

Camry

— Premium —

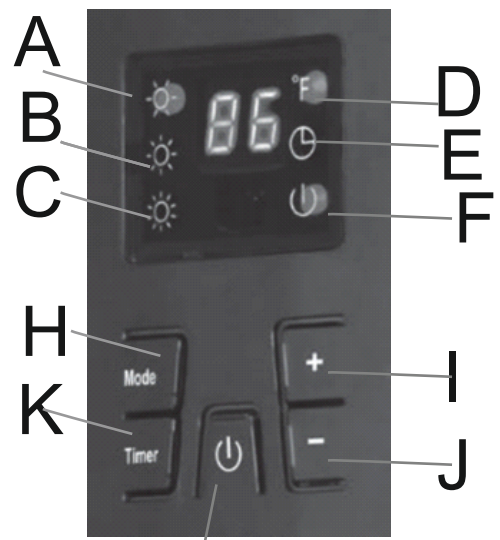


CR 7810 / CR 7812 / CR 7813 / CR 7814

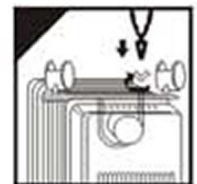
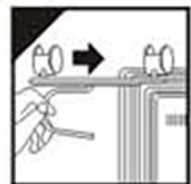
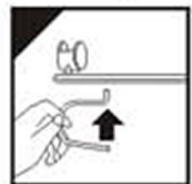
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (GB) user manual - 5 | (DE) bedienungsanweisung - 7 |
| (FR) mode d'emploi - 10 | (ES) manual de uso - 13 |
| (PT) manual de serviço - 16 | (LT) naudojimo instrukcija - 18 |
| (LV) lietošanas instrukcija - 21 | (EST) kasutusjuhend - 23 |
| (HU) felhasználói kézikönyv - 34 | (BS) upute za rad - 28 |
| (RO) Instrucțiunea de deservire - 26 | (CZ) návod k obsluze - 41 |
| (RU) инструкция обслуживания - 48 | (GR) οδηγίες χρήσεως - 38 |
| (MK) упатство за корисникот - 36 | (NL) handleiding - 44 |
| (SL) navodila za uporabo - 46 | (FI) manwal ng pagtuturo - 51 |
| (PL) instrukcja obsługi - 63 | (IT) istruzioni operative - 59 |
| (HR) upute za uporabu - 31 | (SV) instruktionsbok - 56 |
| (DK) brugsanvisning - 66 | (UA) інструкція з експлуатації - 54 |
| (SR) Корисничко упутство - 69 | (SK) Používateľská príručka - 72 |
| (AR) دليل التعليمات - 74 | (BG) Инструкция за употреба - 77 |

Item / Parametr	Symbol	Value / Wartość	Unit / Jednostka	Item / Parametr	Unit / Jednostka
Heat output / Moc ciepła				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one) / Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominal heat output / Nominalna moc ciepła	P_{nom}	0,9655/ 0,7000/ 1,1000/ 1,1000	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat / ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	[no]
Minimum heat output (indicative) / Minimalna moc ciepła (orientacyjna)	P_{min}	0 / 0 / 0 / 0	kW	manual heat charge control with room and /or outdoor temperature feedback / ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[no]
Maximum continuous heat output / Maksymalna stała moc ciepła	$P_{max,c}$	0,9655/ 0,7000/ 1,1000/ 1,1000	kW	electronic heat charge control with room and /or outdoor temperature feedback / elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[no]
Auxiliary electricity consumption / Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				fan assisted heat output / moc ciepła regulowana wentylatorem	[no]
At nominal heat output / Przy nominalnej mocy cieplnej	eI_{nom}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one) / Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
At minimum heat output / Przy minimalnej mocy cieplnej	eI_{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control / jednostopniowa moc ciepła bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[no]
In standby mode / W trybie czuwania	eI_{SB}	N/A	kW	two or more manual stages, no room temperature control / co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[no]
				with mechanic thermostat room temperature control / mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[no]
				with electronic room temperature control / elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	[yes]
				electronic room temperature control plus day timer / elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	[no]
				electronic room temperature control plus week timer / elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	[no]
				Other control options (multiple selections possible) / Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				room temperature control, with presence detection / regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[no]
				room temperature control, with open window detection / regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[no]
				with distance control option / z regulacją na odległość	[no]
				with adaptive start control / z adaptacyjną regulacją startu	[no]
				with working time limitation / z ograniczeniem czasu pracy	[no]
				with black bulb sensor / z czujnikiem ciepła promieniowania	[no]
Contact / Dane adresowe	Adler Sp. z o.o. ul. Ordona 2A, 01-237 Warszawa, Polska				

PL	Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.
GB	This product is suitable only for occasional use or for use in well insulated rooms.
D	Dieses Produkt ist nur für den gelegentlichen Gebrauch oder für die Verwendung in gut isolierten Räumen geeignet.
F	Ce produit ne convient que pour une utilisation occasionnelle ou pour une utilisation dans des pièces bien isolées.
E	Este producto es adecuado solo para uso ocasional o para uso en habitaciones bien aisladas.
P	Este produto é adequado apenas para uso ocasional ou para uso em salas bem isoladas.
LT	Šis produktas tinka tik retkarčiais naudoti arba naudoti gerai izoliuotose patalpose.
LV	Šis produkts ir piemērots tikai neregulārai lietošanai vai izmantošanai labi izolētās telpās.
EST	See toode sobib ainult aeg-ajalt kasutamiseks või hästi soojustatud ruumides kasutamiseks.
RO	Acest produs este recomandat doar pentru utilizare ocazională sau pentru utilizare în încăperi bine izolate.
BIH	Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za upotrebu u dobro izoliranim prostorijama.
H	Ez a termék csak alkalmi használatra vagy jól szigetelt helyiségekben való használatra alkalmas.
GR	Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο μόνο για περιστασιακή χρήση ή για χρήση σε καλά μονωμένα δωμάτια.
MK	Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za upotrebu u dobro izolirani prostori.
CZ	Tento výrobek je vhodný pouze pro příležitostné použití nebo pro použití v dobře izolovaných pokojích.
RUS	Этот продукт подходит только для случайного использования или для использования в хорошо изолированных помещениях.
NL	Dit product is alleen geschikt voor incidenteel gebruik of voor gebruik in goed geïsoleerde ruimtes.
SLO	Izdelek je primeren samo za občasno uporabo ali za uporabo v dobro izoliranih prostorih.
HR	Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za uporabu u dobro izoliranim prostorijama.
FIN	Tämä tuote sopii vain satunnaiseen käyttöön tai hyvin eristettyihin tiloihin.
S	Denna produkt är endast lämplig för tillfällig användning eller för användning i välisolerade rum.
SK	Tento výrobok je vhodný len na príležitostné použitie alebo na použitie v dobre izolovaných miestnostiach.
I	Questo prodotto è adatto solo per uso occasionale o per l'uso in stanze ben isolate.
SR	Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za upotrebu u dobro izoliranim prostorijama.
DK	Denne produkt er kun egnet til lejlighedsvis brug eller til brug i velisolerede rum.
UA	Цей виріб підходить тільки для випадкового використання або для використання у добре ізольованих приміщеннях.
AR	جيداً المعزولة العزف في ل لاس تخدام أو العزف في ل لاس تخدام فقط مناسب المذبح هذا.
BG	Този продукт е подходящ само за случайна употреба или за използване в добре изолирани помещения.



1. G



2.

**SAFETY CONDITIONS IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE PLEASE
READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

The warranty conditions are different, if the device is used for commercial purpose.

1. Before using the product please read carefully and always comply with the following instructions. The manufacturer is not responsible for any damages due to any misuse.
2. The product is only to be used indoors. Do not use the product for any purpose that is not compatible with its application.
3. The applicable voltage is 220-240V, ~50/60Hz. For safety reasons it is not appropriate to connect multiple devices to one power outlet.
4. Please be cautious when using around children. Do not let the children to play with the product. Do not let children or people who do not know the device to use it without supervision.
5. **WARNING:** This device may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons without experience or knowledge of the device, only under the supervision of a person responsible for their safety, or if they were instructed on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its operation. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be carried out by children, unless they are over 8 years of age and these activities are carried out under supervision.
6. After you are finished using the product always remember to gently remove the plug from the power outlet holding the outlet with your hand. Never pull the power cable!!!
7. Never put the power cable, the plug or the whole device into the water. Never expose the product to the atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc.. Never use the product in humid conditions.
8. Periodically check the power cable condition. If the power cable is damaged the product should be turned to a professional service location to be replaced in order to avoid hazardous situations.
9. Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product yourself because it can lead to electric shock. Always turn the damaged device to a professional service location in order to repair it. All the repairs can be done only by authorized service professionals. The repair that was done incorrectly can cause hazardous situations for the user.
10. Never put the product on or close to the hot or warm surfaces or the kitchen appliances like the electric oven or gas burner.
11. Never use the product close to combustibles.
12. Do not let cord hang over edge of counter or touch hot surfaces.
13. Never leave the product connected to the power source without supervision. Even when use is interrupted for a short time, turn it off from the network, unplug the power.
14. Never use this device close to water, e.g.: Under shower, in bathtub or above



sink filled with water.

15. The heater should be placed on a level, heat-resistant surface, away (at least one meter) from flammable materials (lace curtains, curtains, wallpaper, furniture etc.).

16. The power cable should not be placed above the heater, and also should not touch or lie close to hot surfaces. Do not place the heater under an electrical outlet.

17. The surface of the heater can heat up to high temperatures of over 60 degrees C. Take care when near the heater.

18. Do not cover the heater with curtains, a towel or hang washing on it – this can damage the heater or cause a fire.

19. When using the heater, completely unwind its cable and make sure that the cable is not touching the hot surface of the heater.

20. Do not use the heater near basins, showers, sinks, pools or other places where it can get wet.

21. The device must be completely cool prior to storage. Keep the original packaging to store the heater in during non-heating seasons.

22. The heater is filled with a set amount of special oil. Repairs requiring opening of the oil container must be carried out only by the manufacturer or authorized representative, who should be contacted if oil leaks from the heater.



23. If disposing of the heater please follow rules of oil disposal.

WARNING: To avoid overheating do not cover the heater.

24. Do not use this heater in the immediate vicinity of a bathtub, shower or swimming pool

25. Do not use this heater if it has been dropped

26. Do not use if there are visible signs of damage to the heater

27. Use the heater on a level and stable surface or attach it to the wall, if provided for by the manufacturer

WARNING: Do not use this heater in small rooms where there are people who are unable to leave them by themselves, unless constant supervision is ensured.

WARNING: To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains or other flammable materials at least 1 m away from the heater air outlet.

DESCRIPTION OF THE DEVICE (Figure 1)

1. Carry handle

2. Safety power switch

3. Display:

A.– low power level indicator

B.– medium power level indicator

C.– high power level indicator

D.– heating mode indicator

E.– timer mode indicator

F.– power indicator

4. Control panel:

G.– power button

H.– mode switch to select power level

- I.– temperature increase button
- J.– temperature decrease button
- K.– timer switch
- 5.Cord storage
- 6.Radiant ribs
- 7.Wheels
- 8.Remote control

ASSEMBLY (Fig. 2)

1. Turn the heater upside down.
2. Place the wheel bases between the first two ribs and end two ribs.
3. Use the U-shaped clamp to hook the bases.
4. Block the clamp by screwing on the butterfly nut.
5. Place the heater on the wheels.

CAUTION: After turning the heater, wait at least one hour before connecting it to a power outlet.

USING THE DEVICE

CAUTION: During first use of the heater a small amount of smoke may appear. This is normal.

1. Place the oil heater a minimum of 100 cm from walls, furniture, curtains, plants etc. on a flat and stable surface.
2. Make sure that all controls are set to off position. Connect the oil heater to mains power, press the power switch on (2) and then press power on button (G) to start operation, press both again to stop operation. To turn off the device, press the power button (G) and then press the power switch (2).
3. Power level setting

After power on the device press mode switch (H) on the control panel (4) to select desired power level low or medium or high by repeated pressing. The display (3) will light up indicator A or B or C.

4. Temperature setting

The device has a thermostat which enables you to set the temperature from 15°C to 35°C. After setting the desired temperature on the display of the device, the heating element will remain on until the room temperature reaches the desired temperature. The thermostat will then cycle on and off to maintain the set room temperature.

Press buttons (I) or (J) on the control panel (3) or on the remote control (8) to set desired temperature in range 15°C - 35°C. The heating element comes on again when the room temperature drops below the desired temperature.

5. Setting the timer

When the device is powered on. You can set the timer to switch off the appliance automatically after a certain period of time. Press the timer button (K) several times to set the desired power off time (between 1 and 12 hours from the time the function is set). The display will show 00 and start flashing on the screen. The function will activate once the timer icon stops flashing. The heating element will cycle on and off as per the set temperature setting and discontinue operation when the set time has run out.

CLEANING THE DEVICE

1. Prior to cleaning always remove the plug from the electrical outlet.
2. Prior to cleaning allow the heater to cool. Make sure that it is cool.
3. Wipe the heater with a damp cloth, then wipe dry.
4. Never use wax, shining agents or chemical agents to clean the heater. They may react with the device and cause discoloration or even damage.

TECHNICAL DATA

Power source: 220-240V~50/60 Hz

Power levels: (low / medium / high)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ribs

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ribs

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ribs

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ribs

Device is made in class I of insulation and has to be connected only to power outlet with ground circuit.
 Device is compliant with EU directives:
 - Low voltage directive (LVD)
 - Electromagnetic compatibility (EMC)
 Device marked CE mark on rating label



To protect your environment: please separate carton boxes and plastic bags and dispose them in corresponding waste bins. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may affect the environment. Electrical appliance must be returned in order to reduce its reuse and utilization. If the device contains batteries they should be delivered to dedicated points separately.

DEUTSCH

ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN LESEN SIE AUFMERKSAM WICHTIGE ANWEISUNGEN BEZÜGLICH DER SICHERHEIT DER BENUTZUNG BEWAHREN SIE DIESE FÜR DIE ZUKUNFT AUF

Bei Verwendung des Gerätes zu gewerblichen Zwecken werden die Garantiebedingungen

geändert.

1. Vor dem ersten Gebrauch, die Bedienungsanleitung lesen und die dort angegebenen Hinweise beachten. Der Produzent trägt keine Verantwortung für Schäden, die aufgrund von bestimmungswidriger Nutzung oder unsachgemäßer Bedienung entstanden sind.
2. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch verwendet. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
3. Das Gerät ausschließlich an die Steckdose 220-240 V - 50/60 Hz anschließen. Es darf nicht zu anderen, bestimmungswidrigen Zwecken benutzt werden. Wegen Vorsichtsmaßnahmen, sollten keine weiteren Geräte an den gleichen Stromkreis angeschlossen werden.
4. Falls sich Kinder in der Nähe befinden, sollte bei der Nutzung des Gerätes spezielle Vorsicht bewahrt werden. Dieses Gerät ist nicht zum Spielen für Kinder, sowie für Erwachsene, die sich mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut gemacht haben, geeignet.
5. **WARNHINWEIS:** Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren sowie von Personen von einer beschränkten körperlichen, sensorischen, psychischen Fähigkeit oder von Personen, die keine Erfahrung oder kein Kenntnisse von dem Gerät haben, nur dann genutzt werden, wenn die Nutzung unter Aufsicht einer Person, welche die Verantwortung für deren Sicherheit trägt, stattfindet oder diesen Personen Ratschläge bezüglich der sicheren Benutzung des Geräts erteilt wurden und sie sich den mit seiner Benutzung verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Unterhaltung des Geräts dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, dass diese Kinder im Alter von über 8 Jahren sind und diese Tätigkeiten unter Aufsicht durchgeführt werden.
6. Nach der Benutzung, den Stecker aus der Steckdose ziehen und dabei die Steckdose mit der Hand festhalten. NIEMALS am Kabel ziehen.
7. Das Kabel, die Buchse, sowie das ganze Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.
8. Regelmäßig das Kabel prüfen. Falls das Kabel beschädigt ist, sollte es in einem spezialisierten Service ausgetauscht werden, um ev. Gefährdung zu vermeiden.
9. Falls das Kabel oder ein anderer Teil des Gerätes beschädigt oder das Gerät fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß arbeitet, sollte es nicht benutzt werden. Das Gerät darf nicht durch unbefugte Personen repariert werden, da die Gefahr eines Stromstoßes besteht. Ein beschädigtes Gerät in einem spezialisierten Service zur Kontrolle oder Reparatur abgeben. Jegliche Reparaturen dürfen nur durch einen spezialisierten Service vorgenommen werden. Eine nicht korrekt ausgeführte Reparatur kann das Leben des Benutzers gefährden.
10. Das Gerät auf eine kühle, gerade Fläche, entfernt von wärmeausstrahlenden Geräten, wie: Elektroherd, Gasherd, usw. stellen.
11. Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien benutzen.
12. Das Kabel darf nicht außerhalb der Tischkante hängen oder heiße Flächen berühren.
13. Lassen Sie das Gerät oder den Adapter nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
14. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, z.B.: unter der Dusche, in der Badewanne oder über dem Waschbecken mit Wasser.
15. Stellen Sie den Ölheizkörper auf eine ebene, temperaturbeständige Fläche, fern (mindestens 1 Meter) von brennbaren Materialien (Gardinen, Vorhänge, Tapeten, Möbel usw.).
16. Die Speisekabel darf unterhalb des Ölheizkörpers nicht gelegt werden, sowie das Gerät nicht berühren, sondern fern von heißen Flächen gehalten werden. Stellen Sie den



Ölheizkörper nicht unmittelbar unter einer Steckdose.

17. Die Oberfläche der Heizelemente kann hohe Temperaturen erreichen, über 60 Grad C. Besondere Vorsicht ist in der Nähe des Ölheizkörpers geboten.

18. Den Heizkörper mit keinen Vorhängen, Handtüchern überdecken, sowie darauf keine Wäsche aufhängen, sonst kann dies zur Beschädigung des Heizkörpers oder zu Brand führen.

19. Bei Verwendung des Heizkörpers ist die Kabel völlig herauszuziehen und es ist darauf zu achten, dass sie die heiße Oberfläche des Heizkörpers nicht berührt.

20. Halten Sie den Heizkörper fern von Waschbecken, Duschen, Abwaschbecken, Becken und sonstigen Stellen, wo das Gerät nass werden kann.

21. Das Gerät muss vor dem Lagern trocken werden. Bewahren Sie die Originalverpackung zur Lagerung des Heizkörpers nach Beendigung des Heizsaisons.

22. Der Heizkörper ist mit einer bestimmten Menge vom speziellen Öl befüllt. Jegliche mit dem Aufmachen des Ölbehälters verbundenen Reparaturen sind ausschließlich durch den Hersteller oder einen autorisierten Vertreter durchzuführen, der im Fall des Ölauslaufs aus dem Heizkörper aufzusuchen ist.

23. Beim Loswerden des Heizkörpers sind Grundsätze der Ölwiederverwertung einzuhalten.

 VORSICHT: Den Erhitzer nicht überdecken, um Überhitzung zu vermeiden.

24. Verwenden Sie diese Heizung nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbades

25. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht, wenn es fallen gelassen wurde

26. Nicht verwenden, wenn sichtbare Anzeichen einer Beschädigung des Heizgeräts vorhanden sind

27. Die Heizung auf ebenem und stabilen Untergrund verwenden oder an der Wand befestigen, sofern vom Hersteller vorgesehen

WARNUNG: Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, in denen sich Menschen nicht selbst verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

WARNUNG: Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien mindestens 1 m vom Luftauslass des Heizgeräts entfernt.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Abbildung 1)

1. Tragegriff
2. Sicherheitsschalter
3. Anzeige:
 - A.– Anzeige für niedrigen Leistungspegel
 - B.– Anzeige für mittleren Leistungspegel
 - C.– Hochleistungsanzeige
 - D.– Heizmodusanzeige
 - E.– Timer-Modus-Anzeige
 - F.– Betriebsanzeige
4. Bedienfeld:
 - G.– Netzschalter
 - H.– Modusschalter zur Auswahl der Leistungsstufe
 - I.– Temperaturerhöhungsknopf
 - J.– Temperatursenken-Taste
 - K.– Zeitschaltuhr
5. Kordspeicher
6. Strahlende Rippen
7. Räder
8. Fernsteuerung

MONTAGE (Abb. 2)

1. Drehen Sie das Heizgerät um.
2. Platzieren Sie die Radstände zwischen den ersten beiden Rippen und den beiden Endrippen.
3. Verwenden Sie die U-förmige Klemme, um die Sockel einzuhaken.

4. Blockieren Sie die Klemme, indem Sie die Schmetterlingsmutter aufschrauben.

5. Stellen Sie die Heizung auf die Räder.

VORSICHT: Warten Sie nach dem Drehen des Heizgeräts mindestens eine Stunde, bevor Sie es an eine Steckdose anschließen.

VERWENDUNG DES GERÄTS

VORSICHT: Bei der ersten Verwendung des Heizgeräts kann eine geringe Menge Rauch auftreten. Das ist normal.

1. Stellen Sie den Ofen mindestens 100 cm von Wänden, Möbeln, Vorhängen, Pflanzen usw. entfernt auf eine ebene und stabile Oberfläche.

2. Stellen Sie sicher, dass alle Bedienelemente ausgeschaltet sind. Schließen Sie die Ölheizung an das Stromnetz an, drücken Sie den Netzschalter (2) und dann die Einschalttaste (G), um den Betrieb zu starten. Drücken Sie beide erneut, um den Betrieb zu beenden.

Drücken Sie zum Ausschalten des Geräts den Netzschalter (G) und anschließend den Netzschalter (2).

3. Einstellung der Leistungsstufe

Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts den Modusschalter (H) auf dem Bedienfeld (4), um durch wiederholtes Drücken die gewünschte Leistungsstufe niedrig oder mittel oder hoch auszuwählen. Das Display (3) leuchtet die Anzeige A oder B oder C auf.

4. Temperatureinstellung

Das Gerät verfügt über einen Thermostat, mit dem Sie die Temperatur von 15 ° C bis 35 ° C einstellen können. Nach dem Einstellen der gewünschten Temperatur auf dem Display des Geräts bleibt das Heizelement eingeschaltet, bis die Raumtemperatur die gewünschte Temperatur erreicht hat. Der Thermostat schaltet sich dann ein und aus, um die eingestellte Raumtemperatur aufrechtzuerhalten.

Drücken Sie die Tasten (I) oder (J) auf dem Bedienfeld (3) oder auf der Fernbedienung (8), um die gewünschte Temperatur im Bereich von 15 ° C bis 35 ° C einzustellen. Das Heizelement wird wieder eingeschaltet, wenn die Raumtemperatur unter die gewünschte Temperatur fällt.

5. Timer einstellen

Wenn das Gerät eingeschaltet ist. Sie können den Timer so einstellen, dass das Gerät nach einer bestimmten Zeit automatisch ausgeschaltet wird. Drücken Sie die Timer-Taste (K) mehrmals, um die gewünschte Ausschaltzeit einzustellen (zwischen 1 und 12 Stunden ab dem Zeitpunkt, zu dem die Funktion eingestellt ist). Das Display zeigt 00 an und beginnt auf dem Bildschirm zu blinken. Die Funktion wird aktiviert, sobald das Timer-Symbol nicht mehr blinkt. Das Heizelement schaltet sich gemäß der eingestellten Temperatur ein und aus und stellt den Betrieb ein, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.

REINIGUNG DES GERÄTS

1. Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.

2. Lassen Sie die Heizung vor der Reinigung abkühlen. Stellen Sie sicher, dass es kühl ist.

3. Wischen Sie die Heizung mit einem feuchten Tuch ab und wischen Sie sie dann trocken.

4. Verwenden Sie zum Reinigen des Heizgeräts niemals Wachs, Glanzmittel oder chemische Mittel. Sie können mit dem Gerät reagieren und Verfärbungen oder sogar Schäden verursachen.

TECHNISCHE DATEN

Stromquelle: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Leistungsstufen: (niedrig / mittel / hoch)

CR 7812: 600 W / 900 W / 1500 W - 7 Rippen

CR 7810: 800 W / 1200 W / 2000 W - 9 Rippen

CR 7813: 1000 W / 1500 W / 2500 W - 11 Rippen

CR 7814: 1000 W / 1500 W / 2500 W - 13 Rippen

Das Gerät wurde in der ersten Isolationsklasse angefertigt und erfordert Erdung.

Das Gerät ist mit den Voraussetzungen folgender Richtlinien übereinstimmend:

Elektrische Niederspannungsgeräte (LVD)

Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)

Das Produkt mit CE auf dem Leistungsschild bezeichnet.



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

FRANÇAIS

CONSIGNES DE SECURITE.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SECURITE D'UTILISATION.

LISEZ-LES ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LES POUR L'AVENIR"

En cas d'utilisation dans des fins commerciales, les conditions de garantie changent."

1. Lisez ce mode d'emploi avant la première utilisation et suivez les conseils d'utilisation. Le fabricant n'est pas responsable des dégâts occasionnés par toute utilisation pour laquelle l'appareil n'est pas destiné ou en cas d'usage non conforme aux règles d'utilisation.

2. L'appareil est destiné à un usage domestique. Ne pas l'utiliser à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été prévu.

