartment in an energy-efficient manner while conserving materials.

- 1. Remove the oven rack and the baking
- 2. Slide the dripping pan into the lowest rack level and pour about 0.5 litres of water into it.
- 3. Turn the function dial to top and bottom heat and the temperature controller to 100°C.
- 4. After 30 minutes of operation, switch the oven off again and allow everything to cool down so that the oven walls are only lukewarm.
- 5. Use oven gloves or something similar to remove the dripping pan from the oven and pour away the remaining water.
- 6. Wipe the cooking compartment off with a damp cloth or sponge.
- 7. Rinse the oven rack, baking tray and dripping pan with water.

Cleaning oven rack



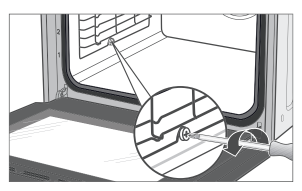
! NOTICE

Risk of damage!

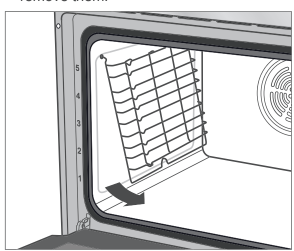
The oven rack can be damaged by improper cleaning.

Do not clean oven rack guides in a dishwasher.

You can remove the oven rack in order to thoroughly clean the cooking compartment.



1. Loosen the screws of the oven rack and remove them.



- 2. Pull the bottom of the oven rack approx. 45° away from the wall so that you can remove it.
- 3. Clean the oven rack using warm water and mild dish soap and all-purpose cleaner. Then wipe everything dry.
- 4. Put the oven rack back in place after cleaning in reverse order.

Cleaning the oven door

! NOTICE

Risk of breakage and injury!

The oven door is equipped with heavy glass panels that can break if handled improperly.

- Do not drop the oven door.
- Make sure you do not hit the oven door against anything.
- Do not use the oven if the glass is damaged. Please contact our Service Centre instead (see page EN-34).
- If a glass pane breaks, keep children away from it and carefully collect all the pieces of glass.

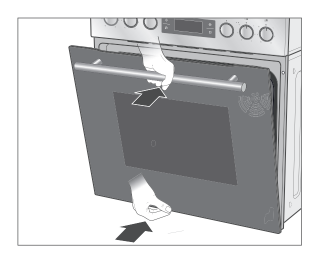
You can unhinge the oven door in order to be able to clean the oven door and all areas of the cooking compartment.

Removing the oven door from its hinges

1. Open the oven door completely.



- 2. Fold the clips (x) on both sides all the way forward. Use a screwdriver if necessary.
- 3. Close the door until you feel resistance and the door stops closing.



- 4. With both hands, lightly lift and guide the door forward out of its hinges.
- 5. Clean the oven door and glass using warm water and a mild detergent or an all-purpose cleaner.

 Then wipe everything dry.

Putting the oven door back on its hinges

- 1. Hold the oven door at an angle using both hands.
- 2. Hook the hinges into the holes in the side panels.
- 3. Open the oven door completely.
- 4. Fold the clips (x) on both sides all the way back.
- 5. Close the door carefully. The door must sit flush when closed. If the door does not sit flush when closed or if there is a cracking sound when closing it, the door is not hung properly.

In such a case, correct the hinges and clips until the door opens and closes smoothly.

Replacing oven lightbulbs

WARNING

Risk of electric shock!

Improper replacing of the oven light bulb may cause electric shock which can lead to serious injury or even death.

■ Before replacing the oven bulb, be sure to switch off the circuit breaker or unscrew fuses.

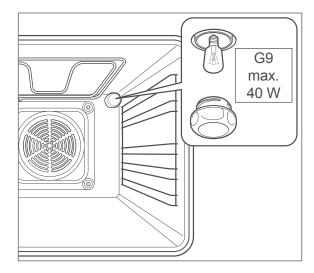
Risk of burns!