3. L'appareil se branche uniquement à une prise 220-240 V ~ 50/60 Hz. Afin d'augmenter la sécurité de l'utilisation, il ne faut pas brancher plusieurs appareils électriques sur le même circuit électrique.

4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il faut être particulièrement prudent s'il y a des enfants à proximité. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. N'autoriser l'utilisation de l'appareil ni aux enfants ni aux personnes ne connaissant pas ce produit.

5. AVERTISSEMENT: Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou encore des personnes n'ayant pas d'expérience ou de connaissance de cet appareil,

seulement si cela s'effectue sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité, ou que ceux-ci ont reçu des instructions concernant une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils sont conscients des risques inhérents à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par les enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et que ces manipulations sont surveillées.

6. Après chaque utilisation, débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant, en maintenant la prise avec la main. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.

7. Ne pas tremper le cordon, la fiche ou l'appareil entier dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne pas exposer l'appareil à des conditions atmosphériques (pluie, soleil etc.). Ne pas l'utiliser non plus dans des conditions d'humidité élevée (salle de bain, mobile-homes humides).

8. Vérifier périodiquement l'état du cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être changé par un service de réparation spécialisé afin d'éviter le danger.

9. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, si l'appareil est tombé ou qu'il a été endommagé de quelque autre manière ou au cas où il ne fonctionne pas correctement. Ne pas réparer l'appareil soi-même car cela présente un risque d'électrocution. Un appareil endommagé doit être remis chez un professionnel pour vérification ou réparation. Toute réparation doit être effectuée par un service de réparation agréé. Une réparation mal effectuée peut constituer un danger non négligeable pour l'utilisateur.

10. L'appareil doit être posé sur une surface fraîche, stable et lisse, loin des appareils électroménagers dégagant de la chaleur (cuisinière électrique, brûleur à gaz etc.).

11. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables.

12. Le cordon d'alimentation ne peut pas dépasser les bords de la table ou toucher des surfaces très chaudes.

13. Il est interdit de laisser l'appareil ou l'alimenteur branché à la prise de courant sans surveillance.

14. Il est interdit d'utiliser l'appareil près de l'eau, p. ex. : sous la douche, dans la baignoire ni dans un lavabo plein d'eau.

15. Placer le radiateur sur une surface plane, résistante à la température, loin (à au moins 1 mètre de distance) des matériaux inflammables (des voilages, des rideaux, du papier peint, des meubles etc.).

16. Le cordon d'alimentation ne peut pas se trouver au dessus du radiateur ni toucher ou être à proximité des surfaces chaudes. Ne pas placer l'appareil au pied d'une prise électrique.

17. La surface du radiateur peut chauffer jusqu'à des températures très élevées, supérieures à 60 °C. Rester particulièrement prudent à proximité du radiateur.

18. Ne pas couvrir le radiateur avec des rideaux, des serviettes ou du linge à sécher – cela peut endommager l'appareil ou provoquer un incendie.

19. Lors de l'utilisation du radiateur, dérouler complètement son cordon d'alimentation et veiller à ce qu'il ne soit pas en contact avec la surface chaude de l'appareil.

20. Ne pas utiliser le radiateur à proximité des lavabos, des douches, des éviers, des piscines ou de tout autre endroit où l'appareil risquerait d'être mouillé.

21. Avant de ranger l'appareil, il doit refroidir. Garder l'emballage original pour entreposer le radiateur hors saison de chauffage.

22. Le radiateur est rempli d'une quantité appropriée d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou par son représentant habilité avec lequel il faut prendre contact en cas de fuite d'huile.



23. En se débarrassant du radiateur, respecter les règles de recyclage des huiles usagées.

AVERTISSEMENT : Ne pas couvrir le radiateur afin d'éviter la surchauffe !

24. N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine

25. N'utilisez pas ce radiateur s'il est tombé

26. Ne pas utiliser s'il y a des signes visibles d'endommagement du radiateur

27. Utilisez le radiateur sur une surface plane et stable ou fixez-le au mur, si prévu par le fabricant

AVERTISSEMENT: n'utilisez pas cet appareil de chauffage dans de petites pièces où il y a des personnes qui ne peuvent pas les laisser seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.

AVERTISSEMENT: pour réduire le risque d'incendie, gardez les textiles, rideaux ou autres matériaux inflammables à au moins 1 m de la sortie d'air du radiateur.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (Figure 1)

- Poignée de transport
- Interrupteur d'alimentation de sécurité
- Affichage:
 - indicateur de faible niveau de puissance
 - Indicateur de niveau de puissance moyen
 - indicateur de niveau de puissance élevé
 - Indicateur du mode de chauffage
 - Indicateur du mode minuterie
 - indicateur d'alimentation
- panneau de contrôle:
 - bouton d'alimentation
 - Commutateur de mode H.– pour sélectionner le niveau de puissance
 - bouton d'augmentation de la température
 - Touche de diminution de la température
 - interrupteur de minuterie
- stockage du cordon
- côtes radiantes
- roues
- télécommande

MONTAGE (Fig.2)

- Retournez le radiateur.
- Placez les empattements entre les deux premières nervures et terminez deux nervures.
- Utilisez la pince en forme de U pour accrocher les bases.
- Bloquez la pince en vissant l'écrou papillon.
- Placez le radiateur sur les roues.

ATTENTION: après avoir mis le radiateur en marche, attendez au moins une heure avant de le connecter à une prise de courant.

UTILISATION DE L'APPAREIL

ATTENTION: Lors de la première utilisation du radiateur, une petite quantité de fumée peut apparaître. C'est normal.

- Placez le chauffe-huile à au moins 100 cm des murs, meubles, rideaux, plantes, etc. sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que toutes les commandes sont en position d'arrêt. Connectez le réchauffeur d'huile à l'alimentation secteur, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (2), puis appuyez sur le bouton d'alimentation (G) pour démarrer le fonctionnement, appuyez à nouveau sur les deux pour arrêter le fonctionnement. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation (G), puis sur l'interrupteur d'alimentation (2).
- Réglage du niveau de puissance

Après la mise sous tension de l'appareil, appuyez sur le commutateur de mode (H) sur le panneau de commande (4) pour sélectionner le niveau de puissance souhaité faible ou moyen ou élevé en appuyant plusieurs fois sur. L'écran (3) allumera l'indicateur A ou B ou C.

4. Réglage de la température

L'appareil dispose d'un thermostat qui vous permet de régler la température de 15 ° C à 35 ° C. Après avoir réglé la température souhaitée sur l'écran de l'appareil, l'élément chauffant reste allumé jusqu'à ce que la température ambiante atteigne la température souhaitée. Le thermostat se mettra ensuite en marche et s'arrêtera pour maintenir la température ambiante réglée.

Appuyez sur les boutons (I) ou (J) sur le panneau de commande (3) ou sur la télécommande (8) pour régler la température désirée dans la plage 15 ° C - 35 ° C. L'élément chauffant se rallume lorsque la température ambiante descend en dessous de la température souhaitée.

5. Réglage de la minuterie

Lorsque l'appareil est sous tension. Vous pouvez régler la minuterie pour éteindre l'appareil automatiquement après un certain laps de temps. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de la minuterie (K) pour régler l'heure de mise hors tension souhaitée (entre 1 et 12 heures à

partir du moment où la fonction est réglée). L'écran affichera 00 et commencera à clignoter sur l'écran. La fonction s'activera une fois que l'icône de la minuterie cessera de clignoter. L'élément chauffant s'allumera et s'éteindra selon le réglage de température réglé et cessera de fonctionner lorsque le temps réglé sera écoulé.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

1. Avant le nettoyage, retirez toujours la fiche de la prise électrique.
2. Avant le nettoyage, laissez refroidir le radiateur. Assurez-vous que c'est cool.
3. Essuyez le radiateur avec un chiffon humide, puis essuyez-le.
4. N'utilisez jamais de cire, d'agents brillants ou d'agents chimiques pour nettoyer le radiateur. Ils peuvent réagir avec l'appareil et provoquer une décoloration, voire des dommages.

DONNÉES TECHNIQUES

Source d'alimentation: 220-240V ~ 50/60 Hz

Niveaux de puissance: (faible / moyen / élevé)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 nervures

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 nervures

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 nervures

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 nervures

L'appareil de la classe d'isolation électrique demande une prise à la terre.

L'appareil est conforme aux exigences des directives :

Appareil électrique basse tension (LVD)

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Produit marqué CE sur la plaquette signalétique.



Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte. Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

ESPAÑOL

CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

POR FAVOR LEA ATENTAMENTE Y GUÁRDELAS PARA CONSULTAR EN EL FUTURO

Si usa el aparato con fines comerciales, las condiciones de la garantía cambiarán.

1. Antes de usar el equipo, lee las instrucciones del manual de uso y sigue las indicaciones que figuran en él. El fabricante no es responsable de los daños causados por el uso indebido del equipo o su manejo inadecuado.

2. El equipo sirve única y exclusivamente para el uso doméstico. No lo uses para otros fines que los indicados.

3. El dispositivo debe estar conectado únicamente a la toma de 220-240 V ~ 50/60 Hz. Para aumentar la seguridad del uso, no se recomienda conectar varios equipos electrónicos a un mismo circuito.

4. Hay que actuar con especial precaución durante el uso del equipo, si los niños están a su alcance. No dejar que los niños jueguen con el equipo ni que los niños o personas no familiarizadas usen el equipo.

5. **ADVERTENCIA:** Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, sin experiencia y conocimiento, si lo hacen bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad y que tenga información sobre el uso seguro del dispositivo y sea consciente de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por los niños, a menos que sean mayores de 8 años y lo hagan bajo supervisión.

6. Siempre, después de cada uso, saca la clavija de la toma de corriente sujetando la toma con la mano. **NO tires del cable de alimentación.**

7. No sumerjas el cable, la clavija ni el equipo entero en el agua ni otro líquido. No lo expongas a los efectos de las condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) ni tampoco los uses en condiciones de alta humedad (cuartos de baño, casas de camping).

8. Controla periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado por un taller especializado para evitar el peligro.

9. No use el equipo con el cable de alimentación dañado o si el equipo se ha caído o dañado de cualquier otra forma o no funciona correctamente. No repares el equipo sin ayuda, porque hay riesgo de parálisis. El equipo dañado debe ser llevado a un taller de

reparaciones adecuado para comprobar su funcionamiento o reparar los daños. Todas las reparaciones se pueden realizar únicamente en los talleres de reparaciones autorizados. La reparación realizada incorrectamente puede causar un grave peligro para el usuario.

10. Coloca el equipo en una superficie fría, estable y plana, lejos de los equipos de cocina que se calientan, como cocina eléctrica, cocina de gas etc.

11. No uses el equipo cerca de los materiales inflamables.

12. El cable de alimentación no puede estar colgando del borde de la mesa o tocar las superficies calientes.

13. No deje sin supervisión el aparato encendido ni el cargador conectado a la red de alimentación.

14. No use el aparato cerca del agua, por ejemplo: en la ducha, en la bañera ni encima del lavabo con agua.

15. El radiador debe ser colocado sobre una superficie plana, resistente al calor, alejado (por lo menos un metro) de materiales inflamables (como cortinas, visillos, papeles pintados, muebles, etc.).

16. El cable de alimentación no se puede colocar encima del radiador, y no debe tocar ni encontrarse cerca de superficies calientes. No coloque el radiador debajo de la toma de corriente.

17. La superficie del radiador se puede calentar a altas temperaturas, más de 60 °C. Hay que tomar medidas de precaución.

18. No cubra el calentador con cortinas, toallas ni tienda la ropa ya que esto puede dañar el radiador o causar un incendio.

19. Utilizando el radiador, desenrolle totalmente su cable y tenga cuidado para que el cable no toque la superficie caliente del radiador.

20. No utilice el radiador cerca de fregaderos, duchas, lavabos, piscinas ni otros lugares donde pueda mojarse.

21. El dispositivo necesita enfriarse antes de guardarlo. Mantenga el envase original para almacenar el radiador fuera de la temporada de calefacción.

22. El radiador está lleno de una cantidad definida de aceite especial. Las reparaciones que requieran la apertura del depósito con el aceite sólo deben realizarse por el fabricante o representante autorizado que debe ser contactado en caso de fuga del aceite del radiador.

23. Deshaciéndose del radiador, siga los principios de reciclaje de aceite.

ADVERTENCIA: No cubra el radiador para evitar el sobrecalentamiento.

24. N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine

25. N'utilisez pas ce radiateur s'il est tombé

26. Ne pas utiliser s'il y a des signes visibles d'endommagement du radiateur

27. Utilisez le radiateur sur une surface plane et stable ou fixez-le au mur, si prévu par le fabricant

AVERTISSEMENT: n'utilisez pas cet appareil de chauffage dans de petites pièces où il y a des personnes qui ne peuvent pas les laisser seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.

AVERTISSEMENT: pour réduire le risque d'incendie, gardez les textiles, rideaux ou autres matériaux inflammables à au moins 1 m de la sortie d'air du radiateur.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (Figure 1)

1. Poignée de transport

2. Interrupteur d'alimentation de sécurité

3. Affichage:

- A.- indicateur de faible niveau de puissance
- B.- Indicateur de niveau de puissance moyen
- C.- indicateur de niveau de puissance élevé
- D.- Indicateur du mode de chauffage
- E.- Indicateur du mode minuterie
- F.- indicateur d'alimentation

4. panneau de contrôle:

- G.- bouton d'alimentation
- Commutateur de mode H.- pour sélectionner le niveau de puissance
- I.- bouton d'augmentation de la température
- J.- Touche de diminution de la température
- K.- interrupteur de minuterie
- 5. stockage du cordon
- 6. côtes radiantes
- 7. roues
- 8. télécommande

MONTAGE (Fig.2)

1. Retournez le radiateur.
2. Placez les empattements entre les deux premières nervures et terminez deux nervures.
3. Utilisez la pince en forme de U pour accrocher les bases.
4. Bloquez la pince en vissant l'écrou papillon.
5. Placez le radiateur sur les roues.

ATTENTION: après avoir mis le radiateur en marche, attendez au moins une heure avant de le connecter à une prise de courant.

UTILISATION DE L'APPAREIL

ATTENTION: Lors de la première utilisation du radiateur, une petite quantité de fumée peut apparaître. C'est normal.

1. Placez le chauffe-huile à au moins 100 cm des murs, meubles, rideaux, plantes, etc. sur une surface plane et stable.
2. Assurez-vous que toutes les commandes sont en position d'arrêt. Connectez le réchauffeur d'huile à l'alimentation secteur, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (2), puis appuyez sur le bouton d'alimentation (G) pour démarrer le fonctionnement, appuyez à nouveau sur les deux pour arrêter le fonctionnement. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation (G), puis sur l'interrupteur d'alimentation (2).

3. Réglage du niveau de puissance

Après la mise sous tension de l'appareil, appuyez sur le commutateur de mode (H) sur le panneau de commande (4) pour sélectionner le niveau de puissance souhaité faible ou moyen ou élevé en appuyant plusieurs fois sur L'écran (3) allumera l'indicateur A ou B ou C.

4. Réglage de la température

L'appareil dispose d'un thermostat qui vous permet de régler la température de 15 ° C à 35 ° C. Après avoir réglé la température souhaitée sur l'écran de l'appareil, l'élément chauffant reste allumé jusqu'à ce que la température ambiante atteigne la température souhaitée. Le thermostat se mettra ensuite en marche et s'arrêtera pour maintenir la température ambiante réglée.

Appuyez sur les boutons (I) ou (J) sur le panneau de commande (3) ou sur la télécommande (8) pour régler la température désirée dans la plage 15 ° C - 35 ° C. L'élément chauffant se rallume lorsque la température ambiante descend en dessous de la température souhaitée.

5. Réglage de la minuterie

Lorsque l'appareil est sous tension. Vous pouvez régler la minuterie pour éteindre l'appareil automatiquement après un certain laps de temps. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de la minuterie (K) pour régler l'heure de mise hors tension souhaitée (entre 1 et 12 heures à partir du moment où la fonction est réglée). L'écran affichera 00 et commencera à clignoter sur l'écran. La fonction s'activera une fois que l'icône de la minuterie cessera de clignoter. L'élément chauffant s'allumera et s'éteindra selon le réglage de température réglé et cessera de fonctionner lorsque le temps réglé sera écoulé.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

1. Avant le nettoyage, retirez toujours la fiche de la prise électrique.
2. Avant le nettoyage, laissez refroidir le radiateur. Assurez-vous que c'est cool.
3. Essuyez le radiateur avec un chiffon humide, puis essuyez-le.
4. N'utilisez jamais de cire, d'agents brillants ou d'agents chimiques pour nettoyer le radiateur. Ils peuvent réagir avec l'appareil et provoquer une décoloration, voire des dommages.

DONNÉES TECHNIQUES

Source d'alimentation: 220-240V ~ 50/60 Hz
Niveaux de puissance: (faible / moyen / élevé)
CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 nervures
CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 nervures
CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 nervures
CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 nervures

Este aparato está fabricado con aislamiento de la clase I y requiere puesta a tierra. El aparato cumple requisitos de las directivas:

Equipo eléctrico de baja tensión (LVD)
Compatibilidad electromagnética (EMC)
Posee la marca CE en la placa nominal



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo. Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

CONDIÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA AS INSTRUÇÕES IMPORTANTES RELATIVAS À SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO DEVEM SER LIDAS COM ATENÇÃO E GUARDADAS PARA A POSTERIOR UTILIZAÇÃO

Em caso da sua utilização para os fins comerciais, as condições de garantia são sujeitas às alterações.

1. Antes de começar a utilização do dispositivo deve-se ler o manual de serviço e as instruções nele incluídas. O fabricante não é responsável pelos danos causados pela utilização não conforme a sua aplicação ou pelo manejo inadequado do mesmo.
2. O dispositivo serve somente para uso doméstico. Não utilizar para outros fins, não conformes a sua aplicação.
3. O dispositivo deve-se ligar exclusivamente à tomada de 220-240 V ~ 50/60 Hz. Para aumentar a segurança de utilização, a um circuito de corrente não se devem ligar vários dispositivos elétricos ao mesmo tempo.
4. Devem-se tomar precauções especiais durante a utilização do dispositivo quando há crianças nas proximidades. Não se deve permitir brincar às crianças com o dispositivo. Não se deve permitir utilizar o dispositivo às crianças e pessoas não familiarizadas com o dispositivo.
5. **ADVERTÊNCIA:** O presente dispositivo pode ser utilizado pelas crianças com idade superior a 8 anos e pelas pessoas com capacidade física ou psíquica limitadas ou pelas pessoas que não foram instruídas com as regras de utilização, desde que tal utilização se realize sob vigilância de pessoa responsável pela segurança ou desde que estas pessoas tenham sido instruídas sobre as regras de utilização do aparelho e advertidas sobre o perigo relacionado com tal utilização. As crianças não devem brincar com o presente aparelho. A limpeza e conservação do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser que cumpram 8 anos de idade e desde que efetuadas sob vigilância de adultos.
6. Sempre depois de finalizar o uso, tirar o pino de tomada da tomada de alimentação agarrando com a mão a tomada de alimentação. **NÃO** tirar para si o cabo de alimentação.
7. Não submergir o cabo, pino de tomada nem todo o dispositivo em água ou outro líquido. Não expor o dispositivo à ação das condições atmosféricas (chuva, sol, etc.) nem utilizar em condições de umidade aumentada (banheiros, casas de camping úmidas).
8. Verificar periodicamente o estado de cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação está deteriorado, então deve ser substituído por uma oficina de reparos especializada para evitar o perigo.
9. Não utilizar o dispositivo com o cabo de alimentação deteriorado ou se foi deixado cair ou foi deteriorado de qualquer outra maneira ou funciona de maneira incorreta. Não o dispositivo por conta própria porque existe perigo de choque elétrico.
O dispositivo deteriorado deve-se levar ao ponto de serviço técnico adequado para levar a cabo a verificação ou reparação. Todo tipo de reparações podem ser levadas a cabo somente pelos pontos de serviço técnico autorizados. A reparação realizada de maneira incorreta pode ser causa de grave perigo para o usuário."
10. O dispositivo deve-se colocar numa superfície fria, estável, plana, longe de aparelhos de cozinha que se esquentam como: cozinha elétrica, queimador a gas, etc.
11. Não utilizar o dispositivo perto de materiais inflamáveis.
12. O cabo de alimentação não pode pender da borda da mesa ou tocar superfícies quentes.
13. Não deixar sem supervisão o dispositivo ligado à tomada.
14. Não utilizar o moinho na proximidade de água p.ex.: no duche, banheira ou em cima do lavabo.
15. O aquecedor deve ser colocado numa superfície plana e resistente à temperatura, estando afastado (a pelo menos um metro) de materiais inflamáveis (cortinas, papéis de

parede, móveis, etc.).

16. O cabo de alimentação não pode estar colocado debaixo do aquecedor, nem estar em contacto ou na proximidade de superfícies quentes. Não colocar o aquecedor na proximidade da tomada eléctrica.

17. A superfície do aquecedor pode atingir as temperaturas muito altas, superiores a 60 °C. Por este motivo, estando na proximidade do mesmo, mantenha cuidado especial.

18. Não se pode tapar o aquecedor com cortinas, toalhas nem pôr nele a roupa molhada. Tal ação pode acabar por a danificação do aquecedor ou até por o incêndio.

19. Utilizando o aquecedor, deve-se desenrolar totalmente o seu cabo de alimentação, prestando atenção para que o mesmo não esteja em contacto com o aquecedor.

20. O aquecedor não pode igualmente estar colocado na proximidade de lavabos, duches, lava-louças, piscinas ou outros lugares nos quais o mesmo pode ficar molhado.

21. Antes que esconda o aquecedor, o mesmo deve arrefecer. Conservar a embalagem original do aquecedor para armazená-lo durante as épocas nas quais não é necessário.

22. O aquecedor está preenchido com uma determinada quantidade do óleo especial. As reparações que exigem a abertura do tanque de óleo podem ser realizadas exclusivamente pelo fabricante do mesmo ou pelo representante autorizado. Em caso da saída do óleo é necessário contactar as referidas entidades.



23. Deitando o aquecedor ao lixo, é necessário seguir as regras de reutilização de óleo.

ADVERTÊNCIA: Não tapar o aquecedor a fim de evitar o seu sobreaquecimento..

24. Não use este aquecedor nas imediações de uma banheira, chuveiro ou piscina

25. Não use este aquecedor se ele tiver caído

26. Não use se houver sinais visíveis de danos ao aquecedor

27. Use o aquecedor em uma superfície nivelada e estável ou fixe-o na parede, se fornecido pelo fabricante

AVISO: Não use este aquecedor em ambientes pequenos onde existam pessoas que não possam deixá-los sozinhos, a menos que seja garantida uma supervisão constante.

AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, mantenha tecidos, cortinas ou outros materiais inflamáveis a pelo menos 1 m de distância da saída de ar do aquecedor.

DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO (Figura 1)

1. Alça de transporte

2. Chave de alimentação de segurança

3. Exibir:

A.– indicador de baixo nível de energia

B.– indicador de nível de potência médio

C.– indicador de nível de alta potência

D.– indicador do modo de aquecimento

E.– indicador do modo temporizador

F.– indicador de energia

4. Painel de controle:

G.– botão liga / desliga

H.– botão de modo para seleccionar o nível de potência

I.– botão de aumento de temperatura

J.– botão de diminuição da temperatura

K.– interruptor do temporizador

5. Armazenamento de cabo

6. Costelas radiantes

7. Rodas

8. Controle remoto

MONTAGEM (Fig. 2)

1. Vire o aquecedor de cabeça para baixo.
2. Coloque as bases das rodas entre as duas primeiras nervuras e termine as duas nervuras.
3. Use a braçadeira em forma de U para prender as bases.
4. Bloqueie a braçadeira aparafusando a porca borboleta.
5. Coloque o aquecedor nas rodas.

CUIDADO: Depois de desligar o aquecedor, espere pelo menos uma hora antes de conectá-lo à tomada.

USANDO O DISPOSITIVO

CUIDADO: Durante a primeira utilização do aquecedor, pode aparecer uma pequena quantidade de fumaça. Isto é normal.

1. Coloque o aquecedor de óleo a pelo menos 100 cm de paredes, móveis, cortinas, plantas, etc. em uma superfície plana e estável.
2. Certifique-se de que todos os controles estejam na posição desligada. Conecte o aquecedor de óleo à rede elétrica, pressione o botão liga / desliga (2) e, em seguida, pressione o botão liga / desliga (G) para iniciar a operação, pressione ambos novamente para interromper a operação. Para desligar o dispositivo, pressione o botão liga / desliga (G) e, em seguida, pressione o botão liga / desliga (2).
3. Configuração do nível de energia
Depois de ligar o dispositivo, pressione o botão de modo (H) no painel de controle (4) para selecionar o nível de energia desejado baixo, médio ou alto pressionando repetidamente. O display (3) acenderá o indicador A ou B ou C.
4. Configuração de temperatura
O aparelho possui um termostato que permite ajustar a temperatura de 15 ° C a 35 ° C. Após definir a temperatura desejada no display do aparelho, a resistência permanecerá ligada até que a temperatura ambiente atinja a temperatura desejada. O termostato será ligado e desligado para manter a temperatura ambiente definida.
Pressione os botões (I) ou (J) no painel de controle (3) ou no controle remoto (8) para definir a temperatura desejada no intervalo 15 ° C - 35 ° C. O elemento de aquecimento é ligado novamente quando a temperatura ambiente cai abaixo da temperatura desejada.
5. Ajustando o cronômetro
Quando o dispositivo está ligado. Você pode definir o temporizador para desligar o aparelho automaticamente após um determinado período de tempo. Pressione o botão do temporizador (K) várias vezes para definir o tempo de desligamento desejado (entre 1 e 12 horas a partir do momento em que a função é definida). O display mostrará 00 e começará a piscar na tela. A função será ativada assim que o ícone do temporizador parar de piscar. O elemento de aquecimento ligará e desligará de acordo com a configuração de temperatura definida e interromperá a operação quando o tempo definido terminar.

LIMPANDO O DISPOSITIVO

1. Antes de limpar, sempre remova o plugue da tomada elétrica.
2. Antes de limpar, deixe o aquecedor esfriar. Certifique-se de que está fresco.
3. Limpe o aquecedor com um pano úmido e seque.
4. Nunca use cera, agentes brilhantes ou agentes químicos para limpar o aquecedor. Eles podem reagir com o dispositivo e causar descoloração ou até danos.

DADOS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: 220-240V ~ 50/60 Hz

Níveis de potência: (baixo / médio / alto)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 costelas

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 costelas

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 costelas

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 costelas

Dispositivo fabricado com classe de isolamento I e não precisa de ligação à terra. Dispositivo está conforme com os requisitos das diretivas:
Dispositivo elétrico de baixa voltagem (LVD)
Compatibilidade eletromagnética (EMC)
Produto com símbolo CE na placa de características.



Proteção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado. Não colocar o dispositivo em contenedores para resíduos municipais!!

LIETUVIŲ

BENDROSIS SAUGOS SĄLYGOS SVARBIAS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI IR IŠSAUGOTI ATEIČIAI

Jeigu prietaisas naudojama komerciniais tikslais, taikomos kitokios garantijos sąlygos.

1. Prieš pradėdant naudoti prietaisą būtina perskaityti naudojimo instrukciją ir vadovautis joje pateikiamais nurodymais. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą naudojant prietaisą ne pagal jo paskirti ar netinkamai jį naudojant.
2. Prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje. Nenaudoti kitiems tikslams, neatitinkantiems jo paskirties.
3. Prietaisą galima jungti tik į 220-240 V ~ 50/60 Hz. Naudojimo saugai padidinti į vieną srovės grandinę vienu metu nejungti kelių elektros prietaisų.
4. Būtina imtis ypatingo atsargumo naudojantis prietaisu, kai šalia yra vaikų. Neleisti vaikams

žaisti su prietaisu. Neleisti vaikams ar prietaisu neišmanantiems asmenims juo naudotis.

5.SPĖJIMAS: Šis prietaisas gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų ar asmenų, neturinčių patirties ar nemokančių naudotis, jeigu juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo ar jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie suvokia su jo naudojimu susijusius pavojus. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti prietaisą valyti ir prižiūrėti vaikams, nebent jie yra vyresni nei 8 metų amžiaus ir juos prižiūri.

6.Prieš valant ar baigus naudoti kištuką ištraukti iš tinklo lizdo prilaikant lizdą ranka. NETRAUKTI už maitinimo laido.

7.Nenardinti laido, kištuko ar viso prietaiso į vandenį ar kitokį skystį. Nepalikti prietaiso, kad jį veiktų aplinkos veiksniai (lietus, saulė ir pan.), taip pat nenaudoti padidėjusios drėgmės sąlygomis (vonios kambariuose, drėgnuose kempingo nameliuose).

8.Periodiškai patikrinti maitinimo laido būklę. Pažeistas laidas turėtų būti pakeistas specializuotos taisyklos, kad būtų išvengta galimo pavojaus.

9.Nenaudoti prietaiso, jeigu pažeistas maitinimo laidas ar prietaisas buvo numestas, kitaip sugadintas arba netinkamai veikia. Netaisyti prietaiso savarankiškai, nes gresia smūgis. Sugadintą prietaisą atiduoti atitinkamam servisui, kad patikrintų ar pataisytų. Bet kokius taisymus gali atlikti tik įgaliotieji servisi. Netinkamai atliktas taisymas gali kelti rimtą pavojų naudotojui.

10.Prietaisą statyti ant vėsaus, stabilaus, lygaus paviršiaus, toliau nuo kaistančių virtuvės prietaisų: elektrinės viryklės, dujų degiklių ir pan.

11.Nenaudoti prietaiso šalia degių medžiagų.

12.Maitinimo laidas negali kabėti už stalo briaunos ar liestis su karštais paviršiais.



13.Nepalikti į lizdą įjungto prietaiso be priežiūros.

14. Draudžiama prietaisą naudoti arti vandens, pvz.: duše, vonioje ar prie praustuvo su vandeniu.

15. Radiatorių statyti ant lygaus, temperatūrai atsparaus paviršiaus, toliau (bent per vieną metrą) nuo degių medžiagų (užuolaidų, tapetų, baldų ir pan.).

16. Maitinimo laido nelaikyti virš radiatoriaus. Laidas taip pat neturėtų liestis ar gulėti šalia karštų paviršių. Nestatyti radiatoriaus po elektros lizdu.

17. Radiatoriaus paviršius gali įkaisti iki aukštos temperatūros – virš 60 laipsnių. Greta radiatoriaus elgtis ypač atsargiai.

18. Radiatoriaus neuždengti užuolaidomis, rankšluosčiais, taip pat nedžiauti ant jo skalbinių – radiatorius gali sugesti arba kilti gaisras.

19. Naudojant radiatorių būtina visiškai išvynioti jo laidą ir atkreipti dėmesį, kad laidas nesiliestų su karštu radiatoriaus paviršiumi.

20. Radiatoriaus nenaudoti arti praustuvo, dušų, kriauklių, baseinų ir kitų vietų, kuriose gali sudrėkti.

21. Prieš atidedant nenaudojamą prietaisą, palaukti, kad atauštų. Išsaugoti originalią pakuotę radiatoriumi laikyti ne šildymo sezonu.

22. Radiatoriuje yra tam tikras specialaus tepalo kiekis. Jeigu taisant būtina atidaryti aliejaus talpą, tokius darbus turėtų atlikti gamintojas arba įgaliotasis atstovas, į kurį būtina kreiptis, jeigu iš radiatoriaus teka tepalas.



23. Išmetant radiatorių laikytis tepalo utilizavimo taisyklių.

[SPĖJIMAS: Neuždengti šildytuvo, kad neperkaistų.

24. Nenaudokite šio šildytuvo arti vonios, dušo ar baseino
25. Nenaudokite šio šildytuvo, jei jis buvo numestas
26. Nenaudokite, jei yra akivaizdžių šildytuvo pažeidimų požymių
27. Naudokite šildytuvą ant lygaus ir stabilaus paviršiaus arba pritvirtinkite prie sienos, jei taip numato gamintojas

[SPĖJIMAS: Nenaudokite šio šildytuvo mažose patalpose, kur yra žmonių, kurie patys negali jų palikti, nebent užtikrinama nuolatinė priežiūra.

[SPĖJIMAS: Norėdami sumažinti gaisro riziką, tekstilę, užuolaidas ar kitas degias medžiagas laikykite bent 1 m atstumu nuo šildytuvo oro išleidimo angos.

PRIETAISO APRAŠYMAS (1 pav.)

1. Nešiotis rankeną
2. Apsauginis maitinimo jungiklis
3. Ekranas:
 - A.– mažos galios lygio indikatorius
 - B.– vidutinio galingumo lygio indikatorius
 - C.– didelio galingumo lygio indikatorius
 - D.– šildymo režimo indikatorius
 - E.– laikmačio režimo indikatorius
 - F.– galios indikatorius
4. Valdymo skydelis:
 - G.– maitinimo mygtukas
 - H.– režimo jungiklis galios lygiui pasirinkti
 - I.– temperatūros padidinimo mygtukas
 - J.– temperatūros mažinimo mygtukas
 - K.– laikmačio jungiklis
5. Laidų laikymas
6. Spinduliniai šonkauliai
7. Ratai
8. Nuotolinis valdymas

MONTAVIMAS (2 pav.)

1. Apverskite šildytuvą aukštyn kojomis.
 2. Padėkite ratų bazes tarp pirmųjų dviejų šonkalių ir užbaikite du šonkaulius.
 3. Naudokite U formos spaustuką, kad sukabintumėte pagrindus.
 4. Užblokuokite spaustuką, prisukdami peteliškės veržlę.
 5. Padėkite šildytuvą ant ratų.
- [SPĖJIMAS:** Pasukę šildytuvą, palaukite bent valandą, prieš prijungdami jį prie maitinimo lizdo.

[RENGINIO NAUDOJIMAS

ATSARGIAI: Pirmą kartą naudojant šildytuvą gali atsirasti nedidelis dūmų kiekis. Tai normalu.

1. Ant plokščio ir stabilaus paviršiaus padėkite alyvos šildytuvą mažiausiai 100 cm atstumu nuo sienų, baldų, užuolaidų, augalų ir kt.
2. Įsitinkinkite, kad visi valdikliai yra išjungti. Prijunkite alyvos šildytuvą prie maitinimo šaltinio, paspauskite maitinimo jungiklį (2) ir tada paspauskite maitinimo mygtuką (G), kad pradėtumėte veikti, dar kartą paspauskite abu, kad sustabdytumėte darbą. Norėdami išjungti įrenginį, paspauskite maitinimo mygtuką (G), tada paspauskite maitinimo jungiklį (2).

3. Galios lygio nustatymas

Įjungę įrenginį, paspauskite valdymo pulto (4) režimo jungiklį (H), pakartotinai paspausdami, norimą galios lygį pasirinkite žemą, vidutinį arba aukštą. Ekране (3) užsidega indikatorius A, B arba C.

4. Temperatūros nustatymas

Įrenginyje yra termostatas, leidžiantis nustatyti temperatūrą nuo 15 ° C iki 35 ° C. Nustačius norimą temperatūrą prietaiso ekrane, kaitinimo elementas liks įjungtas, kol kambario temperatūra pasiekis norimą temperatūrą. Tada termostatas įsijungs ir išsijungs, kad išlaikytų nustatytą kambario temperatūrą.

Paspauskite valdymo pulto (3) arba nuotolinio valdymo pulto (8) mygtukus (I) arba (J) norimai temperatūrai nustatyti nuo 15 ° C iki 35 ° C. Šildymo elementas vėl įsijungia, kai kambario temperatūra nukrenta žemiau norimos temperatūros.

5. Laikmačio nustatymas

Kai prietaisas įjungtas. Galite nustatyti, kad laikmatis automatiškai išjungtų prietaisą po tam tikro laiko. Kelis kartus paspauskite laikmačio mygtuką (K), kad nustatytumėte norimą išjungimo laiką (nuo 1 iki 12 valandų nuo funkcijos nustatymo). Ekране bus rodoma 00 ir jis pradės mirksėti. Funkcija suveiks, kai nustos mirksėti laikmačio piktograma. Šildymo elementas įsijungs ir išsijungs pagal nustatytą temperatūros parametą ir nustos veikti, kai baigsis nustatytas laikas.

PRIETAISO VALYMAS

1. Prieš valydami, visada ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
2. Prieš valydami leiskite šildytuvui atvėsti. Įsitinkinkite, kad jis yra ketas.
3. Nuvalykite šildytuvą drėgna šluoste, tada nuvalykite.
4. Šildytuvui valyti niekada nenaudokite vaško, blizgesio ar cheminių medžiagų. Jie gali reaguoti su prietaisu ir sukelti spalvos pasikeitimą ar net sugadinti.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo šaltinis: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Galios lygiai: (mažas / vidutinis / didelis)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 šonkauliai

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 šonkauliai

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 šonkaulių

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 šonkaulių

Prietaisas yra I izoliacijos klasės ir būtina jį įžeminti.

Prietaisas atitinka direktyvų reikalavimus:

Elektrinis žemos įtampos prietaisas (LVD)

Elektromagnetinis suderinamumas (EMC)

Prietaisas turi CE ženklą vardinėje lentelėje.



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirta konteinerį. Susidėvėjusį prietaisą atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinį prietaisą atiduoti tokį, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti į atliekų surinkimo vietą. Nėsti prietaiso į buitinių atliekų konteinerį!

LATVIEŠU

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI SVARĪGI DROŠAS IZMANTOŠANAS NORĀDĪJUMI. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET

Ja ierīce tiek izmantota komerciāliem nolūkiem, garantijas nosacījumi mainās.

1. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs neņems atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.

2. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmantot ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.

3. Ierīci pieslēgt tikai 220-240 V ~ 50/60 Hz tīkla spriegumam. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.

4. Ievērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut bērniem rotaļāties ar ierīci. Neatļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepazīstinātām personām.

5. BRĪDINĀJUMS: Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, kuri nav sasnieguši 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas darbā ar ierīci, ja vien ierīces izmantošana nenotiek atbildīgās personas uzraudzībā vai sekojot atbildīgās personas norādījumiem par drošu aprīkojuma ekspluatāciju, apzinoties draudus saistībā ar ierīces izmantošanu. Bērniem nevajadzētu rotaļāties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un uzglabāšanu nedrīkst veikt bērni, kuri nav sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu. Šīs darbības jāveic pieaugušo personu uzraudzībā.

6. Vienmēr atvienojiet strāvas vadu no elektropadeves tīkla pēc ierīces lietošanas beigām, kontaktlīdzu pieturot ar roku. NERAUJIET aiz strāvas vada.

7. Neiegremdējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cita veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojiet ierīci pārmērīga mitruma apstākļos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).

8. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.

9. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ierīci, kas sabojāta noņemot vai klādu citu apstākļu rezultātā kā arī ierīci, kas nepareizi darbojas. Nemēģiniet labot ierīci pašrocīgi, šāda darbība draud ar strāvas triecienu. Bojātu ierīci nododiet attiecīgajā servisa punktā, lai pārbaudītu vai remontētu ierīci. Visa veida remonta darbus drīkst veikt tikai pilnvarota persona autorizētos servisa centros. Nepareizi remonta darbi var izraisīt nopietnus draudus lietotāja veselībai.

10. Ierīci novietoj uz vēsas, stabilas, līdzenas virsmas, prom no silstošām virtuves ierīcēm, tādām kā, piemēram: elektriskā plīts, gāzes deglis, utml.

11. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

12. Strāvas vads nedrīkst nokarāties pāri galda malai vai būt saskarsmē ar karstām virsmām.



13. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.

14. Ierīci aizliegts izmantot ūdens tuvumā, piemēram,.: dušā, vannā virs izlietnes ar ūdeni.

15. Radiatoru jānovieto uz līdzenas, siltumizturīgas virsmas, atstāvis (ievērojot vismaz viena metra attālumu) no viegli uzliesmojošiem materiāliem (plānie aizkari, biezie aizkari, tapetes, mēbeles, u.tml.).

16. Strāvas padeves vads nedrīkst atrasties virs radiatora, kā arī nedrīkst artrasties karstu virsmu tuvumā vai pieskarties tām. Nenovietojiet radiatoru zem elektriskajām kontaktligzdām.

17. Radiatora virsma var sakarst līdz ļoti augstām temperatūrām, virs 60 Celsija grādiem. Radiatora tuvumā jāievēro īpaša uzmanība.

18. Nepārklājiet radiatoru ar aizkariem, dvieļiem un neizkariet uz tā izmazgāto veļu – tas var sabojāt ierīci vai arī izraisīt ugunsgrēku.

19. Izmantojot eļļas radiatoru, pilnībā attiniet elektrības padeves vadu un pievērsiet uzmanību tam, lai vads nesaskartos ar radiatora karsto virsmu.

20. Eļļas radiatoru nedrīkst izmantot izlietnes, dušas kabīnes, baseina un līdzīgu vietu tuvumā, kur tas varētu tikt saslapināts.

21. Pirms uzglabāšanas ierīcei ir jāļauj atdzist. Saglabājiet ierīces oriģinālo iepakojumu, lai ierīci varētu uzglabāt sezonās, kad apkure nav nepieciešama.

22. Radiators ir uzpildīts ar nepieciešamo daudzumu speciālas eļļa. Ierīces remontu, ja nepieciešams atvērt eļļas tvertni, drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarotais izplatītājs, ar kuru ieteicams sazināties, ja novērota eļļas noplūde.



23. Atbrīvojoties no ierīces, lūdzu, ievērojiet eļļas utilizācijas noteikumus.

BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no pārkaršanas, lūdzu, nepārklājiet radiatoru.

24. Nelietojiet šo sildītāju vannas, dušas vai peldbaseina tiešā tuvumā

25. Nelietojiet šo sildītāju, ja tas ir nomests

26. Nelietojiet, ja ir redzamas sildītāja bojājuma pazīmes

27. Izmantojiet sildītāju uz līdzenas un stabilas virsmas vai piestipriniet to pie sienas, ja ražotājs to paredz

BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet šo sildītāju mazās telpās, kur ir cilvēki, kuri paši nespēj tos pamest, ja vien netiek nodrošināta pastāvīga uzraudzība.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsbīstamību, tekstilizstrādājumus, aizkarus vai citus viegli uzliesmojošus materiālus turiet vismaz 1 m attālumā no sildītāja gaisa izplūdes vietas.

IERĪCES APRAKSTS (1. attēls)

1. Nēsājiet rokturi

2. Drošības strāvas slēdzis

3. Displejs:

A.– zema enerģijas līmeņa indikators

B.– vidēja jaudas līmeņa indikators

C.– augstas jaudas līmeņa indikators

D.– sildīšanas režīma indikators

E.– taimera režīma indikators

F.– jaudas indikators

4. Vadības panelis:

G.– barošanas poga

H.– režīma slēdzis, lai izvēlētos jaudas līmeni

I.– temperatūras paaugstināšanas poga

J.– temperatūras pazemināšanas poga

- K.– taimerā slēdzis
5. Vadu uzglabāšana
6. Starojošās ribas
7. Rīteņi
8. Attālā vadība

MONTĀŽA (2. attēls)

1. Apgrīziet sildītāju otrādi.
2. Novietojiet rīteņu pamatnes starp pirmajām divām ribām un noslēdziet divas ribas.
3. Lai piestiprinātu pamatnes, izmantojiet U veida skavu.
4. Bloķējiet skavu, pieskrūvējot tauriņa uzgriezni.
5. Novietojiet sildītāju uz rīteņiem.

UZMANĪBU: Pēc sildītāja pagriešanas pagaidiet vismaz vienu stundu, pirms pievienojat to strāvas kontaktligzdai.

IERĪCES LIETOŠANA

UZMANĪBU: Pirmās sildītāja lietošanas laikā var parādīties neliels daudzums dūmu. Tas ir normāli.

1. Novietojiet eļļas sildītāju vismaz 100 cm attālumā no sienām, mēbelēm, aizkariem, augiem utt. Uz līdzenas un stabilas virsmas.
2. Pārlicinieties, vai visas vadības ierīces ir izslēgtas. Pievienojiet eļļas sildītāju elektrotīklam, nospiediet barošanas slēdzi (2) un pēc tam nospiediet ieslēgšanas pogu (G), lai sāktu darbību, vēlreiz nospiediet abus, lai pārtrauktu darbību. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet barošanas pogu (G) un pēc tam nospiediet barošanas slēdzi (2).

3. Jaudas līmeņa iestatīšana

Pēc ierīces ieslēgšanas nospiediet vadības paneļa (4) režīmu slēdzi (H), atkārtoti nospiežot, izvēlieties vajadzīgo jaudas līmeni zems, vidējs vai augsts. Displejā (3) iedegsies indikators A, B vai C.

4. Temperatūras iestatīšana

Ierīcei ir termostats, kas ļauj iestatīt temperatūru no 15 °C līdz 35 °C. Pēc vēlamās temperatūras iestatīšanas ierīces displejā sildēlements paliks ieslēgts, līdz istabas temperatūra sasniegs vēlamo temperatūru. Pēc tam termostats ieslēdzas un izslēdzas, lai uzturētu iestatīto istabas temperatūru.

Nospiediet vadības paneļa (3) vai tālvadības pults (8) pogas (I) vai (J), lai iestatītu vēlamo temperatūru diapazonā no 15 °C līdz 35 °C. Sildīšanas elements atkal ieslēdzas, kad telpas temperatūra nokrītas zem vēlamās temperatūras.

5. Taimera iestatīšana

Kad ierīce ir ieslēgta. Jūs varat iestatīt taimeri automātiski izslēgt ierīci pēc noteikta laika. Nospiediet taimera pogu (K) vairākas reizes, lai iestatītu vēlamo izslēgšanās laiku (no 1 līdz 12 stundām no funkcijas iestatīšanas brīža). Displejā parādīsies 00 un sāks mirgot ekrānā. Funkcija tiks aktivizēta, tiklīdz taimera ikona beigs mirgot. Sildīšanas elements ieslēgsies un izslēgsies saskaņā ar iestatīto temperatūras iestatījumu un pārtrauks darbību, kad iestatītais laiks būs beidzies.

IERĪCES TĪRĪŠANA

1. Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Pirms tīrīšanas ļauj sildītājam atdzist. Pārlicinieties, ka tas ir foršs.
3. Noslaukiet sildītāju ar mitru drānu, pēc tam noslaukiet to.
4. Nekad nelietojiet sildītāju tīrīšanai vasku, spīdīgus vai ķīmiskus līdzekļus. Viņi var reaģēt ar ierīci un izraisīt krāsas maiņu vai pat sabojāt.

TEHNISKIE DATI

Barošanas avots: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Jaudas līmeņi: (zems / vidējs / augsts)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ribas

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ribas

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ribas

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ribas

Ierīce ir izstrādāta I izolācijas klāsē un tai ir nepieciešams saņemums.
Ierīce atbilst nepieciešamajām direktīvām:
Zema sprieguma direktīva (LVD);
Elektromagnētiskā saderība (EMC);
Izstrādājums ir atzīmēts ar CE marķējumu.



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķi pārstrādei. Polietilēna maisījums (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

EESTI

ÜLDISED OHUTUSJUHISED. LUGEGE SEADME KASUTUSOHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI JA HOIDKE ALLES

Kui seadet kasutatakse ärilisel eesmärgil, muutuvad garantiitingimused.

1. Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi kõiki seal leiduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta nende kahjustuste eest, mis tekivad seadme mitteotstarbekohase kasutamise ja ebaõige käsitsemise tagajärjel.
2. Seade on ettenähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ära kasuta seadet mitteotstarbekohastel eesmärkidel.
3. Seade tuleb lülitada ainult 220-240V ~50/60Hz toitepesa. Selleks, et seadme kasutusohutus oleks suurem, ära lülita üheaegselt ühte vooluringi mitut elektriseadet.
4. Seadme kasutamise ajal ole eriti ettevaatlik ja tähelepanelik siis, kui läheduses viibivad

lapsed. Ära luba lastel mängida seadmega, samuti ära luba lastel ega isikutel, kes ei tunne seda seadet, et nad kasutaksid seda.

5.ETTEVAATUST: 8-aastased ja vanemad lapsed, füüsilise-, sensoorse- või vaimse puudega inimesed, samuti inimesed, kelle pole piisavalt koemusi ega teadmisi seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada vaid nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on antud piisavad juhtnöörid seadme ohutuks kasutamiseks ja nad on teadlikud ohtudest, mis võivad seadme kasutamisega kaasneda. Arge lubage lastel seadmega mängida. Arge lubage lastel seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui laps on 8-aastane või vanem ja tegutseb järelevalve all.

6.Pärast seadme kasutamist võta alati pistik pistikupesast välja, hoides sealjuures pistikupesast kinni. ÄRA tõmba kunagi toitejuhtmest.

7.Ara pane kaabli, pistikut ega seadet vette või mingisse muuse vedelikku. Kaitse seadet ilmastikutingimuste (vihm, päike, jne) eest ning ära kasuta kõrgendatud niiskuse tingimustes (vannitoad, niisked kämpingumajad).

8.Kontrolli aeg-ajalt toitejuhtme seisundit. Juhul kui toitejuhe on vigastatud, siis peab ta väljavahetama selleks volitatud remonditöökojas, et vältida hädaohtlikku olukorda.

9.Ära kasuta vigastatud toitejuhtmega seadet, või kui seade kukkus maha või on mingil muul viisil vigastatud või töötab ebaõigelt. Ara paranda seadet ise, sest sa võid saada elektrilöögi.

Vigastatud seade anna selleks volitatud remonditöökohta, et ta seal ära parandataks. Kõiki parandustöid võivad teostada ainult selleks volitatud remonditöökojad. Valesti teostatud seadme parandus võib tekitada tõsise oholukorra seadme kasutajale.

10. Pärast kasutamist aseta seade jahedale, kindlale ja siledale pinnale ja vaata, et lähedal poleks soojusallikaid nagu: elektripliit, gaasipliit, jms.

11.Ara kasuta seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.