The cooking compartment can remain hot a long time after it has been switched off. As a result, there is a risk of being burnt when touching the cooking compartment walls or heating unit.

Only change the oven light bulb when the oven has cooled off completely.

For the oven lighting, you need a heat-resistant halogen bulb: type 220–240 V~, 25-40 W, G9, T 300 °C.

- 1. Switch off the circuit breakers or unscrew fuses.
- 2. Place a soft cloth in the cooled cooking compartment in the event that the glass cover falls or the bulb falls off.



- 3. Unscrew the glass cover anticlockwise and remove it.
- 4. Carefully pull the defective bulb out of the socket and replace it with a new one of the same type.
- 5. Insert the glass cover back into the opening and screw it back on clockwise.
- 6. Remove the cloth from the cooking compartment and switch it on again.
- 7. Set the clock.

Oven timer

Setting the time

When starting up the appliance for the first time or after a power failure, the display will show DDD. The time must be set.



- 1. Tap the (S) sensor.

 (B) will flash on the hour indicator.
- 2. Turn the C dial until the display shows the current hour (0 23).
- 3. To save the setting, tap the \Box sensor again.
 - un will flash on the minute indicator.
- 4. Turn the C dial until the display shows the current minute (0 59).
- 5. To save the setting, tap the \square sensor. The time is set.

If you want to change the time already set, for example, changing from daylight savings time to standard time, proceed in the same manner.

Setting the start time

If you don't want the cooking process to be started immediately, but at a certain time, you can set a start time, with the exception of: Functions \bigcirc and \nearrow .

Requirement: The time is set.



- Tap the (1) sensor.
 The indicator showing the current hour will flash.
- 2. Turn the C dial until the display shows the desired start hour (D 23).
- To save the setting, tap the (L) sensor again.
 The indicator showing the current minute will flash.
- 4. Turn the C dial until the display shows the start minute (0 59).
- 5. Do **not** tap the hour sensor again, but instead
 - select the desired function, temperature and cooking time (see "Start the cooking process" on page EN-19) and
 - start the cooking process.

The hourglass symbol \boxtimes appears at the bottom right of the display to indicate that you have set a start time. When the start time is reached, you will hear a signal tone and the cooking process will start.

Countdown timer

Your oven can remind you to start cooking, or tell you when your eggs are cooked. To do this, enter a period of 121 to 959 hours. After the time has elapsed, you will hear 10 signal tones.

Please note that the countdown timer does not switch the oven or hob on or off.



- Tap the sensor.
 The indicator showing the current hour will flash.
- 2. Turn the cial until the display shows the desired number of hours (0 9).
- 3. To save the setting, tap the ☐ sensor again.
 - The minute indicator will flash.
- 4. Turn the C dial until the display shows the number of minutes (3 59).
- 5. Tap the (sensor. The countdown will begin.

The display will show the remaining time. After the set time has elapsed, you will hear 10 signal tones.



To cancel the countdown, tap the II sensor twice.

Fitting and installation

Transport



Risk of damage!

If a trolley is used to move the cooker set, the appliance must be lifted as shown on the packaging.

Your cooker set comes in sturdy packaging and is so heavy that it should not be carried by one person alone.

Installation



The cooker set has been designed to be installed in a kitchen unit. If you have the requisite skills, you can fit it yourself.

However, the electrical connection must be carried out by an authorised professional

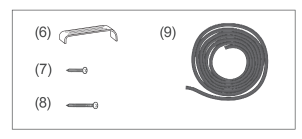
Installing the hob

Installation requirements

- The hob may only be installed with one side next to higher kitchen furniture, appliances or walls.
- The cooker should not be installed directly beside refrigerators or freezers.
 Heat loss unnecessarily increases their energy consumption.
- Keep the oven at least one centimetre away from the wall. The cooker power connection must therefore be a

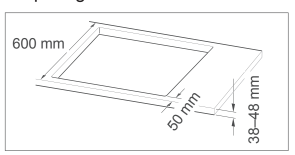
- flush-mounted box or must be located outside the installation space.
- The hob and oven are connected by the permanently installed wiring harness; they must therefore be installed in direct alignment to each other.