12. Toitejuhe ei või rippuda üle laua ääre või puutuda vastu kuumade pealispinda.

13.Arge jätke sisselülitatud seadet ega laadijat pistikupesasse järelvalveta.

14. Arge kasutage seadet vee läheduses, näiteks duši all, vannis ega vett täis kraanikausi kohal.

15. Asetage radiaator siledale ja kuumakindlale alusele, eemale (vähemalt ühe meetri kaugusele) tuleohtlikest materjalidest (kardinad, eesriided, tapeet, mööbel jms).

16. Arge asetage toitejuhet radiaatori peale, samuti ei tohi juhe puutuda kokku kuumade pindadega ega asuda nende läheduses. Arge asetage radiaatorit seinapistikupesaga alla.

17. Radiaatori pind võib kuumeneda kuni temperatuurini 60°C. Olge radiaatori läheduses ettevaatlik, et ennast mitte kõrvetada.

18. Arge katke radiaatorit katete või käterätikutega, samuti ärge kuivatage radiaatoril pesu – see võib radiaatorit kahjustada või põhjustada tulekahju.

19. Enne radiaatori sisselülitamist kerige selle toitejuhe täielikult lahti ja veenduge, et seadme juhe ei puutuks vastu kuumenevaid pindu.

20. Arge kasutage radiaatorit kraanikausside, duššide, äravoolude, basseinide läheduses ega muudes kohtades, kus radiaator võib märjaks saada.

21. Enne hoiustamist peab radiaator maha jahtuma. Jätke originaalpakend alles, et saaksite kütteperioodi välisel ajal radiaatorit selles pakendis hoida.

22. Radiaator on täidetud täpse koguse spetsiaalõliga. Parandustöid, mis nõuavad õliännuma lahtivõtmist, tohib teha vaid seadme tootja või tootja volitatud esindaja, kellega tuleks ühendust võtta ka juhul, kui radiaatorist lekib õli.

23. Kasutatud radiaatorit utiliseerides lähtuge õli utiliseerimise eeskirjadest.

ETTEVAATUST: Läbipõlemise vältimiseks ärge radiaatorit kunagi katke.

24. Ärge kasutage seda kerist vanni, duši ega basseini vahetus läheduses

25. Ärge kasutage seda kütteseadet, kui see on maha kukkunud

26. Ärge kasutage, kui kütteseadme kahjustamisel on nähtavaid märke

27. Kasutage kütteseadet tasasel ja stabiilsel pinnal või kinnitage see seinale, kui tootja seda ette näeb

HOIATUS: Ärge kasutage seda kütteseadet väikestes ruumides, kus on inimesi, kes ei suuda neid ise jätta, välja arvatud juhul, kui on tagatud pidev järelevalve.

HOIATUS: Tuleohu vähendamiseks hoidke tekstiile, kardinaid või muid kergestisüttivaid materjale küttekeha õhu väljalaskeavast vähemalt 1 m. kaugusel.

SEADME KIRJELDUS (joonis 1)

1. Kandke käepide
2. Ohutuslülit
3. Kuva:
A.– madala võimsustaseme indikaator
B.– keskmise võimsustaseme indikaator
C.– suure võimsustaseme indikaator
D.– kütterežiimi indikaator
E.– taimeri režiimi indikaator
F.– toiteindikaator
4. Juhtpaneel:
G.– toitenupp
H.– režiimi lüliti võimsustaseme valimiseks
I.– temperatuuri tõstmise nupp
J.– temperatuuri langetamise nupp
K.– taimeri lüliti
5. Juhtme salvestamine
6. Kiired ribad
7. Rattad
8. Kaugjuhtimine

KOOSTAMINE (joonis 2)

1. Pöörake kütteseadet tagurpidi.
 2. Asetage rataste alused kahe esimese ribi vahele ja lõpetage kaks ribi.
 3. Aluste haakimiseks kasutage U-kujulist klambrit.
 4. Blokeerige klamber, keerates liblikmutri kinni.
 5. Asetage kütteseadet ratastele.
- ETTEVAATUST. Pärast kütteseadme pöörmist oodake vähemalt üks tund, enne kui ühendate selle vooluvõrku.

SEADME KASUTAMINE

ETTEVAATUST: Kerise esmakordsel kasutamisel võib tekkida väike kogus suitsu. See on normaalne.

1. Asetage ölikütteseadet vähemalt 100 cm kaugusele seintest, mööblist, kardinatest, taimedest jms tasasele ja stabiilsele pinnale.
2. Veenduge, et kõik juhtnupud on välja lülitatud. Ühendage ölikütteseadet vooluvõrku, vajutage töö alustamiseks toitelüliti (2) ja seejärel sisselülitusnuppu (G), töö lõpetamiseks vajutage uuesti mõlemat. Seadme väljalülitamiseks vajutage toitenuppu (G) ja seejärel toitelüliti (2).
3. Võimsuse taseme seadistamine
Pärast seadme sisselülitamist vajutage juhtpaneelil (4) režiimilüliti (H), et valida soovitud energiatase madal, keskmine või kõrge, vajutades korduvalt. Ekraan (3) süttib indikaatorit A, B või C.
4. Temperatuuri seadistamine
Seadmel on termostaat, mis võimaldab teil temperatuuri seada vahemikus 15 ° C kuni 35 ° C. Pärast seadme ekraanil soovitud temperatuuri seadistamist jääb kütteelement sisse, kuni toatemperatuur jõuab soovitud temperatuurini. Seejärel lülitub termostaat sisse ja välja, et hoida toatemperatuuri.
- Vajutage juhtpaneeli (3) või kaugjuhtimispuhli (8) nuppe (I) või (J), et seadistada soovitud temperatuur vahemikus 15 ° C kuni 35 ° C.
Kütteelement süttib uuesti, kui toatemperatuur langeb soovitud temperatuurist madalamale.
5. Taimeri seadistamine
Kui seade on sisse lülitatud. Taimeri saate seadistada seadme teatud aja möödudes automaatselt välja lülitama. Soovitud väljalülitusaja määramiseks (vahemikus 1 kuni 12 tundi alates funktsiooni seadistamisest) vajutage mitu korda taimeri nuppu (K). Ekraanil kuvatakse 00 ja see hakkab ekraanil vilkuma. Funktsioon aktiveerub, kui taimeri ikoon vilgub. Kütteelement lülitub sisse ja välja vastavalt temperatuuri seadistusele ja katkestab töö, kui määratud aeg on läbi.

SEADME PUHASTAMINE

1. Enne puhastamist eemaldage alati pistik pistikupesast.
2. Enne puhastamist laske kütteseadmel jahtuda. Veenduge, et see oleks lahe.
3. Pühkige kütteseadet niiske lapiga ja seejärel kuivaks.
4. Ärge kunagi kasutage kerise puhastamiseks vaha, läikivaid või keemilisi aineid. Need võivad seadmega reageerida ja põhjustada värvimuutusi või isegi kahjustusi.

TEHNILISED ANDMED

Toiteallikas: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Võimsustasemed: (madal / keskmine / kõrge)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ribi

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ribi

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ribi

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ribi

Seade on valmistatud I ohutusklassis ja vajab maandamist.

Seade on vastavuses direktiivide nõudmistega:

Madalpinge elektriseade (LVD)

Elektromagneetiline ühilduvus (EMC)

Toode on märgistatud andmeplaadil CE märgiga.



Hoolitse keskkonnakaitse eest. Kartongist pakendid vii makulatuuri. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse. Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktidesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale. Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uuesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti. Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!

ROMÂNĂ

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE CU PRIVIRE LA SIGURANȚA DE UTILIZARE CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU VIITOR

- Înainte de a începe utilizarea dispozitivului citiți manualul de instrucțiuni și urmați instrucțiunile conținute de acesta. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea dispozitivului care nu este în conformitate cu destinația sau deservirea incorectă a acestuia.
- Dispozitivul este destinat numai pentru uz casnic. Nu folosiți acest dispozitiv în alte scopuri decât cele pentru care este destinat. Dispozitivul este destinat numai pentru uz casnic. Nu folosiți acest dispozitiv în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.
- "Dispozitivul trebuie conectat numai la o priză cu legătură la pământ 220-240 V ~ 50/60 Hz.
În vederea măririi siguranței beneficiarului la un singur circuit, nu trebuie conectate în același timp mai multe aparate electrice."
- Trebuie să fiți foarte precauți în cazul folosirii dispozitivului în cazul în care în apropierea acestuia se află copii. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul și nu permiteți folosirea acestuia de către copii și persoanele care nu cunosc dispozitivul.
- AVERTIZARE:** Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii care au vârsta de peste 8 ani și mai mari, de către persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc dispozitivul, atunci când acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în siguranță și cunosc pericolele care reies din utilizarea acestui dispozitiv. Copii nu ar trebui să se joace cu echipamentul. Curățarea și conservarea dispozitivului nu trebuie realizată de copii, în afara cazului în care aceștia au depășit vârsta de 8 ani și aceste activități sunt realizate sub supravegherea unei persoane adulte.
- Întotdeauna după ce dispozitivul nu mai este folosit scoateți ștecherul din priza de alimentare cu curent electric și țineți priza cu mâna. NU trageți de cablul de alimentare.
- Nu scufundați cablul, ștecherul și nici întregul dispozitiv în apă sau alt lichid. Nu expuneți echipamentul la acțiunile condițiilor atmosferice (ploaie, raze solare, etc.) și nici nu îl folosiți în condiții de umiditate ridicată (baie, bungalouri cu umezeală).
- Periodic trebuie să verificați starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu unul nou de către un atelier de specialitate în scopul de a evita orice pericol.
- Nu folosiți dispozitivul care are defect cablul de alimentare sau în cazul în care acesta a fost scăpat din mână sau este defect în orice alt mod sau în cazul în care nu funcționează corect. Nu reparați singuri dispozitivul deoarece acest lucru poate conduce la electrocutare. Dispozitivul defect trebuie să îl transmiteți către un service pentru ca acesta să fie verificat și în caz de nevoie reparat. Toate reparațiile pot fi efectuate numai de către punctele de service care posedă autorizație. Reparația care nu este realizată incorect poate cauza pericol grav pentru beneficiar.
- Dispozitivul trebuie amplasat pe o suprafață stabilă, netedă, departe de dispozitivele de bucătărie care redau căldură, așa cum ar fi: aragazul electric și cel pe gaz etc.

11. Nu folosiți dispozitivul în apropierea materialelor combustibile.
12. Cablul de alimentare nu poate să atârne peste marginea mesei sau să atingă suprafețele fierbinți.



13. Nu se permite lăsarea dispozitivului pornit și nici a alimentatorului în priză fără supraveghere.

14. Este interzisă folosirea acestui aparat în apropierea surselor de apă de ex.: sub duș, în cadă sau deasupra lavoarului cu apă.

15. Caloriferul trebuie să fie plasat pe o suprafață plană rezistentă la căldură, departe (cel puțin

un metru) de materialele ușor inflamabile (perdele, draperii, tapet, mobilă, etc.).

16. Cablul de alimentare cu curent electric nu poate fi amplasat deasupra caloriferului și nici nu trebuie să atingă sau să se găsească în apropierea suprafețelor fierbinți. Nu amplasați caloriferul direct sub priza de alimentare cu curent electric.

17. Suprafața caloriferului se poate încălzi până la temperaturi ridicate de peste 60 de grade C. Trebuie să fiți extrem de atenți în imediata apropiere a caloriferului.

18. Nu acoperiți caloriferul cu draperii, prosop și nici nu atârnați rufe pe acesta - aceasta poate deteriora radiatorul sau poate conduce la incendiu.

19. Folosind caloriferul, întindeți complet cablul și să fiți atenți ca, cablul să nu atingă suprafața fierbinte a caloriferului.

20. Nu folosiți caloriferul lângă lavoare, cabine de duș, chiuvete, bazine sau în alte locuri unde acesta poate fi udat.

21. Înainte de depozitare dispozitivul trebuie să răcit. Păstrați ambalajul original pentru depozitarea caloriferului în perioadele când acesta nu este folosit.

22. Caloriferul este umplut cu o anumită cantitate de ulei special. Reparațiile care necesită deschiderea rezervorului cu ulei ar trebui să fie realizate de către producător sau un reprezentant autorizat al acestuia cu care trebuie luată legătura în caz de scurgeri de ulei din calorifer.

23. Atunci când aruncați caloriferul, trebuie să respectați principiile de reciclare a uleiului.

Avertizare: Pentru a evita supraîncălzirea - nu acoperiți încălzitorul.

24. Nu utilizați acest încălzitor în imediata vecinătate a unei căzi, a dușului sau a piscinei

25. Nu utilizați acest încălzitor dacă a fost scăpat

26. Nu utilizați dacă există semne vizibile de deteriorare a încălzitorului

27. Utilizați încălzitorul pe o suprafață plană și stabilă sau atașați-l la perete, dacă este prevăzut de producător

AVERTISMENT: Nu utilizați acest încălzitor în încăperi mici în care există persoane care nu pot să le părăsească singure, cu excepția cazului în care este asigurată o supraveghere constantă.

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu, țineți textile, perdele sau alte materiale inflamabile la cel puțin 1 m distanță de ieșirea aerului încălzitorului.

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI (Figura 1)

1. Mâner de transport

2. Comutator de siguranță

3. Afișare:

A.- indicator de nivel de putere scăzut

B.- indicator de nivel mediu de putere

C.- indicator de nivel ridicat de putere

D.- indicatorul modului de încălzire

E.- indicatorul temporizatorului

F.- indicator de putere

4. Panoul de control:

G.- butonul de alimentare

H.- comutator de mod pentru a selecta nivelul de putere

I.- butonul de creștere a temperaturii

- J.– butonul de scădere a temperaturii
- K.– comutator temporizator
- 5. Depozitare cabluri
- 6. Coaste radiante
- 7. Roți
- 8. Control de la distanță

AȘAMBLARE (Fig. 2)

1. Intoarceți încălzitorul cu capul în jos.
2. Așezați roțile între primele două nervuri și încheiați două nervuri.
3. Folosiți clema în formă de U pentru a agăța bazele.
4. Blocați clema înșurubând piulița fluture.
5. Așezați încălzitorul pe roți.

ATENȚIE: După ce ați rotit încălzitorul, așteptați cel puțin o oră înainte de al conecta la o priză.

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

ATENȚIE: La prima utilizare a încălzitorului poate apărea o cantitate mică de fum. Asta este normal.

1. Așezați încălzitorul de ulei la minimum 100 cm de pereți, mobilier, perdele, plante etc. pe o suprafață plană și stabilă.
 2. Asigurați-vă că toate comenzile sunt setate în poziția off. Conectați încălzitorul de ulei la rețeaua de alimentare, apăsați comutatorul de pornire (2) și apoi apăsați butonul de pornire (G) pentru a începe funcționarea, apăsați din nou ambele pentru a opri funcționarea. Pentru a opri dispozitivul, apăsați butonul de alimentare (G) și apoi apăsați comutatorul de alimentare (2).
 3. Setarea nivelului de putere
- După pornirea dispozitivului, apăsați comutatorul de mod (H) de pe panoul de control (4) pentru a selecta nivelul dorit de putere scăzut sau mediu sau ridicat prin apăsarea repetată. Afișajul (3) va aprinde indicatorul A sau B sau C.

4. Setarea temperaturii

Dispozitivul are un termostat care vă permite să setați temperatura de la 15 ° C la 35 ° C. După setarea temperaturii dorite pe afișajul dispozitivului, elementul de încălzire va rămâne aprins până când temperatura camerei atinge temperatura dorită. Termostatul va fi apoi pornit și oprit pentru a menține temperatura camerei setată.

Apăsați butoanele (I) sau (J) de pe panoul de control (3) sau de pe telecomandă (8) pentru a seta temperatura dorită în intervalul 15 ° C - 35 ° C. Elementul de încălzire se aprinde din nou când temperatura camerei scade sub temperatura dorită.

5. Setarea temporizatorului

Când dispozitivul este pornit. Puteți seta temporizatorul să oprească automat aparatul după o anumită perioadă de timp. Apăsați butonul temporizatorului (K) de mai multe ori pentru a seta timpul dorit de oprire (între 1 și 12 ore de la momentul în care funcția este setată).

Afișajul va afișa 00 și va începe să clipească pe ecran. Funcția se va activa odată ce pictograma temporizatorului nu mai clipește.

Elementul de încălzire va porni și opri conform setărilor de temperatură setate și va întrerupe funcționarea atunci când timpul setat a expirat.

CURĂȚAREA DISPOZITIVULUI

1. Înainte de curățare, scoateți întotdeauna ștecherul din priză electrică.
2. Înainte de curățare, lăsați încălzitorul să se răcească. Asigurați-vă că este rece.
3. Ștergeți încălzitorul cu o cârpă umedă, apoi ștergeți-l uscat.
4. Nu folosiți niciodată ceară, agenți de strălucire sau agenți chimici pentru a curăța încălzitorul. Acestea pot reacționa cu dispozitivul și pot provoca decolorarea sau chiar deteriorarea.

DATE TEHNICE

Sursa de alimentare: 220-240V ~ 50/60 Hz

Niveluri de putere: (scăzut / mediu / ridicat)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 nervuri

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 nervuri

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 nervuri

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 nervuri

Dispozitivul este fabricat în clasa I de izolare.

Dispozitivul este în conformitate cu cerințele directivelor:

Dispozitiv electric de joasă tensiune (LVD)

Compatibilitate electromagnetă (EMC)

Produs marcat cu simbolul CE pe plăcuța de fabricație



Din grija pentru mediul înconjurător. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteți la centrele de maculatură. Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncați în recipientele pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediul înconjurător. Dispozitivul electric trebuie transmis în așa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

(BS) BOSANSKI

OPŠTI USLOVI BEZBJEDNOSTI. VAŽNE UPUTE KOJE SE TIČU BEZBJEDNOSTI UPOTREBE. PROCITAJTE IH PAŽLJIVO I SACUTOVAJTE KAKO BISTE IH KONSULTOVALI U BUDUĆNOSTI

1. Prije početka eksploatacije aparata treba pročitati uputstvo za upotrebu i postupati prema njegovim uputama. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete koje su nastale uslijed nenamjenske upotrebe ili neodgovarajućeg rukovanja.
2. Aparat je namjenjen isključivo za kućnu upotrebu. Ne smije se koristiti u druge svrhe – koje nisu u skladu s njegovom namjenom.
3. Aparat treba priključiti isključivo u utičnicu sa uzemljenjem 220-240 V ~ 50/60Hz U cilju povećanja bezbjednosti eksploatacije, u jedno strujno kolo se ne može istovremeno priključiti više električnih uređaja.
4. Treba obraćati posebnu pažnju tokom korištenja aparata, kad se u blizini nalaze djeca.

Nemojte dopustiti djeci da se igraju aparatom. Nemojte dozvoljavati djeci niti osobama koje nisu upoznate sa aparatom da ga koriste.

5. UPOZORENJE: Ovaj uređaj mogu da koriste djeca starija od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili osobe neiskusne te neupoznate sa uređajem, ako se upotreba vrši pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbjednost ili ako su ove osobe dobile upute vezane za bezbjednu upotrebu uređaja i svjesne su opasnosti vezanih za upotrebu uređaja. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Čišćenje i konzervacija uređaja ne smije se vršiti od strane djece, sem ako su starija od 8 godina i vrše ove radnje pod nadzorom odrasle osobe

6. Uvijek nakon upotrebe, izvadite utikač iz utičnice za napajanje, pridržavajući utičnicu rukom. NEMOJTE vući mrežni kabel.

7. Ne potapati kabel, utikač ili sav aparat u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Ne izlagati djetstvu atmosferskih prilika (kiša, sunce i dr.) i ne koristiti u uslovima povišene vlažnosti (kupatila, „vlažne“ vikendice).

8. Periodično provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, treba biti promijenjen od strane specijalizovanog servisa sa ciljem sprječavanja opasnosti. Nemojte koristiti aparat: kad je oštećen kabel za napajanje, nakon pada na tlo, kad je na bilo koji način oštećen, kad nepravilno radi. Nemojte samostalno popravljati aparat zbog opasnosti od udara struje. Oštećen aparat predajte odgovarajućem servisu da izvrši provjeru ili popravak. Sve popravke mogu vršiti isključivo ovlašteni servisi. Nepravilno izveden popravak može prouzročiti ozbiljnu opasnost za korisnika.

10. Aparat treba staviti na hladnu, stabilnu, ravnu površinu, daleko od zagrijanih kuhinjskih uređaja kao što su: štednjak, plinski plamenik i dr.

11. Nemojte koristiti aparat u blizini lako zapaljivih materijala.

12. Kabel za napajanje ne može visjeti preko ruba stola niti dodirivati vruće površine.

13. Aparat ili uređaj za napajanje ne smiju da budu priključeni na utičnicu bez nadzora.

14. Aparat se ne smije koristiti u blizini vode, npr. pod tušem, u kadi, iznad umivaonika u kupatilu.

15. Ako se aparat koristi u kupatilu, nakon upotrebe izvaditi utikač iz utičnice, jer je blizina vode opasna čak i tada kad je aparat isključen.

16. Radijator treba stavljati na ravnoj, otpornoj na temperaturu površini, daleko (najmanje jedan metar) od lako zapaljivih materijala (zavjese, tapete, namještaj etc.).

17. Vod za napajanje se ne može postavljati iznad radijatora, kao i ne smije dodirivati vruće površine ili ležati blizu njih. Ne stavljati radijator ispod električne utičnice.

18. Površina radijatora može da se zagrije do visokih temperatura – preko 60 stepeni C. U blizini radijatora treba biti posebno oprezan.

19. Radijator se ne smije prekrivati zavjesama, peškirom, niti stavljati rublje na njega – ovo može izazvati oštećenje radijatora ili požar.

20. Koristeći radijator treba potpuno odmotati njegov vod (kabel) i obratiti pažnju da vod ne dodiruje vruću površinu radijatora.

21. Radijator se ne smije koristiti u blizini umivaonika, tuševa, sudopera, bazena, niti drugih mjesta na kojim se može pokvasiti.

22. Uređaj prije skladištenja treba da se ohladi. Sačuvati originalno pakovanje za skladištenje radijatora van grijne sezone.

23. Radijator je napunjen određenom količinom specijalnog ulja. Popravke koje zahtjevaju otvaranje rezervoara za ulje treba da vrši isključivo proizvođač ili ovlašteni predstavnik koga treba kontaktirati u slučaju oštećenja ulja iz radijatora.



24. Ne koristite ovaj grijač u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena
25. Ne koristite ovaj grijač ako je pao
26. Ne upotrebljavajte ako postoje vidljivi znakovi oštećenja grijalice
27. Koristite grijač na ravnoj i stabilnoj površini ili ga pričvrstite na zid, ako to predviđa proizvođač

UPOZORENJE: Ne koristite ovaj grijač u malim prostorijama u kojima ima ljudi koji ih ne mogu sami ostaviti, osim ako nije osiguran stalni nadzor.

UPOZORENJE: Da biste smanjili rizik od požara, držite tekstil, zavese ili druge zapaljive materijale najmanje 1 m od izlaza za vazduh iz grejača.

OPIS UREDAJA (slika 1)

1. Drška za nošenje
2. Sigurnosni prekidač napajanja
3. Prikaz:
 - A.– indikator niskog nivoa snage
 - B.– indikator srednjeg nivoa snage
 - C.– indikator visokog nivoa snage
 - D.– indikator načina grijanja
 - E.– indikator načina odbrojavanja
 - F.– indikator napajanja
4. kontrolna ploča:
 - G.– tipka za napajanje
 - H.– prekidač režima za odabir razine snage
 - I.– tipka za povećanje temperature
 - J.– tipka za smanjenje temperature
 - K.– prekidač tajmera
5. Spremište kabela
6. Zračna rebra
7. Kotači
8. Daljinsko upravljanje

SKLOP (slika 2)

1. Okrenite grijač naopako.
 2. Postavite osnove točaka između prva dva rebra i krajnja dva rebra.
 3. Koristite stezaljku u obliku slova U da zakačite osnove.
 4. Blokirate stezaljku zavrtanjem leptiraste matice.
 5. Postavite grejač na točkove.
- OPREZ:** Nakon okretanja grijača, pričekajte najmanje jedan sat prije nego što ga priključite u utičnicu.

KORIŠĆENJE UREDAJA

OPREZ: Tijekom prve upotrebe grijalice može se pojaviti mala količina dima. To je normalno.

1. Postavite grijač ulja najmanje 100 cm od zidova, namještaja, zavjesa, biljaka itd. Na ravnu i stabilnu površinu.
2. Provjerite jesu li sve kontrole postavljene u isključeni položaj. Spojite grijač ulja na glavno napajanje, pritisnite prekidač za napajanje (2), a zatim pritisnite gumb za uključivanje (G) da biste započeli rad, ponovno pritisnite oba za zaustavljanje rada. Da biste isključili uređaj, pritisnite tipku za napajanje (G), a zatim prekidač za napajanje (2).
3. Podešavanje nivoa snage
Nakon uključivanja uređaja pritisnite prekidač načina rada (H) na kontrolnoj ploči (4) da biste željenim nivoom napajanja odabrali nisku ili srednju ili visoku ponovljenim pritiskanjem. Na ekranu (3) zasvijetlit će indikator A ili B ili C.
4. Podešavanje temperature
Uređaj ima termostat koji vam omogućava podešavanje temperature od 15 ° C do 35 ° C. Nakon podešavanja željene temperature na zaslonu uređaja, grijači element će ostati uključen sve dok sobna temperatura ne dostigne željenu temperaturu. Termostat će se zatim uključiti i isključiti da održi zadanu sobnu temperaturu.
5. Postavljanje tajmera
Uređaj ima termostat koji vam omogućava podešavanje temperature od 15 ° C do 35 ° C. Nakon podešavanja željene temperature na zaslonu uređaja, grijači element će ostati uključen sve dok sobna temperatura ne dostigne željenu temperaturu. Termostat će se zatim uključiti i isključiti da održi zadanu sobnu temperaturu.
6. Postavljanje tajmera
Uređaj ima termostat koji vam omogućava podešavanje temperature od 15 ° C do 35 ° C. Nakon podešavanja željene temperature na zaslonu uređaja, grijači element će ostati uključen sve dok sobna temperatura ne dostigne željenu temperaturu. Termostat će se zatim uključiti i isključiti da održi zadanu sobnu temperaturu.

Kada je uređaj uključen. Možete podesiti tajmer da automatski isključi uređaj nakon određenog vremenskog perioda. Pritisnite tipku tajmera (K) nekoliko puta da biste postavili željeno vrijeme isključivanja (između 1 i 12 sati od trenutka kada je funkcija postavljena). Na ekranu će se prikazati 00 i početi treptati na ekranu. Funkcija će se aktivirati kada ikona timera prestane treptati. Grijač će se uključiti i isključiti prema podešenoj temperaturi i prekinuti rad kad istekne podešeno vrijeme.

ČIŠĆENJE UREDAJA

1. Prije čišćenja uvijek izvadite utikač iz električne utičnice.
2. Prije čišćenja pustite da se grijač ohladi. Pazite da je cool.
3. Obrisite grijač vlažnom krpom, a zatim obrisite suvim.

4. Nikada nemojte koristiti vosak, sredstva za sjaj ili hemijska sredstva za čišćenje grijalice. Oni mogu reagirati s uređajem i prouzročiti promjenu boje ili čak oštećenje.

TEHNIČKI PODACI

Izvor napajanja: 220-240V ~ 50/60 Hz

Nivoi snage: (nizak / srednji / visok)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 rebara

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 rebara

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 rebara

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 rebara

Uređaj ima I. klasu izolacije. Aparat ispunjava zahtjeve direktiva:
Električni uređaj niskog napona (LVD)
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)
Proizvod je označen oznakom CE na nazivnoj tablici.
Proizvod marcat cu simbolul CE pe plăcuța de fabricație



Brinući za okoliš. Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenske džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskorišćen uređaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uređaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uređaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju. Uređaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpa.!!

(HR) HRVATSKI

OPĆI UVJETI SIGURNOSTI. VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI ZA UPOTREBU. PAŽLJIVO IH PROČITAJTE I SPREMITE DA BUDU S NJIMA SAVJETOVANI

1. Prije uporabe uređaja, pročitajte upute za uporabu i slijedite njegove upute. Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu nepravilnom uporabom ili nepravilnim rukovanjem.
2. Uređaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Ne smije se koristiti u druge svrhe - koje nisu u skladu s njegovom namjenom.
3. Uređaj smije biti priključen samo na uzemljenu utičnicu 220-240 V ~ 50 / 60Hz
Kako bi se povećala sigurnost rada, nekoliko električnih uređaja ne može se istovremeno spojiti na jedan krug.
4. Naročito treba paziti kada koristite aparat, kada su u blizini djeca. Ne dopustite djeci da se igraju uređajem. Nemojte dopustiti da ga koriste djeca ili osobe koje nisu upoznate s uređajem.
5. UPOZORENJE: Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjene tjelesne, senzorne ili mentalne sposobnosti, ili neiskusna ili nepoznata osoba, ako se uporaba vrši pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnosti ili ako su upute povezane sa sigurnom uporabom uređaja te su svjesni opasnosti povezane s uporabom uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i konzerviranje uređaja ne smiju vršiti djeca, osim ako su starija od 8 godina i te radnje izvode pod nadzorom odrasle osobe
6. Uvijek nakon uporabe, izvadite utikač iz utičnice držeći utičnicu rukom. NEMOJTE povlačiti kabel za napajanje.
7. Kabel, utikač ili sav uređaj nemojte uranjati u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Ne izlažite atmosferskim uvjetima (kiša, sunce itd.) I ne koristite u uvjetima visoke vlažnosti (kupaonice, "mokre" vikendice).
8. Povremeno provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, treba ga zamijeniti u stručnoj radionici kako bi se spriječile opasnosti.
9. Nemojte koristiti uređaj: kada je kabel za napajanje oštećen, nakon pada na tlo, kada je oštećen na bilo koji način, kada ne radi ispravno. Uređaj nemojte sami popravljati zbog opasnosti od strujnog udara. Neka oštećeni uređaj provjeri odgovarajući servisni centar radi pregleda ili popravka. Sve popravke mogu izvoditi samo ovlašteni servisi. Nepravilno izvedeni popravci mogu uzrokovati ozbiljnu opasnost za korisnika.
10. Uređaj treba postaviti na hladnu, stabilnu, ravnu površinu, dalje od grijanih kuhinjskih

uređaja kao što su: štednjak, plinski plamenik itd.

11. Ne upotrebljavajte uređaj u blizini zapaljivih materijala.

12. Kabel za napajanje ne može visjeti preko ruba stola niti dodirivati vruće površine.



13. Uređaj ili napajanje ne smiju se priključiti na utičnicu bez nadzora.

14. Aparat se ne smije koristiti u blizini vode, na pr. pod tušem, u kadi, iznad sudopera u kupaonici.

15. Ako se aparat koristi u kupaonici, izvadite utikač iz utičnice nakon upotrebe, jer je blizina vode opasna čak i kada je aparat isključen.

16. Radijator treba postaviti na ravnu površinu otpornu na temperaturu, daleko (najmanje jedan metar) od zapaljivih materijala (zavjese, tapete, namještaj itd.).

17. Električni vod ne smije biti postavljen iznad radijatora, niti smije dodirivati vruće površine niti ležati u njihovoj blizini. Ne stavljajte radijator ispod električne utičnice.

18. Površina radijatora može se zagrijati na visoke temperature - preko 60 stupnjeva C. U blizini radijatora treba biti posebno oprezan.

19. Radijator ne smije biti pokriven zavjesama, ručnikom ili rubljem postavljenim na njega - to može dovesti do oštećenja radijatora ili požara.

20. Koristeći radijator, potpuno odmotajte njegov vod (kabel) i pazite da vod ne dodiruje vruću površinu radijatora.

21. Radijator se ne smije koristiti u blizini umivaonika, tuševa, umivaonika, bazena ili drugih mjesta na kojima se može pokisnuti.

22. Uređaj treba hladiti prije skladištenja. Očuvajte originalnu ambalažu za spremanje radijatora izvan sezone grijanja.



23. Radijator se puni određenom količinom posebnog ulja. Popravke koji zahtijevaju otvaranje spremnika za ulje smije izvoditi samo proizvođač ili ovlašteni predstavnik kojeg treba kontaktirati u slučaju curenja ulja iz hladnjaka.

24. Ne koristite ovaj grijač u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena

25. Ne koristite ovaj grijač ako je pao

26. Ne upotrebljavajte ako postoje vidljivi znakovi oštećenja grijalice

27. Upotrijebite grijač na ravnoj i stabilnoj površini ili ga pričvrstite na zid, ako to predviđa proizvođač

UPOZORENJE: Ne koristite ovaj grijač u malim sobama u kojima postoje ljudi koji ih ne mogu sami ostaviti, osim ako nije osiguran stalni nadzor.

UPOZORENJE: Da biste smanjili rizik od požara, držite tekstil, zavjese ili druge zapaljive materijale najmanje 1 m od izlaza zraka iz grijača.

OPIS UREDAJA (slika 1)

1. Ručka za nošenje

2. Sigurnosni prekidač napajanja

3. Zaslon:

A.– indikator niske razine snage

B.– indikator srednje snage

C.– indikator visoke razine snage

D.– indikator načina grijanja

E.– indikator načina odbrojanja

- F.– indikator snage
- 4. Upravljačka ploča:
- G.– tipka za napajanje
- H.– prekidač načina rada za odabir razine snage
- I.– tipka za povećanje temperature
- J.– tipka za smanjenje temperature
- K.– prekidač tajmera
- 5. Pohrana kabela
- 6. zračenja rebra
- 7. Kotači
- 8. Daljinsko upravljanje

MONTAŽA (slika 2)

1. Okrenite grijač naopako.
2. Postavite osnove kotača između prva dva rebra i krajnja dva rebra.
3. Pomoću stezaljke u obliku slova U zakačite osnove.
4. Blokirate stezaljku navrtanjem leptir matice.
5. Postavite grijač na kotače.

OPREZ: Nakon okretanja grijača, pričekajte najmanje jedan sat prije nego što ga priključite u utičnicu.

KORIŠTENJE UREDAJA

OPREZ: Tijekom prve upotrebe grijalice može se pojaviti mala količina dima. Ovo je normalno.

1. Postavite grijač ulja najmanje 100 cm od zidova, namještaja, zavjesa, biljaka itd. Na ravnu i stabilnu površinu.
 2. Provjerite jesu li sve kontrole postavljene u isključeni položaj. Spojite grijač ulja na glavno napajanje, pritisnite prekidač za uključivanje (2), a zatim pritisnite gumb za uključivanje (G) za početak rada, a opet pritisnite oba za zaustavljanje rada. Da biste isključili uređaj, pritisnite gumb za napajanje (G), a zatim prekidač za napajanje (2).
 3. Postavka razine snage
- Nakon uključivanja uređaja pritisnite prekidač načina rada (H) na upravljačkoj ploči (4) da biste ponovljenim pritiskom odabrali željenu razinu snage nisku ili srednju ili visoku. Na zaslonu (3) zasvijetlit će indikator A ili B ili C.
4. Podešavanje temperature

Uređaj ima termostat koji vam omogućuje podešavanje temperature od 15 ° C do 35 ° C. Nakon podešavanja željene temperature na zaslonu uređaja, grijači element ostat će uključen sve dok sobna temperatura ne dosegne željenu temperaturu. Termostat će se tada uključiti i isključiti kako bi održavao zadanu sobnu temperaturu.

Pritisnite tipke (I) ili (J) na upravljačkoj ploči (3) ili na daljinskom upravljaču (8) za podešavanje željene temperature u rasponu od 15 ° C - 35 ° C. Grijači se element ponovno uključuje kada sobna temperatura padne ispod željene temperature.

5. Postavljanje timera

Kad je uređaj uključen. Možete postaviti timer da automatski isključi uređaj nakon određenog vremenskog razdoblja. Pritisnite tipku odbrojavanja (K) nekoliko puta da biste postavili željeno vrijeme isključivanja (između 1 i 12 sati od trenutka kada je funkcija postavljena). Na zaslonu će se prikazati 00 i na zaslonu će početi treptati. Funkcija će se aktivirati kada ikona timera prestane treptati. Grijači element će se uključiti i isključiti prema postavljenoj temperaturi i prekinuti rad kad istekne podešeno vrijeme.

ČIŠĆENJE UREDAJA

1. Prije čišćenja uvijek izvadite utikač iz električne utičnice.
2. Prije čišćenja pustite da se grijač ohladi. Pazite da je cool.
3. Obrišite grijač vlažnom krpom, a zatim obrišite suhom.
4. Nikada nemojte koristiti vosak, sredstva za sjaj ili kemijska sredstva za čišćenje grijalice. Oni mogu reagirati s uređajem i prouzročiti promjenu boje ili čak oštećenje.

TEHNIČKI PODACI

Izvor napajanja: 220-240V ~ 50/60 Hz
 Razine snage: (niska / srednja / visoka)
 CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 rebara
 CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 rebara
 CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 rebara
 CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 rebara



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.


A BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ FONTOS UTASÍTÁSOK OLVASSA EL FIGYELMESEN, ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBIEKRE

1. A készülék használatbavétele előtt olvassa el a kezelési útmutatót, és járjon el az abban leírtak szerint. A gyártó nem vállal felelősséget a rendeltetésétől eltérő használatból vagy a nem megfelelő kezelésből eredő esetleges károkért.
2. A berendezés kizárólag otthoni használatra készült. Ne használja, más, a rendeltetésétől eltérő célra.
3. A berendezést kizárólag 220-240V ~ 50/60Hz, földelt dugaszolóaljzatra szabad csatlakoztatni.
A biztonság fokozása érdekében egy áramkörre nem szabad egy időben nagyon sok elektromos készüléket kötni.
4. Különösen óvatosan kell eljárni a készülék használatakor, ha a közelben gyerekek tartózkodnak. Nem szabad megengedni, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel, sem pedig azt, hogy a berendezést nem ismerő személyek használják.
5. **FIGYELMEZTETÉS:** Jelen készüléket használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, valamint fizikai, érzékelő vagy pszichikai képességeikben korlátozott személyek, vagy olyan valaki, aki nem ismeri a készüléket, nincs vele tapasztalata, feltéve, hogy ez a biztonságukért felelős személy felügyeletével történik, vagy kioktatták őket a készüléknek biztonságos használatára, és tudatában vannak a használatával járó veszélyeknek. A gyerekek nem játszhatnak a berendezéssel. A berendezést ne tisztítsák és ne tartsák karban gyerekek, esetleg csak akkor, ha 8 évnél idősebbek, és ezt felügyelettel teszik.
6. Használat után húzza ki a dugaszt a hálózati dugaszolóaljzathoz úgy, hogy kézzel tartja a dugaszolóaljzatot. **NE** húzza a hálózati kábelnél fogva.
7. Ne merítse a kábelt, a dugaszt vagy az egész készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki a készüléket az időjárás hatásainak (eső, napsütés stb.), és ne használja megnövekedett páratartalmú körülmények között (fürdőszoba, nedves kempingházak).
8. Időként ellenőrizze a hálózati kábel állapotát. Ha a hálózati kábel sérült, akkor a veszély megszüntetése érdekében azt erre specializált javítóműhelyben ki kell cseréltetni.
9. Ne használja a készüléket sérült hálózati kábelrel, vagy ha azt leejtették, vagy bármilyen más módon megsérült, illetve rosszul működik. Ne javítsa önállóan a készüléket, mivel ez áramütés veszélyével jár. A sérült berendezést adja be megfelelő szervizbe ellenőrzésre vagy javításra. Bármilyen javítást kizárólag erre jogosult szerviz végezhet. A helytelenül végzett javítás komoly veszélyt jelenthet a használó számára.
10. A készüléket hideg, stabil, lapos felületre kell állítani, messze olyan konyhai készülékektől, amelyek felmelegedhetnek: pl. mikrosütőtől, gáztűzhelytől stb.
11. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében.
12. A hálózati kábel nem lóghat az asztal szélén túl, vagy nem érhet forró felülethez.
13. Nem szabad felügyelet nélkül hagyni a bekapcsolt készüléket vagy tápegységet.
14. Ne használja a készüléket víz közelében pl.: zuhany alatt, fürdőkádban sem vízzel telt mosdókagyló fölött.
15. A fűtőtestet sima, hőálló felületre állítsa, távol (legalább b egy méterre) könnyen gyulladó anyagoktól (függönyök, sötétítő, tapéták, bútorok stb.).
16. A tápkábelt ne tegye a fűtőtest fóliá, ne érintkezzen vagy feküdjön forró felület közelében. Ne állítsa a fűtőtestet a konnektor alá.
17. A fűtőtest felülete magas hőmérsékletre melegedhet fel, több mint 60°C-ra. A fűtőtest közelében járjon el különös óvatossággal.
18. Ne takarja le a fűtőtestet, függönnyel, törölközővel, ne teregessen rá mosott ruhát – mert ez a fűtőtest meghibásodásához vagy tűzhoz vezethet.
19. A fűtőtest használata közben teljesen tekerje ki a készülék kábelét figyelve arra, hogy a kábel ne érintkezzen a fűtőtest forró felületével.
20. Ne használja a fűtőtestet mosdókagyló, zuhany, mosogató, medence és semmilyen más

hely közelében, ahol víz érheti.

21. Tárolás előtt várja meg, míg a készülék kihűl. Tartsa meg az eredeti csomagolást a fűtőtest fűtésidényen kívüli tárolásához.

22. A fűtőtest meghatározott mennyiségű speciális olajjal van töltve. Az olajtartály nyitásával járó javításokat kizárólag a gyártó vagy az általa meghatalmazott képviselője végezheti, akivel vegye fel kapcsolatot a fűtőtestből történő olajszivárgás esetén.

 23. A fűtőtest leselejtezésekor, járjon el az olaj újrahasznosítás szabályainak megfelelően.

Figyelmeztetés: A túlmelegedés elkerülése érdekében – ne takarja le a fűtőtestet.

24. Ne használja ezt a melegítőt fürdőkád, zuhanyzó vagy úszómedence közvetlen közelében

25. Ne használja ezt a fűtőtestet, ha leesett

26. Ne használja, ha a fűtés károsodásának látható jelei vannak

27. A fűtőtestet sík és stabil felületen használja, vagy rögzítse a falhoz, ha a gyártó előírja

FIGYELMEZTETÉS: Ne használja ezt a fűtőtestet olyan kis helyiségekben, ahol vannak olyan emberek, akik önmagukban nem képesek elhagyni őket, hacsak nem biztosított az állandó felügyelet.

FIGYELEM: A tűzveszély csökkentése érdekében tartsa a textíliákat, függönyöket vagy más gyúlékony anyagokat legalább 1 m-re a fűtőberendezés kimenetétől.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)

1. Fogantyú
2. Biztonsági főkapcsoló
3. Kijelző:
 - A.– alacsony energiaszint jelző
 - B.– közepes teljesítményszint jelző
 - C.– nagy teljesítményszint jelző
 - D.– fűtés üzemmód kijelző
 - E.– időzítő mód jelzője
 - F.– teljesítményjelző
4. Vezérlőpult:
 - G.– bekapcsológomb
 - H.– üzemmód kapcsoló a teljesítményszint kiválasztásához
 - I.– hőmérséklet-növelő gomb
 - J.– hőmérséklet-csökkentő gomb
 - K.– időzítő kapcsoló
5. Kábeltárolás
6. Sugárzó bordák
7. Kerek
8. Távirányító

ÖSSZESZERELÉS (2. ábra)

1. Fordítsa fejjel lefelé a fűtést.
2. Helyezze a kerékalapokat az első két borda közé, és fejezze be a két bordát.
3. Az U alakú bilincs segítségével rögzítse az alapokat.
4. A pillangóanyát csavarozva blokkolja a bilincset.
5. Helyezze a fűtőtestet a kerekre.

VIGYÁZAT: A fűtés elfordítása után várjon legalább egy órát, mielőtt a fali aljzathoz csatlakoztatja.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

VIGYÁZAT: A fűtés első használatakor kis mennyiségű füst keletkezhet. Ez normális.

1. Helyezze az olajmelegítőt legalább 100 cm-re a falaktól, bútoroktól, függönyöktől, növényektől stb. Egy sima és stabil felületre.
2. Győződjön meg arról, hogy az összes kezelőszerv ki van kapcsolva. Csatlakoztassa az olajmelegítőt a hálózati feszültséghez, nyomja meg a főkapcsolót (2), majd nyomja meg a bekapcsológombot (G) a működés megkezdéséhez, nyomja meg ismét mindkettőt a működés beállításához. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a bekapcsológombot (G), majd nyomja meg a főkapcsolót (2).
3. Teljesítményszint beállítása

A készülék bekapcsolása után nyomja meg az üzemmód kapcsolót (H) a kezelőpanelen (4), hogy ismételt megnyomásával kiválassza a kívánt alacsony vagy közepes vagy magas teljesítményszintet. A kijelző (3) világitani kezd A, B vagy C jelzővel.

4. Hőmérséklet beállítása

A készülék termostáttal rendelkezik, amely lehetővé teszi a hőmérséklet 15 °C és 35 °C közötti beállítását. Miután beállította a kívánt hőmérsékletet a készülék kijelzőjén, a fűtőelem addig marad bekapcsolva, amíg a helyiség hőmérséklete el nem éri a kívánt hőmérsékletet. A termostát ezután be- és kikapcsol, hogy fenntartsa a beállított szoba-hőmérsékletet.

Nyomja meg az (I) vagy (J) gombot a kezelőpanelen (3) vagy a távirányítón (8) a kívánt hőmérséklet beállításához 15 °C és 35 °C között. A fűtőelem újra bekapcsol, amikor a helyiség hőmérséklete a kívánt hőmérséklet alá csökken.

5. Az időzítő beállítása

Amikor a készülék be van kapcsolva. Beállíthatja az időzítőt, hogy egy bizonyos idő után automatikusan kikapcsolja a készüléket. Nyomja meg többször az időzítő gombot (K) a kívánt kikapcsolási idő beállításához (a funkció beállításától számított 1 és 12 óra között). A kijelzőn 00 jelenik meg, és villogni kezd a képernyőn. A funkció akkor aktiválódik, ha az időzítő ikon nem villog. A fűtőelem be- és kikapcsol a beállított hőmérsékleti beállításnak megfelelően, és a beállított idő lejártával leállítja a működést.

A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA

1. Tisztítás előtt mindig húzza ki a dugót az elektromos csatlakozóból.
2. Tisztítás előtt hagyja kihűlni a fűtőtestet. Ügyeljen arra, hogy hűvös legyen.
3. Törölje le a melegítőt nedves ruhával, majd törölje szárazra.
4. A fűtőelem tisztításához soha ne használjon viaszt, fénylő vagy vegyszereket. Reagálhatnak a készülékkel, és elszíneződést vagy akár károsodást okozhatnak.

MŰSZAKI ADATOK

Aramforrás: 220-240V ~ 50/60 Hz.

Teljesítményszintek: (alacsony / közepes / magas)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 borda

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 borda

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 borda

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 borda

A készülék I szigetelési osztályban készült.

A berendezés megfelel a következő direktíváknak:

Kisfeszültségű elektromos berendezések (LVD)

Elektromágneses kompatibilitás (EMC)

A termék CE jelzéssel van jelölve az adattáblán



A környezet védelme érdekében kérjük külön karton dobozok és műanyag zsákokat és dobja őket a megfelelő hulladék közé. Használt készüléket kell eljuttatni a kijelölt gyűjtőhelyekre miatt veszélyes elemek alkatrészeket, amelyek hatással lehetnek a környezetre. Ne dobja a készüléket a közös szemétkosárba.

македонски

УСЛОВИ НА БЕЗБЕДНОСТ. ВАЖНО УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ УПОТРЕБА ВЕ МОЛИМЕ ВНИМАТЕЛНО ПРОЧИТАЈТЕ И ЧУВАЈТЕ ГО ЗА ИДНИ ПОТСЕТУВАЊА.

Условите на гаранција се различни, ако уредот се користи за комерцијални цели.

1. Пред употреба на уредот внимателно прочитајте ги и секогаш следете ги следните упатства. Производителот не е одговорен за оштетувања кои произлегуваат од

неправилна употреба на уредот.

2. Уредот треба да се употребува само внатре. Не употребувајте го уредот за било какви цели кои не се компатибилни со неговата примена.

3. Напонот е 220-240V, ~50/60Hz со заземјување. Од безбедносни причини не треба да се приклучуваат повеќе уреди на еден извор на електрична енергија.

4. Бидете внимателни кога го употребувате уредот во близина на деца. Не им дозволувајте на децата да си играат со

уредот. Не им дозволувајте на децата или луѓето кои не го познаваат уредот да го користат без надзор.

5. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Овој уред може да се користи од страна на деца над 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или лица со недостаток на искуство и знаење, само доколку се под надзор на лице одговорно за нивната безбедност, или ако тие се обучени за безбедност при употреба на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговото работење. Децата не треба да си играат со уредот. Чистење и одржување на уредот не треба да се врши од страна на децата, освен ако тие се над 8 години и овие активности се вршат под надзор.

6. Откако ќе завршите со употреба на уредот, полака извадете го приклучникот од доводот на струја, притоа придржувајќи го штекерот со рака. Никогаш не влечете го кабелот!!!

7. Никогаш не ставајте го кабелот, приклучникот или целиот уред во вода. Никогаш не изложувајте го уредот на атмосферски услови, како директна сончева светлина или дожд, итн. Никогаш не употребувајте го уредот во влажни услови.

8. Повремено проверувајте ја состојбата на електричниот кабел. Доколку тој е оштетен, однесете го уредот на овластен сервис за замена на кабелот со цел да се избегнат опасни ситуации.

9. Никогаш не употребувајте го уредот со оштетен кабел или ако ви паднал или бил оштетен на било каков начин или ако не работи правилно. Не обидувајте се сами да го поправате дефектниот производ бидејќи тоа може да доведе до електричен шок.

Секогаш носете го таквиот уред на овластен сервис на поправка. Поправките можат да ги извршуваат единствено професионални лица од овластен сервис, бидејќи неправилните поправки можат да предизвикаат опасни ситуации за корисникот.

10. Никогаш не ставајте го уредот на или во близина на загреани или врели површини или кујнски уреди како електрични или плински шпорети.