Required materials



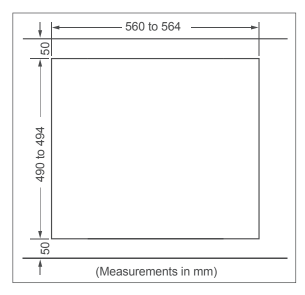
- (6) 4× Clamp for attaching the glass ceramic hob to a worktop
- (7) 4× Screw for attaching bracket
- (8) 2× Screw for attaching oven
- (9) 1× Sealing tape for the hob

Preparing wood

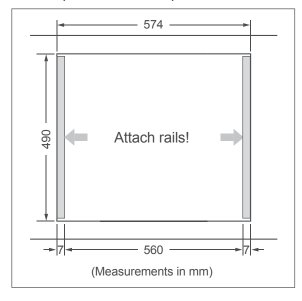


The following conditions must be fulfilled:

- The worktop must be at least 38 to 48 mm thick and at least 600 mm deep. It must also be horizontal and level and must be sealed on the wall side against overflowing liquids.
- The hob must be surrounded by at least
 50 mm of worktop on all sides.
- Veneers, plastic coverings and adhesives which are used must be resistant to heat (100°C).
- Use a jigsaw to cut a hole in the worktop for the hob. It must have the following dimensions.



- 2. If a hob was already installed, the cut-out section must be no larger than:
 - **560** up to 574 mm wide
 - 490 up to 494 mm deep.



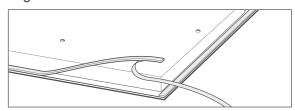
- 3. Attach adjustment strips to the left and to the right of the worktop in order to achieve the width of 560 mm.
- 4. Seal the cut surfaces with a special varnish, silicone sealant or cast resin to prevent swelling caused by moisture.

Preparing and inserting the hob

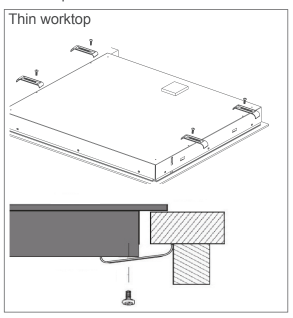
! NOTICE

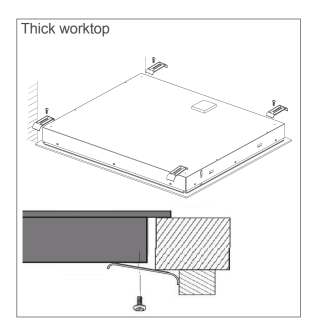
Risk of breakage!

- Do not place the hob on the glass ceramic edge!
- 1. Take the hob out of the packaging.
- 2. Remove all protective films and adhesive tapes.
- 3. Turn the hob over and place it with the glass side down on a soft surface.



- 4. Stick the supplied plastic strip onto the lower-lying edge.
- 5. Carefully place the hob (residual heat indicators at the front) in the middle of the worktop cut-out.





6. Screw the four retaining clamps, according to the thickness of the worktop, into the hob from below. This will prevent the hob from moving.

Connection to the power supply – notes for the installer

A WARNING

Electric shock / fire hazard! Improperly installed electrical connections can cause electrical shocks and/or short circuits.

- Connection to the mains supply may only be made by an authorised electrician approved by the local energy supply company, e.g. our Service Centre (see page EN-34). Only then will you benefit from our warranty and a sufficient level of safety.
- Since all poles of the appliance cannot be disconnected from the mains via an accessible disconnecting device, an all-pole disconnecting device in accordance with overvoltage cat-

egory III must be connected within the house installation with at least 3 mm contact clearance; this includes fuses, miniature circuit breakers and protective devices.