11. Никогаш не користете го уредот во близина на запалливи материјали.

12. Не оставајте го кабелот да виси преку работ на работната површина.

13. Никогаш не оставајте го без надзор уредот поврзан со довод на струја. Дури и кога е употребата прекината за кратко време, исклучете го од струја, извадете го кабелот од штекер.



14. Не смее да се користи уредот во близина на вода, на пр.: под туш, во када, над лававо со вода итн.

15. Греалката треба да се става на рамна, отпорна на температура површина, подалеку (барем еден метар) од лесно запаливи материјали (завеси, пердиња, тапети, мебел итн.).

16. Кабелот не смее да се сместува под греалката ниту да ги допира или лежи во близина на жешките површини. Да не се поставува греалката под електричното гнездо.

17. Површината на греалката може да загрева до високи температури, над 60 степени. Треба да се биде внимателен во близина на греалката.


18. Не треба да се прекрива греалката со завеси, крпи или да се става на неа перење – тоа може да предизвика оштетување на греалката или пожар.

19. Користејќи ја греалката треба целосно да се развие нејзиниот кабел и да се обрне внимание истиот да не ја допира жешката површина на греалката.

20. Греалката не треба да се користи во близина на лававоа, тушеви, мијалици, базени или на други места каде може да биде наводенет.

21. Пред да биде складиран, уредот мора да излади. Да се зачува оригиналната опаковка за пречувување на греалката во негрејните сезони.

22. Греалката е наполнета со определена количина на специјално масло. Поправките кои бараат отварање на резервоарот со масло, треба да бидат вршени исклучиво од производителот или авторизиран претставник, со кого треба да се контактира во случај на излевање на маслото од греалката.

 23. Ослободувајќи се од греалката, треба да се постапува сопласно правилата за утилизација на масло. Предупредување: За да се одбегне прегревање – да не се прекрива местото за топлење.

24. Не користете го овој грејач во непосредна близина на када, туш или базен

25. Не користете го овој грејач ако е испуштен

26. Не користете ако има видливи знаци на оштетување на грејачот

27. Користете го грејачот на рамна и стабилна површина или закачете го на теидот, доколку е предвидено од производителот

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Не користете го овој грејач во мали простории каде што има луѓе кои не можат сами да ги остават, освен ако не се обезбеди постојан надзор.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: За да го намалите ризикот од пожар, држете ги текстилот, завесите или другите запаливи материјали оддалечени најмалку 1 m од излезот на воздухот на грејачот.

ОПИС НА УРЕДОТ (слика 1)

1. Носете рачка

2. Безбеден прекинувач за напојување

3. Екран:

А.– индикатор за ниско ниво на моќност

Б.– индикатор за средно ниво на моќност

С.– показател за високо ниво на моќност

- D.– Индикатор за режим на греење
- Индикатор за режимот на тајмер
- F.– индикатор за моќност
- 4. Контролен панел:
- G.– копче за напојување
- H.– прекинувач за режим за избор на ниво на напојување
- I.– Копче за зголемување на температурата
- J.– Копче за намалување на температурата
- K.– тајмер прекинувач
- 5. Складирање на кабел
- 6. Зрачни ребра
- 7. Тркала
- 8. Далечинска контрола

СОБРАНИЕ (слика 2)

1. Свртете го грејачот наопаку.
 2. Поставете ги основите на тркалата помеѓу првите две ребра и завршете ги двете ребра.
 3. Користете ја стегата во форма на буквата У за да ги закачите основите.
 4. Блокирајте го стегачот со навртување на навртката за пеперутка.
 5. Ставете го грејачот на тркалата.
- ВНИМАНИЕ:** Откако ќе го свртите грејачот, почекајте барем еден час пред да го поврзете со штекер.

КОРИСТЕЕ НА УРЕДОТ

ВНИМАНИЕ: При прва употреба на грејачот може да се појави мала количина чад. Ова е нормално.

1. Ставете го грејачот на маслото најмалку 100 см од walsидовите, мебелот, завесите, растенијата итн. На рамна и стабилна површина.
2. Проверете дали сите контроли се поставени во исклучена позиција. Поврзете го грејачот на маслото со електрична мрежа, притиснете го прекинувачот за напојување (2) и потоа притиснете го копчето за вклучување (G) за да започнете со работа, повторно притиснете ги двете за да ја прекинете работата. За да го исклучите уредот, притиснете го копчето за напојување (G) и потоа притиснете го прекинувачот за напојување (2).
3. Поставување на нивото на моќност
- По вклучувањето на уредот, притиснете го прекинувачот за режим (H) на контролната табла (4) за да го изберете посакуваното ниво на напојување ниско или средно или високо со повторено притискање. Екранот (3) ќе го осветли индикаторот А или В или С.
4. Поставување на температурата

Уредот има термостат што ви овозможува да ја поставите температурата од 15 ° C до 35 ° C. По поставувањето на посакуваната температура на екранот на уредот, грејниот елемент ќе остане вклучен додека собната температура не ја достигне посакуваната температура. Тогаш термостатот ќе се вклучи и исклучува за да се одржи поставената собна температура.

Притиснете ги копчињата (I) или (J) на контролната табла (3) или на далечинскиот управувач (8) за да ја поставите посакуваната температура во опсег од 15 ° C - 35 ° C. Грејниот елемент повторно се вклучува кога собната температура паѓа под посакуваната температура.

5. Поставување на тајмерот

Кога уредот е вклучен. Можете да го поставите тајмерот автоматски да го исклучува апаратот по одреден временски период. Притиснете го копчето за тајмер (K) неколку пати за да го поставите посакуваното време на исклучување (помеѓу 1 и 12 часа од времето на поставување на функцијата). Екранот ќе покаже 00 и ќе започне да трепка на екранот. Функцијата ќе се активира откако иконата на тајмерот ќе престане да трепка. Грејниот елемент ќе се вклучи и исклучува како што е поставено поставената температура и ќе ја прекине работата кога ќе истече поставеното време.

ЧИСТЕЕ НА УРЕДОТ

1. Пред чистење секогаш извадете го приклучокот од штекерот.
2. Пред чистење оставете го грејачот да се олади. Проверете дали е кул.
3. Избришете го грејачот со влажна крпа, а потоа избришете го на суво.
4. Никогаш не користете восок, средства за сјај или хемиски средства за чистење на грејачот. Тие можат да реагираат со уредот и да предизвикаат промена на бојата или дури и оштетување.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Извор на енергија: 220-240V ~ 50/60 Hz
 Нивоа на моќност: (ниско / средно / високо)
 CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ребра
 CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ребра
 CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ребра
 CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ребра



За да се заштитат вашата околина: ве молиме одделни кутии и пластични кеси и да располага со нив во соодветните канти за отпадоци. Користи апаратот треба да биде предаден на посветен собирање поени поради hazardous компоненти, кои можат да влијаат на животната средина. Не фрлајте овој апарат во заедничката корпа за отпадоци.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεικνυμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
2. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους

σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.

3. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 220-240 V ~ 50/60 Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.

4. Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερος κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.

5. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.

6. Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. ΜΗΝ τραβήξετε το καλώδιο σύνδεσης.

7. Μη βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μη τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, κάμπινγκ).

8. Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

9. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μη επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαττωματική συσκευή πρέπει να την ελέγξει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες.

10. "Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά."

11. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.

12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.


13. Μη αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.

14. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό, π.χ. Στο ντους, μπανιέρα ή πάνω από το νεροχύτη.

15. Η θερμάστρα θα πρέπει να τοποθετείται σε μια επίπεδη, ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια μακριά (τουλάχιστον ένα μέτρο) από εύφλεκτα υλικά (κουρτίνες, καλύμματα, ταπετσαρίες, έπιπλα κ.λπ.).

16. Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να τοποθετηθεί κάτω τη θερμάστρα, και δεν πρέπει να αγγίζει ή να είναι κοντά σε θερμές επιφάνειες. Μη τοποθετείτε τη θερμάστρα κάτω από στην πρίζα.

17. Η επιφάνεια της θερμάστρας μπορεί να θερμανθεί έως και σε υψηλές θερμοκρασίες πάνω από 60 βαθμούς Κελσίου. Στην περιοχή κοντά από τη συσκευή πρέπει να είναι προσεκτικοί.

18. Μην καλύπτετε τη θερμάστρα με κουρτίνες, πετσέτες ούτε να στεγνώνετε πάνω της ρούχα - μπορεί να βλάψει τη θερμάστρα ή να προκαλέσει πυρκαγιά.
19. Χρησιμοποιώντας τη θερμάστρα, πρέπει να επεκτείνετε εντελώς το καλώδιο της και να προσέξετε το καλώδιο να μην έρχεται σε επαφή με την καυτή επιφάνεια του ψυγείου.
20. Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα κοντά σε νεροχύτες, ντους, μπιντέδες, πισίνες ή σε άλλους χώρους όπου μπορεί να βραχεί.
21. Η συσκευή πρέπει να κρυώσει πριν από την αποθήκευση της. Φυλάξτε την αρχική συσκευασία για να τοποθετείτε εκεί την θερμάστρα στις εποχές που δεν την χρησιμοποιείτε.
22. Η θερμάστρα είναι γεμάτη με μία ορισμένη ποσότητα του ειδικού ελαίου. Οι επισκευές που απαιτούν το άνοιγμα του δοχείου λαδιού θα πρέπει να πραγματοποιούνται από τον κατασκευαστή ή από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο με τον οποίο θα πρέπει να επικοινωνήσετε σε περίπτωση διαρροής λαδιού από τη θερμάστρα.
-  23. Κατά την απόρριψη του θερμαντήρα, να εφαρμόσετε τις αρχές της ανακύκλωσης πετρελαίου.
Προειδοποίηση: Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση - Μην καλύπτετε τον θερμαντήρα.
24. Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη θερμάστρα σε άμεση γειτνίαση με μπανιέρα, ντους ή πισίνα
25. Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη θερμάστρα εάν έχει πέσει
26. Μην το χρησιμοποιείτε εάν υπάρχουν ορατά σημάδια βλάβης στο θερμαντήρα
27. Χρησιμοποιήστε τη θερμάστρα σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια ή συνδέστε την στον τοίχο, εάν προβλέπεται από τον κατασκευαστή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη θερμάστρα σε μικρά δωμάτια όπου υπάρχουν άτομα που δεν μπορούν να τα αφήσουν μόνα τους, εκτός εάν εξασφαλίζεται συνεχής επίβλεψη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, φυλάξτε τα υφάσματα, τις κουρτίνες ή άλλα εύφλεκτα υλικά σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από την έξοδο του θερμαντήρα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Σχήμα 1)

1. Λαβή μεταφοράς
2. Διακόπτης ασφαλείας
3. Οθόνη:
Α.- δείκτης χαμηλής στάθμης ισχύος
Β.- δείκτης στάθμης μέσης ισχύος
Γ.- δείκτης στάθμης υψηλής ισχύος
Δ.- ένδειξη τρόπου θέρμανσης
Ε.- Ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη
F.- ένδειξη ισχύος
4. Πίνακας ελέγχου:
G.- κουμπί λειτουργίας
Διακόπτης λειτουργίας H.- για να επιλέξετε επίπεδο ισχύος
I.- κουμπί αύξησης θερμοκρασίας
J.- κουμπί μείωσης θερμοκρασίας
K.- χρονοδιακόπτης
5. Αποθήκευση καλωδίου
6. Ακτινοβόλα πλευρά
7. Τροχοί
8. Τηλεχειρισμός

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ (Εικ. 2)

1. Γυρίστε τη θερμάστρα ανάποδα.

2. Τοποθετήστε τις βάσεις των τροχών μεταξύ των δύο πρώτων νευρώσεων και τερματίστε τις δύο πλευρές.
3. Χρησιμοποιήστε το σφικτήρα σχήματος U για να συνδέσετε τις βάσεις.
4. Μπλοκάρτε το σφικτήρα βιδώνοντας το παξιμάδι της πεταλούδας.
5. Τοποθετήστε τη θερμάστρα στους τροχούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αφού γυρίσετε τη θερμάστρα, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα πριν τη συνδέσετε σε πρίζα.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά την πρώτη χρήση του θερμαντήρα ενδέχεται να εμφανιστεί μικρή ποσότητα καπνού. Αυτό είναι φυσιολογικό.

1. Τοποθετήστε το θερμαντήρα λαδιού τουλάχιστον 100 cm από τοίχους, έπιπλα, κουρτίνες, φυτά κ.λπ. σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
2. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χειριστήρια είναι στη θέση off. Συνδέστε το θερμαντήρα λαδιού στην παροχή ρεύματος, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας (2) και μετά πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης (G) για να ξεκινήσει η λειτουργία, πατήστε και τα δύο ξανά για διακοπή της λειτουργίας. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί λειτουργίας (G) και στη συνέχεια πατήστε το διακόπτη λειτουργίας (2).
3. Ρύθμιση στάθμης ισχύος
Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής πατήστε το διακόπτη λειτουργίας (H) στον πίνακα ελέγχου (4) για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος χαμηλό ή μεσαίο ή υψηλό με επαναλαμβανόμενη πίεση. Η οθόνη (3) ανάβει την ένδειξη Α ή Β ή C.
4. Ρύθμιση θερμοκρασίας
Η συσκευή διαθέτει θερμοστάτη που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία από 15 ° C έως 35 ° C. Αφού ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στην οθόνη της συσκευής, το θερμαντικό στοιχείο θα παραμείνει αναμμένο έως ότου η θερμοκρασία δωματίου φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία. Στη συνέχεια, ο θερμοστάτης θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί για να διατηρηθεί η καθορισμένη θερμοκρασία δωματίου.

Πατήστε τα κουμπιά (I) ή (J) στον πίνακα ελέγχου (3) ή στο τηλεχειριστήριο (8) για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στην περιοχή 15 ° C - 35 ° C. Το θερμαντικό στοιχείο ανάβει ξανά όταν η θερμοκρασία δωματίου πέσει κάτω από την επιθυμητή θερμοκρασία.

5. Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη
Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη να απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή μετά από μια ορισμένη χρονική περίοδο. Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη (K) αρκετές φορές για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο απενεργοποίησης (μεταξύ 1 και 12 ωρών από τη στιγμή που έχει ρυθμιστεί η λειτουργία). Η οθόνη θα εμφανίσει 00 και θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί μόλις σταματήσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο χρονοδιακόπτη. Το θερμαντικό στοιχείο θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί σύμφωνα με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και θα διακόψει τη λειτουργία όταν τελειώσει ο καθορισμένος χρόνος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Πριν από τον καθαρισμό αφαιρείτε πάντα το βύσμα από την πρίζα.
2. Πριν από τον καθαρισμό αφήστε τον θερμαντήρα να κρυώσει. Βεβαιωθείτε ότι είναι δροσερό.
3. Σκουπίστε τη θερμάστρα με ένα υγρό πανί και μετά σκουπίστε.
4. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κεριά, γυαλιστικά ή χημικά μέσα για να καθαρίσετε τη θερμάστρα. Ενδέχεται να αντιδράσουν με τη συσκευή και να προκαλέσουν αποχρωματισμό ή ακόμη και ζημιά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Πηγή ισχύος: 220-240V ~ 50/60 Hz

Επίπεδα ισχύος: (χαμηλή / μεσαία / υψηλή)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 νευρώσεις

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 νευρώσεις

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 νευρώσεις

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 νευρώσεις

Η συσκευή είναι φτιαγμένη στην πρώτη κλάση μόνωσης και απαιτεί γείωση.

Η συσκευή συμμορφώνεται με κανόνες των Οδηγιών:

Ηλεκτρικές συσκευές χαμηλής τάσης (LVD)

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

Το προϊόν φέρνει σήμα CE στον πίνακα.



Προστασία του περιβάλλοντος Η χάρτινη συσκευασία παρακαλούμε να παραδοθεί για ανακύκλωση.

Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο να τις πετάτε σε κατάλληλα δοχεία.

Τις παλιές συσκευές πρέπει να αποσυρете με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων, διότι επικινδύνια συστατικά της συσκευής

ČESKY

BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY. DŮLEŽITÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ A PROVOZU VÝROBKU. PODMÍNKY SI PROSÍM PŘEČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Záruční podmínky neplatí, pokud je přístroj použit pro komerční účely nebo v rozporu s nvodem. Přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti.

1. Před použitím výrobku si pečlivě přečtete návod a vždy postupujte v souladu s uvedenými pokyny. Výrobce ani distributor není odpovědný za případné škody vzniklé v důsledku neodborné manipulace nebo použití v rozporu s návodem.

2. Výrobek lze použít pouze v interiéru. Nepoužívejte tento výrobek pro jakýkoli účel, pro který není určen.

3. Pro napájení výrobku použijte připojení na napětí 220-240V ~ 50/60Hz. Z bezpečnostních důvodů není vhodné pro připojení více zařízení k jedné zásuvce.

4. Prosím, buďte opatrní při používání výrobku jsou-li v blízkosti dětí. Nedovolte dětem hrát si

s výrobkem. Nikdy nenechávejte výrobek bez dohledu pohybuji-li se u něj děti nebo lidé, kteří nevědí, jak výrobek používat.

5. UPOZORNĚNÍ: Tento výrobek mohou obsluhovat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo osoby bez zkušeností a znalostí výrobku pouze pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost a zdraví. Nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání výrobku, jsou si vědomi nebezpečí, chápou způsob použití výrobku a jejich smyslové schopnosti jsou dostatečné pro pochopení i bezpečné používání výrobku. Čištění a údržba výrobku nesmí provádět děti. Děti od 8 let mohou čištění provádět pouze pod dohledem dospělé osoby, která je mentálně i fyzicky způsobilá na dítě dohlížet.

6. Po ukončení použití tohoto výrobku jej nejprve vypněte je-li opatřen vypínačem, pak vždy opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Přitom přidržujte zásuvku volnou rukou. Nikdy netahejte pouze za přívodní kabel!

7. Nikdy nenechávejte výrobek připojen ke zdroji napájení bez dozoru. Dokonce i tehdy, je-li přerušena dodávka napětí byť i jen na krátkou dobu.

8. Nikdy nedávejte, neponořujte napájecí kabel, zástrčku nebo celý výrobek do vody. Nevystavujte výrobek atmosférickými extrémními podmínkám. Jako je přímé sluneční záření, dešť, sníh apod.. Nikdy nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí.


9. Nikdy nepoužívejte výrobek s poškozeným síťovým kabelem, nebo pokud výrobek upadl z výšky a předpokládáte, že je poškozen nebo pokud nefunguje správně. Opravu vždy svěřte odbornému autorizovanému servisu, abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Poškozený výrobek vždy ihned vypněte. Provedení neodborné opravy může vést k úrazu uživatele a zániku záruky pro postup uživatele v rozporu s bezpečnostními pokyny.

10. Nikdy nepokládejte výrobek na nebo do blízkosti horkých povrchů nebo do kuchyňských spotřebičů, jako jsou elektrické nebo plynové trouby. Nikdy výrobek při provozu nezakrývejte, nic na něj nestavte

11. Nikdy nepoužívejte výrobek v blízkosti hořavin.

12. Nenechávejte kabel viset doů přes okraje podložky na které je výrobek položen.

13. Po ukončení použití tohoto výrobku jej nejprve vypněte je-li opatřen vypínačem, pak vždy opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Přitom přidržujte zásuvku volnou rukou.

 Nikdy netahejte pouze za přívodní kabel!

14. Zařízením nepoužívejte v blízkosti vody, tzn. ve sprše, ve vaně nebo nad umývadlem s vodou.

15. Topné těleso postavte na tepluodolné vodorovné ploše v bezpečné vzdálenosti (alespoň jeden metr) od hořlavých materiálů (záclony, závěsy, tapety, nabytek apod.).

16. Napájecí kabel nemůže být veden nad topným tělesem a také se nemůže dotýkat nebo ležet poblíž horké plochy. Topné těleso nestavte v bezprostřední blízkosti zásuvky.

17. Povrch topného tělesa se může nahřát na vysokou teplotu, více než 60 °C. V bezprostřední blízkosti topného tělesa buďte zvlášť opatrní.


18. Topné těleso nezakrývejte záclonami, ručníkem nebo na něm nevěšete vyprané prádlo k vysušení – může to způsobit poškození topného tělesa nebo požár.

19. Během používání topného tělesa napájecí kabel plně rozviňte; dávejte pozor, aby se kabel nedotýkal horkého povrchu topného tělesa.

20. Topné těleso nepoužívejte v blízkosti umývadla, sprchy, dřezu, bazény a jiných míst, kde může přijít do kontaktu s vodou.

21. Před uskladněním zařízení musí zchladnout. Ke skladování topného tělesa mimo sezónu zachovejte originální obal.

22. Topné těleso je naplněno určitým množstvím speciálního oleje. Opravy, které vyžadují otevření nádrže s olejem, musí být provedeny výlučně výrobcem nebo autorizovaným servisem, který je nutné kontaktovat ihned po zjištění, že olej z nádrže unikl.

 23. Topné těleso nevyhazujte do smetí, utilizujte ho v souladu s platnými předpisy. POZOR: Aby nedošlo k přehřátí, topné těleso ničím nepřikrývejte.

24. Nepoužívejte tento ohřívač v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu
25. Nepoužívejte tento ohřívač, pokud spadl
26. Nepoužívejte, pokud jsou na ohřívači viditelné známky poškození
27. Ohřívač používejte na rovném a stabilním povrchu nebo jej připevněte ke zdi, pokud to stanoví výrobce

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte tento ohřívač v malých místnostech, kde jsou lidé, kteří je nemohou opustit sami, pokud není zajištěn stálý dohled.

VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko požáru, udržujte textilie, záclony nebo jiné hořlavé materiály alespoň 1 m od výstupu vzduchu z ohřívače.

POPIS ZAŘÍZENÍ (obrázek 1)

1. Noste rukojeť
2. Bezpečnostní vypínač
3. Displej:
 - A.– indikátor nízké úrovně výkonu
 - B.– indikátor střední úrovně výkonu
 - C.– indikátor vysoké úrovně výkonu
 - D.– indikátor režimu vytápění
 - E.– indikátor režimu časovače
 - F.– indikátor napájení
4. Ovládací panel:
 - G.– tlačítko napájení
 - Přepínač režimu H.– pro výběr úrovně výkonu
 - I.– tlačítko zvýšení teploty
 - J.– tlačítko snížení teploty
 - K.– časový spínač
5. Uložení kabelu
6. Radianční žebra
7. Kola
8. Dálkové ovládání

MONTÁŽ (obr. 2)

1. Otočte ohřívač vzhůru nohama.
 2. Umístěte základy mezi první dvě žebra a ukončete dvě žebra.
 3. Pomocí svorky ve tvaru U zahákněte základny.
 4. Upevněte svorku zašroubováním motýlí matice.
 5. Umístěte topení na kola.
- UPOZORNĚNÍ:** Po otočení topení počkejte alespoň jednu hodinu, než ho připojíte k elektrické zásuvce.

POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

UPOZORNĚNÍ: Při prvním použití ohřívače se může objevit malé množství kouře. To je normální.

1. Umístěte ohřívač oleje minimálně 100 cm od stěn, nábytku, záclon, rostlin atd. Na rovný a stabilní povrch.
2. Ujistěte se, že jsou všechny ovládací prvky v poloze vypnuto. Připojte ohřívač oleje k elektrické síti, stiskněte hlavní vypínač (2) a poté stiskněte hlavní vypínač (G) pro spuštění provozu, opětovným stisknutím obou zastavte provoz. Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte hlavní vypínač (G) a poté hlavní vypínač (2).
3. Nastavení úrovně výkonu

Po zapnutí zařízení stiskněte přepínač režimů (H) na ovládacím panelu (4) a opakovaným stisknutím vyberte požadovanou úroveň výkonu nízká nebo střední nebo vysoká. Na displeji (3) se rozsvítí indikátor A nebo B nebo C.

4. Nastavení teploty
Zařízení má termostat, který umožňuje nastavit teplotu od 15 °C do 35 °C. Po nastavení požadované teploty na displeji přístroje zůstane topné těleso zapnuté, dokud teplota v místnosti nedosáhne požadované teploty. Termostat poté bude cyklovat zapínáním a vypínáním, aby udržoval nastavenou pokojovou teplotu.

Stisknutím tlačítek (I) nebo (J) na ovládacím panelu (3) nebo na dálkovém ovladači (8) nastavte požadovanou teplotu v rozsahu 15°C-35°C. Topné těleso se znovu zapne, když teplota v místnosti klesne pod požadovanou teplotu.

5. Nastavení časovače
Když je zařízení zapnuto. Můžete nastavit časovač tak, aby spotřebič po určité době automaticky vypnul. Několikrát stiskněte tlačítko časovače (K) a nastavte požadovaný čas vypnutí (mezi 1 a 12 hodinami od okamžiku, kdy je funkce nastavena). Na displeji se zobrazí 00 a začne blikat na obrazovce. Funkce se aktivuje, jakmile ikona časovače přestane blikat. Topný článek se bude zapínat a vypínat podle nastaveného nastavení teploty a po uplynutí nastaveného času přeruší provoz.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Před čištěním nechte ohřívač vychladnout. Ujistěte se, že je v pohodě.
3. Topidlo otřete vlhkým hadříkem a poté otřete dosucha.
4. K čištění topného tělesa nikdy nepoužívejte vosk, lešticí prostředky nebo chemické prostředky. Mohou reagovat se zařízením a způsobit změnu barvy nebo dokonce poškození.