Connection conditions

- The rated voltages allowed as well as the rating of the device can be found in Chapter "Technical specifications" on page EN-40.
- Depending on the type of connection allowed, you must
 - select the cross-section cable
 - insert or remove contact bridges (see table and circuit diagrams on the right).
- The power cord used must comply with the requirements of DIN EN 60335-1 (e.g. H05RR-F model).
- A separate power supply is required.
- When connecting the appliance, VDE requirements and the "Technical connection requirements" must be observed.
 Contact protection must be guaranteed.

Connecting to the mains

The terminal block and connection diagrams can be found on the rear side of the oven.

- 1. Before accessing the terminals, switch off all supply circuits and secure them against being switched on again.
- 2. Make sure that all poles of the connection cables are disconnected and that effective earthing is possible.
- Connect the leads and, if necessary, the enclosed brass bridges to the corresponding contact terminals of the cooker power connection in accordance with the circuit diagrams shown here.
- 4. Lay the connection cable behind the cooker so that it does not touch the rear wall of the cooker. The rear cooker wall becomes hot while it is in use.

Smallest conductor cross-section		
Rated current of	Nominal cross sec-	
the device in A	tion in mm ²	
> 3 and ≤ 6	0.75	
> 6 and ≤ 10	1.0	
> 10 and ≤ 16	1.5	
> 16 and ≤ 25	2.5	
> 25 and ≤ 32	4	
> 32 and ≤ 40	6	
> 40 and ≤ 63	10	

230 V 1N~ / 50 Hz		
3 N 5 1 L1 PE-⊕	L1 to 123 (bridged) N to 45 (bridged) (PE) to ⊕	
400 V 2N~/	50 Hz	
3 4 2 L2 N 5 1 -L1 PE-⊕	L1 to 1 L2 to 23 (bridged) N to 45 (bridged) (PE) to •	
400 V 3N~ / 50 Hz		
3-L3 4 2-L2 N 5 1-L1 PE-+	L1 to ①, L2 to ②, L3 to ③ N to ④ ⑤ (bridged) (PE) to ⊕	

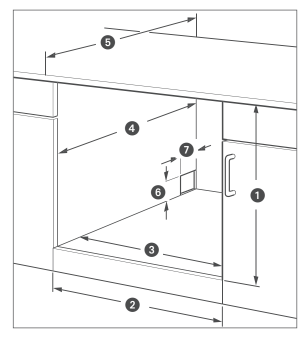
L1 – L3: Phase(s), N: Neutral conductor, PE: Protective conductor (earth wire).

Installing the oven

The following conditions must be observed:

- Do not install the oven directly next to a refrigerator or freezer. This will increase its energy consumption unnecessarily due to heat emission.
- The best place is next to the sink. You have an additional work surface and dirty dishes can be washed immediately.
- Before installation, check whether the appliance dimensions are compatible with your furniture dimensions.
- In respect of fire protection, the oven conforms to Type Y (EC 335-2-6). This type of appliance may only be installed on one side of taller kitchen cabinets, appliances or walls.

- Your built-in furniture may need to be modified. If you do not have the manual skills to do this, you should hire a professional.
- Veneers or plastic coverings on the builtin furniture require heat-resistant adhesive (100 °C). If the adhesive and surfaces are not heat-resistant, the covering may warp and come loose.
- An intermediate shelf is required if a drawer is to be installed below the oven.
- The installation recess may not have a rear panel, at the most it may have an add-on edge measuring no more than 50 mm.
- The built-in cabinet can be equipped with either ledges/rails or an intermediate shelf with ventilation cut-out.