TECHNICKÁ DATA

Zdroj energie: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Úrovně výkonu: (nízký / střední / vysoký)
CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 žeber

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 žeber
CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 žeber
CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 žeber

Spotřebič je proveden v 1. třídě izolace a je nutně jej uzemnit.
Spotřebič vyhovuje požadavkům směrnic:
Elektrická zařízení nízkého napětí (LVD)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
Výrobek je na výrobním štítku označen znakem CE.



Ochrana životního prostředí. Kartón odevzdejte do sběru. Polyetylénové sáčky (PE) vyhazujte do kontejneru na plasty. Vysloužilý přístroj odevzdejte do příslušného sběrného dvoru, protože některé části zařízení mohou představovat pro životní prostředí nebezpečí. Elektrický přístroj odevzdejte tak, aby se omezilo jeho opětovné používání. Pokud jsou v přístroji baterie, vyjměte je a odevzdejte do příslušného sběrného místa zvlášť. Přístroj nevyhazujte do popelnic ani kontejneru na směsný odpad!!

NEDERLANDS

VEILIGHEID CONDITIES. BELANGRIJKE INSTRUCTIES VOOR DE VEILIGHEID VAN GEBRUIK. LEES DIT ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR HET VOOR LATER GEBRUIK.

De garantievoorwaarden zijn verschillend, als het apparaat wordt gebruikt voor commerciële doeleinden.

1. Voordat u het product gebruikt, lees aandachtig en voldoe altijd aan de volgende instructies. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade als gevolg van verkeerd gebruik.
2. Het product is alleen voor binnenshuis gebruik. Gebruik het product niet voor een doel dat niet verenigbaar is met de toepassing ervan.
3. De toepasselijke voltage is 220-240V, ~ 50/60Hz. Om veiligheidsredenen is het niet wenselijk om meerdere apparaten aan te sluiten op een stopcontact.
4. Wees voorzichtig bij het gebruik rond kinderen. Laat de kinderen niet spelen met het product. Laat kinderen of mensen die niet weten hoe het apparaat werkt er niet mee bezig zonder toezicht.
5. **WAARSCHUWING:** Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen zonder ervaring of kennis van het apparaat alleen onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, of als ze werden geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zijn zich bewust van de gevaren in verband met de werking ervan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten moeten worden uitgevoerd onder toezicht.
6. Nadat u klaar bent met het product moet u altijd onthouden om de stekker voorzichtig uit het stopcontact te trekken. Trek nooit aan het netsnoer!!
7. Zet nooit het netsnoer, de stekker of het hele apparaat in het water. Nooit het product aan de atmosferische omstandigheden bloot leggen, zoals direct zonlicht of regen, etc. Gebruik het product nooit in vochtige omstandigheden.
8. Controleer regelmatig de staat van de voedingskabel. Als het netsnoer beschadigd is moet het product worden gebracht naar een professionele service locatie en daar behandeld worden om gevaarlijke situaties te voorkomen.
9. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of als het is gevallen of beschadigd op een andere manier of als het niet goed werkt. Probeer niet om het defecte product zelf te repareren, omdat het kan leiden tot een elektrische schok. Breng altijd het beschadigde apparaat naar een professionele service locatie om het te repareren. Alle reparaties kunnen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde service professionals. De reparatie die ten onrechte werd gedaan kan gevaarlijke situaties opleveren voor de gebruiker.
10. Zet het product nooit op of dichtbij hete of warme oppervlakken of keukenapparatuur, zoals de elektrische oven of gasbrander.
11. Gebruik het product nooit in de buurt van brandbare stoffen.
12. Laat het snoer niet hangen over de rand van de balie of ergens waar het warme oppervlakken aanraakt.
13. Laat het product niet aangesloten op het stopcontact zonder toezicht. Zelfs wanneer gebruik wordt onderbroken voor een korte tijd, zet het uit van het netwerk, stekker uit het



stopcontact.

14. Gebruik het apparaat niet in de buurt van water, bvb: onder de douche, in bad of boven de wasbak met water.

15. De verwarming moet op een vlakke, hittebestendige ondergrond geplaatst worden (ten minste een meter) van brandbare materialen (gordijnen, behang, meubels, enz.).

16. Het netsnoer mag niet worden geplaatst op de verwarming en mag hem niet aanraken of in de buurt van de hete oppervlakken liggen. Plaats de kachel niet onder het stopcontact.

17. Het oppervlak van de verwarming kan opwarmen tot hoge temperaturen boven de 60 graden C. In de omgeving van de verwarming moet u voorzichtig zijn.

18. Bedek de verwarming niet met gordijnen, handdoeken, of de was – het kan lijden tot schade van de verwarming of brand.

19. Gebruik makend van de verwarming, controleer of het netsnoer geheel is ontwikkeld en dat de kabel de verwarming niet aanraakt.

20. Gebruik de verwarming niet in de buurt van wastafels, douches, wasbakken, zwembaden of andere plaatsen waar hij nat kan worden.

21. Het apparaat moet afkoelen voor het opbergen. Bewaar de originele verpakking voor opslag van de verwarming in niet-verwarming seizoenen.

22. De verwarming is gevuld met een bepaalde hoeveelheid speciale olie. Reparaties waarvan noodzakelijk is van de opening van de olietank moet door de fabrikant of een gemachtigd persoon worden uitgevoerd, met wie er contact moet worden opgenomen in het geval van een olielek uit de verwarming.

23. Het weggooien van de verwarming, hoort u te doen volgens de regels van recycling van de olie.

23. Het weggooien van de verwarming, hoort u te doen volgens de regels van recycling van de olie.

24. Gebruik deze heater niet in de directe omgeving van een badkuip, douche of zwembad

25. Gebruik deze kachel niet als hij is gevallen

26. Niet gebruiken als er zichtbare tekenen zijn van schade aan de kachel

27. Gebruik de kachel op een vlakke en stabiele ondergrond of bevestig hem aan de muur, indien voorzien door de fabrikant

WAARSCHUWING: Gebruik deze kachel niet in kleine kamers waar mensen zijn die ze niet alleen kunnen achterlaten, tenzij constant toezicht is gegarandeerd.

WAARSCHUWING: Om het risico op brand te verkleinen, houdt u textiel, gordijnen of andere brandbare materialen op minstens 1 m afstand van de luchttuitlaat van de verwarming.

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT (Figuur 1)

1. Handgreep
2. Veiligheidsschakelaar
3. Weergave:
 - A.– indicator voor laag energieniveau
 - B.– gemiddelde vermogensniveau-indicator
 - C.– indicator voor hoog energieniveau
 - D.– verwarmingsmodus indicator
 - E.– timer-modus indicator
 - F.– stroomindicator
4. Bedieningspaneel:
 - G.– aan / uit-knop
 - H.– modusschakelaar om het vermogensniveau te selecteren
 - I.– temperatuurverhogingsknop
 - J.– knop temperatuur verlagen
 - K.– tijdschakelaar
5. snoer opslag
6. stralende ribben
7. wielen
8. afstandsbediening

MONTAGE (Fig.2)

1. Draai de kachel ondersteboven.
2. Plaats de wielbases tussen de eerste twee ribben en eindig twee ribben.

3. Gebruik de U-vormige klem om de sokkels te haken.
4. Blokkeer de klem door de vleugelmoer erop te schroeven.
5. Plaats de kachel op de wielen.

LET OP: Nadat u de kachel hebt gedraaid, moet u minimaal een uur wachten voordat u deze op een stopcontact aansluit.

HET APPARAAT GEBRUIKEN

LET OP: Tijdens het eerste gebruik van de kachel kan er een kleine hoeveelheid rook verschijnen. Dit is normaal.

1. Plaats de oliekachel minimaal 100 cm van muren, meubels, gordijnen, planten etc. op een vlakke en stabiele ondergrond.
2. Zorg ervoor dat alle bedieningselementen zijn uitgeschakeld. Sluit de olieverwarming aan op het lichtnet, druk op de aan / uit-schakelaar (2) en druk vervolgens op de aan / uit-knop (G) om de werking te starten, druk nogmaals op beide om de werking te stoppen. Om het apparaat uit te schakelen, drukt u op de aan / uit-knop (G) en vervolgens op de aan / uit-schakelaar (2).

3. Instelling vermogensniveau

Druk na het inschakelen van het apparaat op de modusschakelaar (H) op het bedieningspaneel (4) om het gewenste vermogensniveau laag of gemiddeld of hoog te selecteren door herhaaldelijk op te drukken. Het display (3) zal indicator A of B of C oplichten.

4. Temperatuurstelling

Het apparaat heeft een thermostaat waarmee je de temperatuur kunt instellen van 15 ° C tot 35 ° C. Na het instellen van de gewenste temperatuur op het display van het apparaat, blijft het verwarmingselement ingeschakeld totdat de kamertemperatuur de gewenste temperatuur bereikt. De thermostaat zal dan aan en uit gaan om de ingestelde kamertemperatuur te behouden.

Druk op de knoppen (I) of (J) op het bedieningspaneel (3) of op de afstandsbediening (8) om de gewenste temperatuur in het bereik 15 ° C - 35 ° C in te stellen. Het verwarmingselement gaat weer aan als de kamertemperatuur onder de gewenste temperatuur zakt.

5. Instellen van de timer

Wanneer het apparaat is ingeschakeld. U kunt de timer instellen om het apparaat na een bepaalde tijd automatisch uit te schakelen. Druk meerdere keren op de timerknop (K) om de gewenste uitschakeltijd in te stellen (tussen 1 en 12 uur vanaf het moment dat de functie is ingesteld). Het display toont 00 en begint te knipperen op het scherm. De functie wordt geactiveerd zodra het timerpictogram stopt met knipperen. Het verwarmingselement wordt in- en uitgeschakeld volgens de ingestelde temperatuurstelling en stopt met werken wanneer de ingestelde tijd is verstreken.

HET APPARAAT REINIGEN

1. Haal voor het reinigen altijd de stekker uit het stopcontact.
2. Laat de kachel afkoelen voordat u hem schoonmaakt. Zorg ervoor dat het cool is.
3. Veeg de kachel af met een vochtige doek en wrijf hem daarna droog.
4. Gebruik nooit was, glansmiddelen of chemische middelen om de kachel te reinigen. Ze kunnen reageren met het apparaat en verkleuring of zelfs schade veroorzaken.

TECHNISCHE DATA

Stroombron: 220-240V ~ 50/60 Hz

Vermogensniveaus: (laag / gemiddeld / hoog)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ribben

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ribben

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ribben

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ribben

Dit apparaat voldoet aan beschermingsklasse I.

Apparaat voldoet aan de standaardisen betreffende:

- EMC (Electromagnetic Compatibility)

- LVD (Low Voltage Directive) van de Europese Gemeenschap.

Het apparaat is CE-gemarkeerd.





Dit product mag niet samen met het normale huishoudelijke afval worden afgevoerd. U dient dit product bij een voor het recycleren van elektrische of elektronische apparaten aangewezen verzamelplaats in te leveren. Door het separaat inzamelen en recycleren van afvalproducten helpt u mee bij het zuinig omgaan met de natuurlijke hulpbronnen en zorgt u ervoor dat het product op een gezondheids- en milieuvriendelijke manier afgevoerd wordt.

SLOVENŠČINA

VARNOSTNE RAZMERE. PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SKRBNIO SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO.

Zaradi pogojev v garanciji, če se naprava uporablja v komercialne namene.

1. Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo. Proizvajalec ni odgovoren za kakršnokoli škodo zaradi zlorabe izdelka.
2. Izdelek se uporablja samo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte izdelka za kakršenkoli namen, ki ni v skladu z njegovo uporabo.
3. Napetost naprave je 220-240V~ 50/60Hz. Ne povežite več naprav z eno vtičnico, zaradi varnostnih razlogov.
4. Bodite previdni ko uporabljate izdelek v bližini otrok. Ne pustite, da se otroci igrajo z izdelkom. Ne pustite, da napravo uporabljajo otroci in ljudje, ki niso seznanjeni z navodili za uporabo izdelka.
5. OPOZORILO: To napravo lahko uporabljajo samo otroci, stari nad 8 let, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb brez izkušenj ali znanja naprave, lahko napravo uporabljajo samo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so jim podali navodila na varno uporabo naprave in še zavedajo nevarnosti, povezane z njenim delovanjem. Otroci se naj ne igrajo z napravo. Čiščenje in vzdrževanje naprave naj ne izvajajo otroci, razen če so starejši od 8 let in te dejavnosti izvajajo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.

6. Ko boste končali z uporabo izdelka, nežno odstranite vtič iz električne vtičnice. Nikoli ne potegnite za napajalni kabel!
7. Nikoli ne dajajte napajalnega kabla, vtičača ali celotne naprave v vodo. Nikoli ne izpostavljajte izdelka atmosferskim pogojem, kot je neposredna sončna svetloba ali dež, itd... Nikoli ne uporabljajte izdelka v vlažnih pogojih.
8. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan se je potrebno obrniti na pooblaščenega serviserja, da bi se izognili nevarni situaciji.
9. Nikoli ne uporabljajte izdelka z poškodovanim napajalnim kablom ali če se je naprava poškodovala in ne deluje pravilno. Ne poskušajte popraviti poškodovanega izdelka sami, saj lahko privede do električnega udara. Vedno se obrnite na pooblaščenega serviserja. Popravilo, ki je bilo narejeno nepravilno lahko povzroči nevarne razmere za uporabnika.
10. Nikoli ne dajajte proizvoda na ali blizu vroče ali tople površine ali kuhinjskih aparatov, kot so električna pečica ali plinski gorilnik.
11. Nikoli ne uporabljajte izdelka blizu vnetljivih snovi.
12. Ne dovolite, da kabel visi čez rob.
13. Nikoli ne pustite izdelek, povezan z virom energije brez nadzora. Tudi, ko za kratek čas prekinete uporabo, ga izklopite iz vtičnice.
-  14. Ne uporabljajte naprave v bližini vode npr.: pod tušem, v kadi ali nad umivalnikom z vodo.
15. Grelec je treba namestiti na odpornega temperaturi ravni površini, daleč (vsaj en meter) od vnetljivih materialov (zavese, draperije, ozadje, pohištvo, itd..).
16. Napajalni kabel nije mogoče določiti nad radiatorjem, in ne sme dotikati ali biti v bližini vročih površin. Ne postavljajte grelca pod električno vtičnico.
17. Površina grelca lahko segreje do visokih temperatur, več kot 60°C. V bližini grelca je treba biti posebno previdni.
18. Ne pokrivajte grelec zavese, brisače, ali obesite perila na njem - lahko povzročijo poškodbe na radiator ali požara.
19. Z uporabo grelca, popolnoma razširite njegov kabel in upoštevajte, da kabel ne dotika vroče površine grelca.
20. Ne uporabljajte grelca v bližini ponorov, prhe, umivalniki, kadi, bazeni ali drugih krajev, kjer lahko postane mokra.
21. Naprava mora ohladiti pred skladiščenjem. Shranite originalno embalažo za shranjevanje grelec ne segreva sezon.
22. Grelno telo je napolnjena z določeno količino posebne olja. Popravila, ki zahtevajo odprte posode za olje je treba izvesti s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika, s katerimi se lahko obrnete v primeru puščanja olja iz radiatorja.
-  23. Pri odstranjevanju grelnika, upoštevajo pravila v skladu s odstranjevanju olja . Opozorilo: Da bi se izognili pregrevanju – ne pokrivajo grelca.
24. Tega grelnika ne uporabljajte v neposredni bližini kadi, prhe ali bazena
25. Tega grelnika ne uporabljajte, če je padel
26. Ne uporabljajte, če so na grelcu vidni znaki poškodb
27. Grelec uporabljajte na ravni in stabilni površini ali ga pritrdite na steno, če to predvideva proizvajalec

OPOZORILO: Tega grelnika ne uporabljajte v majhnih sobah, kjer so ljudje, ki jih sami ne morejo zapustiti, razen če je zagotovljen stalen nadzor.

OPOZORILO: Da bi zmanjšali nevarnost požara, naj bodo tekstil, zavese ali drugi vnetljivi materiali oddaljeni vsaj 1 m od odvoda zraka za grelnik.

OPIS NAPRAVE (slika 1)

1. Ročaj za nošenje

2. Varnostno stikalo za vklop

3. Zaslon:
 - A.– indikator nizke moči
 - B.– indikator srednje moči
 - C.– indikator visoke ravni moči
 - D.– indikator načina ogrevanja
 - E.– indikator načina časovnika
 - F.– indikator moči
4. Nadzorna plošča:
 - G.– gumb za vklop
 - H. - stikalo za izbiro moči
 - I.– gumb za povišanje temperature
 - J.– gumb za znižanje temperature
 - K.– stikalo časovnika
5. Shranjevanje kabla
6. Radialna rebra
7. Kolesa
8. Daljinski upravljalnik

SESTAVLJANJE (slika 2)

1. Grelec obrnite na glavo.
2. Osnove koles postavite med prva dva rebra in dva rebra.
3. Za pritrditev podstavkov uporabite objemko v obliki črke U.
4. Objemko blokirajte tako, da privijete metuljico.
5. Namestite grelec na kolesa.

POZOR: Po vklopu grelnika počakajte vsaj eno uro, preden ga priključite v električno vtičnico.

UPORABA NAPRAVE

POZOR: Med prvo uporabo grelnika se lahko pojavi majhna količina dima. To je normalno.

1. Grelnik za olje postavite na ravno in stabilno površino najmanj 100 cm od sten, pohištva, zaves, rastlin itd.
2. Prepričajte se, da so vsi gumbi za upravljanje izključeni. Grelnik olja priključite na električno oprežje, pritisnite stikalo za vklop (2) in nato pritisnite gumb za vklop (G), da zaženete delovanje, znova pritisnite oba, da ustavite delovanje. Če želite napravo izklopiti, pritisnite gumb za vklop (G) in nato stikalo za vklop (2).

3. Nastavitev ravni moči

Po vklopu naprave pritisnite stikalo za način (H) na nadzorni plošči (4), da s ponavljajočim pritiskom izberete želeno raven moči nizko ali srednjo ali visoko. Na zaslonu (3) zasveti indikator A ali B ali C.

4. Nastavitev temperature

Naprava ima termostat, ki omogoča nastavitev temperature med 15 °C in 35 °C. Po nastavitvi zelene temperature na zaslonu naprave bo grelni element ostal vklopljen, dokler sobna temperatura ne doseže zelene temperature. Nato se termostat vklopi in izklopi, da ohrani nastavljeno sobno temperaturo.

Pritisnite gumba (I) ali (J) na nadzorni plošči (3) ali na daljinskem upravljalniku (8), da nastavite zeleno temperaturo v območju 15 °C - 35 °C. Grelni element se ponovno vklopi, ko sobna temperatura pade pod zeleno temperaturo.

5. Nastavitev časovnika

Ko je naprava vklopljena. Časovnik lahko nastavite tako, da po določenem času samodejno izklopi aparat. Večkrat pritisnite gumb časovnika (K), da nastavite zeleni čas izklopa (med 1 in 12 urami od nastavitve funkcije). Na zaslonu se prikaže 00 in na zaslonu začne utripati. Funkcija se aktivira, ko ikona časovnika preneha utripati. Ogrevalni element se bo vklopil in izklopil v skladu z nastavljenjo temperaturo in prenehal delovati, ko bo nastavljeni čas potekel.

ČIŠČENJE NAPRAVE

1. Pred čiščenjem vedno odstranite vtič iz električne vtičnice.
2. Pred čiščenjem pustite, da se grelec ohladi. Prepričajte se, da je kul.
3. Grelec obrišite z vlažno krpo, nato ga obrišite do suhega.
4. Za čiščenje grelnika nikoli ne uporabljajte voska, sijočih ali kemičnih snovi. Lahko reagirajo z napravo in povzročijo razbarvanje ali celo škodo.

TEHNIČNI PODATKI

Vir napajanja: 220-240V ~ 50/60 Hz

Ravni moči: (nizka / srednja / visoka)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 reber

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 reber

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 reber

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 reber

Naprava spada v I izolacijski razred. Naprava je skladna

z direktivami EU:

O nizki napetosti (LVD)

Elektromagnetski kompatibilnosti (EMC)

Naprava ima CE oznako na tipski ploščici



Zaščita okolja. Prosimo ločite kartonske škatle od plastičnih vreč ter jih odvrzite v primerne koše za smeti. Odslužene naprave zavrzite v zbirne centre zaradi nevarnih komponent, ki lahko ogrožajo okolje. Naprave ne zavrzite v navaden koš za smeti.

РУССКИЙ

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ.

Условия гарантии другие, если устройство используется в коммерческих целях.

1. До начала употребления устройства прочитать инструкцию обслуживания и действовать по указаниям содержащимся в ней. Производитель не несёт ответственность за вред причиненный употреблением устройства не в соответствии с его предназначением или его несоответствующим обслуживанием.

2. Устройство служит только для домашнего употребления. Не употреблять с другой целью, не в соответствии с его предназначением.
3. Устройство надо подключить только к гнезду 220-240 В ~ 50/60 Гц. Для повышения безопасности употребления, к одной цепи тока не надо одновременно включать многие электрические устройства.
4. Надо соблюдать особенную осторожность во время употребления устройства, когда вблизи находятся дети. Не надо допускать детей к развлечениям с устройством, не разрешай ни детям ни лицам не знакомым с устройством на употребление его.
5. Устройство не предназначено для употребления лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической способностью, способностью к ощущению или умственной способностью или с отсутствием опыта или знакомства с устройством, разве, что это происходит при надзоре лица ответственного за их безопасность и в соответствии с инструкцией употребления устройства.
6. Всегда после окончания употребления, удали штепсель из питающего гнезда придерживая гнездо рукой. НЕ тянуть за сетевой кабель.
7. Не погружай кабель, штепсель, также всё устройство в воде или другой жидкости. Не выставляй устройство на действие атмосферных условий (дождя, солнца и пр.), не употребляй при условиях повышенной влажности (ванные комнаты, влажные летние домики).
8. Периодически проверяй состояние питающего провода. Если питающий провод повреждён, его должна заменить специализированная ремонтная мастерская для избегания угрозы.
9. Не употребляй устройство с повреждённым питающим проводом или когда оно упало или было повреждено каким-нибудь другим образом или оно неправильно работает. Не осуществляй ремонт устройства самостоятельно, так как это угрожает поражением током. Повреждённое устройство передай в соответствующую сервисную точку для проверки или осуществления ремонта. Все ремонты могут осуществлять только сервисные точки, у которых на это право. Неправильно осуществлённый ремонт может причинить серьёзную угрозу для пользователя.
10. Надо устанавливать устройство на холодной, устойчивой, ровной поверхности, далеко нагревающейся кухонной техники такой как: электрическая плита, газовая горелка и др.
11. Не употреблять устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов.
12. Провод питания не может висеть за краем стола или соприкасаться к горячим поверхностям.
13. Не оставляй устройство включенное в гнездо без надзора.
14. Не используйте устройство вблизи воды, например: в душе, ванной или над раковиной с водой.
15. Радиатор должен быть установлен на ровной, термостойкой поверхности вдали (как минимум один метр) от воспламеняющихся материалов (штор, занавесок, обоев, мебели и т.д.).
16. Провод питания нельзя класть на устройство, а также он не может касаться или лежать вблизи горячих поверхностей. Не устанавливайте устройство под розеткой.
17. Поверхность радиатора может нагреваться до высоких температур, свыше 60 градусов по Цельсию. Следует проявлять особую осторожность в непосредственной близости от радиатора.
18. Нельзя накрывать радиатор шторами, полотенцем или класть на него выстиранную одежду - это может повредить радиатор или привести к пожару.
19. Используя радиатор, полностью размотайте электрошнур так что бы он не соприкасался с горячей поверхностью радиатора.
20. Не используйте радиатор возле раковин, душа, бассейна или других мест, где он



может намокнуть.

21. Перед хранением устройство должно остыть. Сохраняйте оригинальную упаковку для хранения после отопительного сезона.

22. Радиатор заполнен определенным количеством специального масла. Ремонт, требующий открытия масляного бака, должен осуществляться производителем или уполномоченным представителем, с которым следует связаться в случае утечки масла из радиатора.



23. При утилизации радиатора, следовать принципам утилизации масла. Внимание: Во избежание перегрева - не накрывайте радиатор.

24. Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.

25. Не используйте обогреватель, если его уронили.

26. Не использовать, если есть видимые признаки повреждения обогревателя.

27. Установите обогреватель на ровную устойчивую поверхность или прикрепите его к стене, если это предусмотрено производителем.

ВНИМАНИЕ: Не используйте этот обогреватель в небольших помещениях, где есть люди, которые не могут оставить их самостоятельно, если не обеспечивается постоянный присмотр.