- The installation recess must have the following minimum dimensions:
 - **1** 600 mm
 - **2** 606 mm
 - **3** 560 mm
 - 4 575 mm
 - **6**00 mm
 - 6 max. 50 mm
 - max. 50 mm

Inserting the oven

! NOTICE

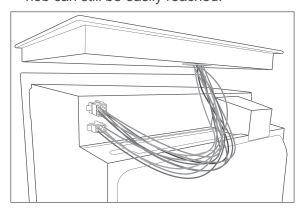
Risk of damage!

• Only lift the oven using the carrying handles on the sides. The door is not suitable for this purpose.

Requirement: The power cord must be fitted to the oven by a specialist.



 Use the carrying handles on the side of the oven to lift it and then push it as far back into the built-in cabinet so that the connections and earthing screw for the hob can still be easily reached.



- 2. Insert the hob plugs into the sockets on the top of the cooker. Do not use any force. The plugs are coded. Polarity reversal is therefore not possible.
- 3. Insert the mains plug into a properly installed socket

 Keep the oven centred and push it fully into the built-in cabinet.
 The mains connection must not be



5. Screw the oven to the built-in cabinet with the two screws which have been supplied.

Before first use

- 1. Remove all transport safety devices (cardboard strips, etc.) and all adhesive strips from the oven.
- 2. Turn all the cooker's dials to "0".
- 3. Switch on the fuses for the cooker's electrical circuit.
- 4. Thoroughly clean the oven before first use.

Basic cleaning

Clean the oven before using it for the first time in order to properly remove all production and transport residues. This not only helps protect your health but also ensures delicious cakes and roasts.

 Leave the dripping pan, baking tray and oven rack in the cooking compartment.
 Switch the oven on and let it run for approx. 30 minutes at 250°C.

- It is normal for a slight odour to develop. If necessary, open the kitchen window.
- 2. After switching off the oven, open the oven door and allow the oven to cool completely.
- 3. Remove the dripping pan, baking tray and oven rack and clean and rinse off all pieces as well as the cooking compartment. Then wipe everything dry.
- 4. All further instructions on how to operate the cooker set can be found starting on page EN-11.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.



WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible solutions/tips
The oven and cooking zones are not working and nothing is shown on the display.	The power supply has been interrupted. Check the fuses for the cooker set on the fuse box. In case of doubt, please contact our Service Centre (see page EN-34).
Fissures or cracks in the hob.	Switch off all cooking zones immediately and stop using them. Contact our Service team (see page EN-34).
The heat symbol will disappear.	The set oven temperature has been reached. The heat symbol will automatically re-appear as soon as the oven re-heats.
The cooking compartment light is defective.	Replace the defective bulb for the cooking compartment light (siee "Replacing oven lightbulbs" on page EN-24). Notice: Defective bulbs do not fall under our warranty.
The external cooling fan is not working; no air released from the air locks and Cover is very hot.	Switch on just the cooking compartment lighting – if there is no fan noise and no air is being released, the fan is defective.
	⚠ CAUTION!
	Risk of burns! In such an event, immediately open the oven door, switch off the appliance, and stop using the cooker! Contact our Service Centre (see page EN-34).
External cooling fan keeps running.	No error. The external cooling will run for a while and then shut off automatically.

Our service

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Order number
Hanseatic cooker set 65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2	29965169

Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a malfunction cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.

Repairs and spare parts

Customers in Germany

Please contact our technical service:
 Telephone 0 40 36 03 3 50

Customers in Austria

 Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Please note:

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household. If you call out for customer service due to an operating error, you will incur charges, even during the guarantee/warranty period. Damage resulting from non-compliance with this manual unfortunately cannot be recognised.

Environmental protection

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Packaging



Our packaging is made from environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its modern technology.

Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

Packaging tips



If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If

the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

"Test report" table

These dishes were prepared in accordance with DIN 44547 and EN 60350 standards.

Dish	Number of trays	Rack height 1)	Heating method	Tempera- ture in °C	Cooking time in min.
	1	3	Top/bottom heat 2)	180–200	10–20
Shortbread biscuits	1	3	Convection with top and bottom heat ²⁾	170–180	10–20
	1	2	Top/bottom heat 2)	170–180	25–35
Water sponge cake	1	2	Convection with top and bottom heat ²⁾	150–160	30–40
Loguened apple	1	3	Top/bottom heat 2)	180–200	25–35
Leavened apple cake	1	3	Convection with top and bottom heat	170–180	30–40
20 muffins	1	3	Top/bottom heat	180–190	15–25
	1	3	Convection with top and bottom heat	160–170	20–30
Toast	1	4	Grill with fan 3)	250	0.5–1
12 patties	1	4	Grill with fan 3)	250	10–12 + 8–12 ⁴⁾
	1	2	Top/bottom heat	210–230	50–70
Chicken *)	1	2	Convection with top and bottom heat	170–180	60–80
Roast pork *)	1	2	Convection with top and bottom heat	160–180 ⁶⁾	140–170
	1	2	Grill with fan	170–190 ⁶⁾	90–120
Goose	1	2	Convection with top and bottom heat	160–180	150–180
Pizza 7)	1	2	Bottom heat with fan *)	190–210	20–25
1		3	Top/bottom heat 2)	200–220	10–20

The dripping pan should be placed beneath the oven rack for dishes that produce meat juices, fat or other dripping liquids.

¹⁾ Rack height calculated from below

²⁾ Pre-heated

³⁾ Pre-heat for five minutes

⁴⁾ Page 1 and 2

⁵⁾ Universal pan above

⁶⁾ Depending on the height of the roast

Follow the manufacturer's instructions on the packaging

^{*)} No pre-heating required

Product fiche concerning Regulation (EU) No 65/2014

Trade mark	hanseatic
Model identifier	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Energy efficiency index	94,0
energy efficiency class class on a scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)	А
Energy consumption in conventional mode	0,99 kWh/cycle
Energy consumption in fan-forced mode	0,79 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source	electricity
Volume	70 I

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 60350-1.

Product information concerning Regulation (EU) No 66/2014

Model identification	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Type of oven	built-in
Mass of the appliance	31,9 kg
Number of cavities	1
Heat source	electricity
Volume	70 I
Energy consumption in conventional mode	0,99 kWh/cycle
Energy consumption in fan-forced mode	0,79 kWh/cycle
Energy Efficiency Index	94,0

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 60350-1.

Model identification	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Type of hob	electric hob
Number of cooking zones	4
Heating technology	Radiant cooking zones
Dimension Cooking zone front left Cooking zone back left Cooking zone back right Cooking zone front right	Ø 20,0 cm Ø 16,5 cm Ø 20,0 cm Ø 16,5 cm
Energy consumption Cooking zone front left Cooking zone back left Cooking zone back right Cooking zone front right	192,0 Wh/kg 188,9 Wh/kg 189,5 Wh/kg 200,8 Wh/kg
Energy consumption hob	192,8 Wh/kg

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 60350-2.

Technical specifications

Item number	29965169
Name of appliance	Built in oven with glass ceramic hob
Modell	65C90C7-E11B000 + MC-HF605AG2
Rated voltage	220-240 V ~ / 380 - 415 V 3N ~
Frequency	50 Hz / 60 Hz
Rated power input oven	3000 W
Oven measurements (H x W x D)	595 mm x 595 mm x 575 mm
Oven recess dimensions (H x W x D)	600 mm x 560 mm x 575 mm
Maximum temperature	250 °C
Lighting	220 - 240 V, 25 - 40 W, G 9, T 300 °C
Rated power input hob	6000 W
Hob measurements (H × W × D)	55 mm × 590 mm × 520 mm
Max. cut out dimension hob (W x D)	560 mm x 490 mm
Thickness of work top	≥ 38 mm
Weight of hob	8,5 kg
Total rated power input	9000 W