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск возгорания, храните ткани, занавески или другие легковоспламеняющиеся материалы на расстоянии не менее 1 м от воздуховыпускных отверстий обогревателя.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА (Рисунок 1)

1. Ручка для переноски.
2. Защитный выключатель питания.
3. Дисплей:
 - A. - индикатор низкого уровня мощности
 - B. - индикатор среднего уровня мощности
 - C. - индикатор высокого уровня мощности
 - D. - индикатор режима нагрева
 - E. - индикатор режима таймера
 - F. - индикатор питания
4. панель управления:
 - G. - кнопка включения
 - Переключатель режима H. - для выбора уровня мощности
 - I. - кнопка повышения температуры
 - J. - кнопка уменьшения температуры
 - K. - таймер
5. хранение шнура
6. лучшие ребра
7. колеса
8. дистанционное управление

СБОРКА (рис.2)

1. Переверните обогреватель вверх дном.
 2. Поместите колесные базы между первыми двумя ребрами и двумя концами.
 3. Используйте U-образный зажим, чтобы зацепить основания.
 4. Заблокируйте зажим, накрутив гайку-барашек.
 5. Установите обогреватель на колеса.
- ВНИМАНИЕ:** После включения обогревателя подождите не менее часа, прежде чем подключать его к розетке.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ: При первом использовании обогревателя может появиться небольшое количество дыма. Это нормально.

1. Установите масляный обогреватель на расстоянии не менее 100 см от стен, мебели, штор, растений и т. Д. На ровной и устойчивой поверхности.

2. Убедитесь, что все органы управления выключены. Подключите маслонагреватель к электросети, нажмите выключатель питания (2), затем нажмите кнопку включения (G), чтобы начать работу, нажмите обе кнопки еще раз, чтобы остановить работу. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку питания (G), а затем нажмите выключатель питания (2).

3. Настройка уровня мощности

После включения устройства нажмите переключатель режима (H) на панели управления (4), чтобы выбрать желаемый уровень мощности - низкий, средний или высокий, повторяя нажатие. На дисплее (3) загорится индикатор A, B или C.

4. Установка температуры

Устройство оснащено термостатом, который позволяет устанавливать температуру от 15° C до 35° C. После установки желаемой температуры на дисплее устройства нагревательный элемент будет оставаться включенным до тех пор, пока температура в помещении не достигнет желаемой температуры. Затем термостат будет циклически включаться и выключаться для поддержания заданной температуры в помещении.

Нажмите кнопки (I) или (J) на панели управления (3) или на пульте дистанционного управления (8), чтобы установить желаемую температуру в диапазоне от 15° C до 35° C. Нагревательный элемент снова включается, когда температура в помещении опускается ниже желаемой.

5. Установка таймера

Когда устройство включено. Вы можете установить таймер на автоматическое выключение прибора через определенный промежуток времени. Нажмите кнопку таймера (K) несколько раз, чтобы установить желаемое время выключения (от 1 до 12 часов с момента включения функции). Дисплей покажет 00 и начнет мигать на экране. Функция активируется, когда значок таймера перестанет мигать. Нагревательный элемент будет циклически включаться и выключаться в соответствии с заданной температурой и прекращать работу по истечении заданного времени.

ЧИСТКА УСТРОЙСТВА

1. Перед чисткой всегда вынимайте вилку из розетки.

2. Перед чисткой дайте нагревателю остыть. Убедитесь, что это круто.

3. Протрите обогреватель влажной тканью, затем вытрите насухо.

4. Никогда не используйте воск, сияющие или химические вещества для чистки обогревателя. Они могут вступить в реакцию с устройством и вызвать обесцвечивание или даже повреждение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Уровни мощности: (низкий / средний / высокий)

CR 7812: 600 Вт / 900 Вт / 1500 Вт - 7 ребер

CR 7810: 800 Вт / 1200 Вт / 2000 Вт - 9 ребер

CR 7813: 1000 Вт / 1500 Вт / 2500 Вт - 11 ребер

Устройство имеет I класс изоляции и требует заземления.

Устройство отвечает требованиям директив ЕС:

- Электрический прибор низкого напряжения (LVD).

- Директива по электромагнитной совместимости (EMC).

Прибор маркирован знаком соответствия CE.



Забываясь об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте, пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (PE) выкидать в резервуар для пластмассы. Изношенное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиеся в устройстве опасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное утирование и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вынуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидать в резервуар для коммунальных отходов!

SUOMI

YLEISET TURVALLISUUSEHDOT TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYÄ TULEVAISUUDESSA




1. Lue käyttöohje ennen laitteen käyttöä ja noudata siinä olevien ohjeiden mukaisesti. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, laitteen käytön aiheuttamista vaurioista sen käyttötarkoitusta tai sopimatonta käsittelyä vastaan.

2. Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön. Älä käytä muihin tarkoituksiin, jotka eivät ole sen käyttötarkoituksen mukaisia.

3. Liitä laite vain 220-240 V ~ 50/60-Hz maadoitettuun pistorasiaan.

Käyttöturvallisuuden lisäämiseksi älä kytke monta sähkölaitetta samanaikaisesti yhteen virtapiiriin.

4. Ole erityisen varovainen, kun käytät laitetta jos lapset ovat lähellä. Älä anna lasten leikkiä laitteen kanssa, älä anna lasten tai henkilöiden, jotka eivät tunne laitetta, käyttää sitä.

5. VAROITUS: Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on rajoitettu fyysinen, tunnepitoinen tai henkinen kyky tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietämystä laitteista, jos se tehdään henkilön turvallisuuden valvonnassa tai on saanut neuvoja laitteen turvallisesta käytöstä ja he ovat tietoisia sen käyttöön liittyvästä vaarasta. Lapset eivät saa leikkiä laitteiden kanssa. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja huoltoa, elleivät he ole yli 8-vuotiaita, ja nämä toimet suoritetaan valvonnassa.
6. Irrota pistoke pistorasiasta aina käytön jälkeen pitämällä pistoke kädelläsi. ÄLÄ vedä virtajohtoa.
7. Älä upota kaapelia, pistoketta ja koko laitetta veteen tai muuhun nesteeseen. Älä altista laitetta ilmakehään (sade, aurinko jne.), älä käytä sitä kosteissa olosuhteissa (kylpyhuoneet, kosteat retkeilytalot).
8. Tarkista säännöllisesti virtajohtojen kunto. Jos verkkojohto on vaurioitunut, se on korvattava erikoislääkärin korjaamalla vaaran välttämiseksi.
9. Älä käytä laitetta vioittuneella virtajohtimella tai jos se on pudonnut tai vahingoittunut muulla tavoin tai jos se ei toimi kunnolla. Älä korjaa laitetta itse, sillä se voi aiheuttaa iskuja. Palauta vaurioitunut laite asianmukaiseen huoltopisteeseen tarkastusta tai korjausta varten. Kaikki korjaukset saa suorittaa vain valtuutetut huoltopisteet. Virheellisesti suoritettu korjaus voi aiheuttaa vakavaa vaaraa käyttäjälle.
10. Laita laite viileälle, vakaalle alustalle, kaukana lämmityslaitteista kuten: sähköliesi, kaasupoltin jne.
11. Älä käytä laitetta syttyvien materiaalien läheisyydessä.
12. Virtajohto ei voi ripustaa pöydän reunaa tai koskettaa kuumia pintoja.
-  13. Älä jätä laitetta tai verkkolaitetta pistorasiassa vartioimatta.
-  14. Älä käytä laitetta veden lähellä, esimerkiksi suihkussa, kylvyssä tai pesualtaan veden alla.
15. Lämmitin on sijoitettava tasaiselle, lämpötilakestävälle pinnalle (vähintään yksi metri) syttyvistä materiaaleista (verhot, tapetit, huonekalut jne.).
16. Virtajohtoa ei saa sijoittaa lämmittimen yläpuolelle, se ei myöskään saa koskettaa eikä olla lähellä kuumia pintojaan. Älä sijoita lämmittimen sähköpistorasiaan.
17. Lämmitin pinta voi lämmitä korkeisiin lämpötiloihin, yli 60°C. Pidä erityistä huolta lämmittimen ympärillä.
18. Älä peitä lämmittimen verhoilla, pyyhkeellä tai ripusta pyykkiä pinnalla - se voi vahingoittaa lämmittimen tai aiheuttaa tulipalon.
19. Kun käytät lämmitintä, pidennä kaapelia täysin ja varmista, että kaapeli ei kosketa jäähdyttimen kuumaa pintaa.
20. Älä käytä lämmitintä pesualtaiden, suihkun, altaiden, altaiden tai muiden paikkojen lähellä, joissa se voi kastua.
21. Laitteen on jäähtynyt ennen säilytystä. Säilytä alkuperäispakkaus lämmittimen säilyttämiseksi ei-lämmityskausina.
22. Lämmitin on täytetty tietyllä määrällä erikoisöljyä. Vaihteita, jotka vaativat öljysäiliön avaamista, saa suorittaa vain valmistaja tai valtuutettu edustaja, jolle tulisi ottaa yhteyttä, jos tapahtuu öljyvuohto lämmittimestä.
-  23. Hävitettäessä lämmitintä, noudata öljyn hävittämisohteita.
Varoitus: Ylikuumentamisen välttämiseksi - älä peitä lämmitintä.
24. Älä käytä tätä lämmitintä kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä
25. Älä käytä tätä lämmitintä, jos se on pudonnut

26. Älä käytä, jos lämmittimessä on näkyviä merkkejä vaurioista
27. Käytä lämmitintä tasaisella ja vakaalla alustalla tai kiinnitä se seinään, jos valmistaja niin määrää

VAROITUS: Älä käytä tätä lämmitintä pienissä tiloissa, joissa on ihmisiä, jotka eivät pysty jättämään niitä yksin, ellei jatkuvaa valvontaa varmisteta.

VAROITUS: Tulipalon vaaran vähentämiseksi pidä teksteillejä, verhoja tai muita tulenarkoja materiaaleja vähintään 1 metrin päässä lämmittimen ilman ulostulosta.

LAITTEEN KUVUUS (Kuva 1)

1. Kantokahva
2. Turvakytkin
3. Näyttö:
 - A.– matalan tehotason ilmaisin
 - B.– keskitason tehotason ilmaisin
 - C.– korkean tehotason ilmaisin
 - D.– lämmitystilän osoitin
 - E.– ajastintilan ilmaisin
 - F.– virran osoitin
4. ohjauspaneeli:
 - G.– virtapainike
 - H.– tilakytkin valitaksesi tehotason
 - I.– lämpötilan nostopainike
 - J.– lämpötilan laskupainike
 - K.– ajastinkytkin
5. Johtojen varastointi
6. Säteilevät kylkiluut
7. Pyörät
8. kaukosäädin

ASENNUS (kuva 2)

1. Käännä lämmitin ylösalaisin.
2. Aseta akseliväli kahden ensimmäisen kylkiluun väliin ja päättää kaksi kylkiluuta.
3. Kiinnitä jalustat U-muotoisella kiinnittimellä.
4. Estä puristin kiertämällä läppämutteri.
5. Aseta lämmitin pyörien päälle.

VAROITUS: Lämmittimen kääntämisen jälkeen odota vähintään tunti ennen kuin kytket sen pistorasiaan.

LAITTEEN KÄYTTÖ

VAROITUS: Lämmittimen ensimmäisen käytön aikana saattaa syntyä pieni määrä savua. Tämä on normaalia.

1. Aseta öljylämmitin vähintään 100 cm: n päähän seinistä, huonekaluista, verhoista, kasveista jne. Tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
2. Varmista, että kaikki hallintalaitteet on kytketty pois päältä. Liitä öljylämmitin verkkovirtaan, paina virtakytkintä (2) ja käynnistä toiminto painamalla virtapainiketta (G), lopeta toiminta painamalla molempia uudelleen. Sammuta laite painamalla virtapainiketta (G) ja sitten virtakytkintä (2).
3. Tehotason asetus
Kun laite on kytketty päälle, paina ohjauspaneelin (4) toimintatilakytkintä (H) valitaksesi halutun tehotason matala, keskitasoinen tai korkea toistuvalla painalluksella. Näyttö (3) syttyy merkkivaloon A, B tai C.
4. Lämpötilan asetus
Laitteessa on termostaatti, jonka avulla voit asettaa lämpötilan 15 °C - 35 °C. Kun olet asettanut halutun lämpötilan laitteeseen näytölle, lämmityselementti pysyy päällä, kunnes huonelämpötila saavuttaa halutun lämpötilan. Termostaatti käynnistyy ja sammuu ylläpitääkseen asetettua huonelämpötilaa.
Paina ohjauspaneelin (3) tai kaukosäätimen (8) painikkeita (I) tai (J) asettaaksesi halutun lämpötilan alueelle 15 °C - 35 °C.
Lämmityselementti syttyy uudelleen, kun huoneen lämpötila laskee alle halutun lämpötilan.
5. Ajastimen asettaminen
Kun laitteeseen kytketään virta. Voit asettaa ajastimen sammuttamaan laitteen automaattisesti tietyn ajan kuluttua. Paina ajastinpainiketta (K) useita kertoja asettaaksesi halutun virrankatkaisuajan (1–12 tunnin kuluttua toiminnon asettamisesta). Näytössä näkyy 00 ja se alkaa vilkkua näytöllä. Toiminto aktivoituu, kun ajastinkuvake lakkaa vilkkumasta. Lämmityselementti kytketty päälle ja pois päältä asetetun lämpötila-asetuksen mukaisesti ja lopettaa käytön, kun asetettu aika on loppunut.

LAITTEEN PUHDISTAMINEN

1. Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen puhdistamista.
2. Anna lämmitin jäähtyä ennen puhdistusta. Varmista, että se on viileä.
3. Pyyhi lämmitin kostealla liinalla ja pyyhi sitten kuivaksi.
4. Älä koskaan käytä vaha, kiillotusaineita tai kemiallisia aineita lämmitimen puhdistamiseen. Ne voivat reagoida laitteen kanssa ja aiheuttaa värinmuutoksia tai jopa vaurioita.

TEKNISET TIEDOT

Virtalähde: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Tehotasot: (matala / keskitaso / korkea)
CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 kylkiluuta
CR 7810: 800 W / 1200 W / 2000 W - 9 kylkiluuta
CR 7813: 1000 W / 1500 W / 2500 W - 11 kylkiluuta
CR 7814: 1000 W / 1500 W / 2500 W - 13 kylkiluuta



Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylensäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.

Українська

ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ВАЖЛИВА ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ КОРИСТУВАННЯ ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО ТА ЗБЕРЕЖІТЬ НА МАЙБУТНЄ

1. Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте дану інструкцію і дійте згідно з вказівками, які в ній описані. Виробник не несе відповідальності за шкоди, спричинені експлуатацією приладу не за призначенням або неправильною експлуатацією.
2. Прилад виключно для домашнього вжитку. Використовувати лише за призначенням.
3. Прилад слід під'єднати до заземленої розетки напругою 220-240В ~ 50/60 Гц. З метою підвищення безпеки використання, не рекомендується одночасно під'єднувати багатьох електричних приладів.
4. Слід зберегти максимальну обережність під час використання приладу, коли поруч перебувають діти. Не дозволяйте дітям гратися приладом і не допускайте експлуатацію приладу особам, які не ознайомлені з його використанням.
5. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Даний прилад може використовуватися дітьми, яким виповнилося 8 років і особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи психічними можливостями або особами, в яких немає досвіду користування такими приладами і відповідних навиків, якщо використання відбувається під наглядом особи, що відповідає за безпеку таких осіб, або якщо таким особам було надано вказівки щодо безпечного використання даного приладу і якщо такі особи свідомі небезпеки, яка пов'язана з використанням приладу. Дітям не слід гратися приладом. Чищення і обслуговування приладу не може здійснюватися дітьми, хіба що діти старші 8 років, і такі дії відбуваються під наглядом.
6. Після закінчення використання завжди виймайте вилку з розетки. Не тягніть за шнур!
7. Не занурювати шнур, вилку і прилад у воді або іншій рідині. Не допускайте дії атмосферних явищ (дощ, сонце тощо) на прилад, і не використовуйте його в умовах підвищеної вологості (ванни кімнати, вологі дачі).
8. Періодично перевіряйте стан шнура. Якщо він пошкоджений, його заміну з метою уникнення загрози має провести спеціалізований ремонтний пункт.
9. Не використовуйте приладу, якщо шнур пошкоджений, якщо прилад упав або його було пошкоджено яким-небудь іншим чином, або коли прилад працює неправильно. Не ремонтуйте самостійно прилад, оскільки це загрожує електрошоком. Несправний прилад віднесіть в сервісний центр з метою перевірки чи ремонту. Ремонт приладу може здійснювати тільки відповідний сервісний центр. Неправильно проведений ремонт може бути серйозною загрозою для користувача.
10. Прилад слід ставити на холодній стабільній рівній поверхні, подалі від іншого обладнання, що нагрівається, такого як: електрична плита, газовий пальник тощо.
11. Не користуйтеся приладом поблизу легкозаймистих матеріалів.
12. Шнур живлення не може висіти за межами стола або торкатися гарячих поверхонь.
13. Не залишайте увімкнений прилад або блок живлення без нагляду.



14. Не користуйтеся приладом біля води, наприклад у душі, у ванні, біля умивальника з водою.

15. Радіатор слід ставити на рівній, температуростійкій поверхні, подалі (на відстані щонайменше одного метра) від легкозаймистих матеріалів (фіранки, штори, шпалери, меблі тощо).

16. Шнур живлення не може вкладатися понад радіатором, не повинен лежати поруч із радіатором, а також поруч з гарячими поверхнями. Не ставити радіатор під розеткою.

17. Поверхня радіатора може нагріватися до високої температури, що перевищує 60°C. Будьте особливо обережні, коли поруч з радіатором.

18. Не накривайте радіатор шторами, рушниками, не розвішуйте на ньому прання – це може спричинити пошкодження радіатора або пожежу.

19. Користуючись радіатором, слід повністю розмотати шнур і звернути увагу, щоб він не торкався гарячої поверхні радіатора.

20. Не використовуйте радіатора поблизу умивальників, душових, раковин, басейнів та інших місць, де може попасти під дію води.

21. До того, як відкласти прилад до зберігання, він має охолонути. Збережіть оригінальне пакування радіатора для його збереження в час поза сезоном обігрівання.

22. Радіатор наповнений певною кількістю спеціальної олії. Ремонтні роботи, які вимагають відкриття ємності з олією, мають проводитися лише виробником або його авторизованим представником, з яким слід зв'язатися у випадку витоку олії із радіатора.



23. Під час утилізації приладу необхідно дотримуватись інструкції з утилізації олії.

Попередження: З метою уникнення перегріву – не накривати радіатор.

24. Не використовуйте цей обігрівач у безпосередній близькості від ванни, душу або басейну

25. Не використовуйте цей обігрівач, якщо він упав

26. Не використовуйте, якщо є видимі ознаки пошкодження обігрівача

27. Використовуйте обігрівач на рівній і стійкій поверхні або прикріпіть його до стіни, якщо це передбачено виробником

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте цей обігрівач у невеликих приміщеннях, де є люди, які не можуть залишити їх самі, якщо не забезпечений постійний нагляд.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб зменшити ризик пожежі, тримайте текстиль, штори або інші легкозаймисті матеріали на відстані принаймні 1 м від виходу повітря нагрівача.

ОПИС ПРИСТРОЮ (Рисунок 1)

1. Ручка для перенесення

2. Запобіжний вимикач живлення

3. Дисплей:

A.– індикатор низького рівня потужності

B.– індикатор середнього рівня потужності

C.– індикатор високого рівня потужності

D.– індикатор режиму опалення

E.– індикатор режиму таймера

F.– індикатор потужності

4. панель управління:

G.– кнопка живлення

H.– перемикач режиму для вибору рівня потужності

I.– кнопка підвищення температури

J.– кнопка зниження температури

K.– перемикач таймера

5. Зберігання шнура

6. променеві ребра

7. Колеса
8. дистанційне управління

МОНТАЖ (рис. 2)

1. Переверніть обігрівач догори дном.
2. Помістіть колісні основи між першими двома ребрами і кінцевими двома ребрами.
3. За допомогою П-подібного затискача зачепіть основи.
4. Заблокуйте затискач, прикривши гайку-метелик.
5. Помістіть обігрівач на колеса.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Після включення нагрівача зачекайте принаймні одну годину, перш ніж підключати його до розетки.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРИСТРОЮ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час першого використання нагрівача може з'явитися невелика кількість диму. Це нормально.

1. Помістіть масляний обігрівач на відстані не менше 100 см від стін, меблів, штор, рослин тощо на рівній і стійкій поверхні.
 2. Переконайтеся, що всі елементи керування вимкнені. Підключіть масляний нагрівач до електромережі, натисніть перемикач живлення (2), а потім натисніть кнопку увімкнення (G), щоб розпочати роботу, ще раз натисніть обидва, щоб зупинити роботу. Щоб вимкнути пристрій, натисніть кнопку живлення (G), а потім перемикач живлення (2).
 3. Налаштування рівня потужності
- Після увімкнення пристрою натисніть перемикач режимів (H) на панелі керування (4), щоб повторним натисканням вибрати бажаний рівень потужності низький, середній або високий. На дисплеї (3) загориться індикатор A або B або C.

4. Установка температури

Пристрій має термостат, який дозволяє встановити температуру від 15 ° C до 35 ° C. Після встановлення бажаної температури на дисплеї приладу нагрівальний елемент залишатиметься увімкненим, поки температура в приміщенні не досягне потрібної температури. Потім термостат вимикається і вимикається, щоб підтримувати встановлену кімнатну температуру.

Натисніть кнопки (I) або (J) на панелі керування (3) або на пульті дистанційного керування (8), щоб встановити бажану температуру в діапазоні 15 ° C - 35 ° C. Нагрівальний елемент включається знову, коли температура в приміщенні опускається нижче необхідної температури.

5. Встановлення таймера

Коли пристрій увімкнено. Ви можете встановити таймер на автоматичне вимкнення приладу через певний проміжок часу. Натисніть кнопку таймера (K) кілька разів, щоб встановити бажаний час вимкнення живлення (від 1 до 12 годин з моменту встановлення функції). На дисплеї відобразиться 00 і на екрані почне блимати. Функція активується, коли піктограма таймера перестане блимати. Нагрівальний елемент буде вмикатись і вимикатись відповідно до заданої температури і припиняти роботу, коли встановлений час закінчиться.

ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

1. Перед чищенням завжди виймайте вилку з розетки.
2. Перед чищенням залиште нагрівач охолонути. Переконайтеся, що це круто.
3. Протріть обігрівач вологою ганчіркою, а потім витріть насухо.
4. Ніколи не використовуйте для очищення обігрівача віск, блискучі або хімічні речовини. Вони можуть реагувати на пристрій та спричинити зміну кольору або навіть пошкодження.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Джерело живлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Рівні потужності: (низький / середній / високий)

CR 7812: 600 Вт / 900 Вт / 1500 Вт - 7 ребер

CR 7810: 800 Вт / 1200 Вт / 2000 Вт - 9 ребер

CR 7813: 1000 Вт / 1500 Вт / 2500 Вт - 11 ребер

CR 7814: 1000 Вт / 1500 Вт / 2500 Вт - 13 ребер



У інтересах навколишнього середовища.

Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Політиленові мішки (PE) викинути в смітник для пластику. Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку зберігання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які можуть становити загрозу навколишньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне використання. Якщо у пристрої є батарейки, то потрібно їх витягнути і віддати до відповідного пункту.

Svenska

ALMÄNNA SÄKERHETSKRAV VIKTIGA INSTRUKTIONER FÖR SÄKER ANVÄNDNING LÄS FÖRSIKTIGT OCH FÖRVARA FÖR FRAMTIDEN

1. Innan du börjar använda apparaten, läs denna bruksanvisning och följ dessa anvisningar. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för skador som orsakas av apparatens användning i motsats till det avsedda ändamålet eller felaktig hantering av apparaten.
 2. Denna apparat är endast avsedd för hushållsbruk. Använd inte för andra ändamål än det avsedda ändamålet.
 3. Anslut apparaten endast till ett jordat uttag 220-240V ~ 50/60Hz.
- För att öka användningens säkerheten anslut inte flera elektriska apparater till en strömkrets

samtidigt.

4. Var mycket försiktig när du använder apparaten och barnen är i närheten. Låt inte barn leka med apparaten, låt inte barn eller personer som inte känner till apparaten för dess användning.

5. **WARNING:** Denna anordning kan användas av barn över 8 år gamla och personer med förminskad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller avsaknad av erfarenhet och kunskap av apparaten, om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet eller undervisats i hur apparaten används på säkert sätt och därmed förstått de faror som kan uppstå i samband med användningen av apparaten. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och konservering av apparaten bör inte utföras av barn om de inte är mer än 8 år gamla och dessa åtgärder genomförs under övervakning.

6. Efter användning ta alltid ut stickproppen ur eluttaget genom att hålla eluttaget med handen. Dra INTE nätkabeln.

7. Doppa inte sladden, stickproppen och hela apparaten i vatten eller andra vätskor. Utsätt inte apparaten för väderförhållanden (regn, sol, osv.) eller använd inte i förhållanden med hög fuktighet (badrum, fuktiga stugor).

8. Kontrollera nätsladdens skick regelbundet. Om nätsladden är trasig, bör den bytas ut av en specialist verkstad för att undvika fara.

9. Använd inte apparaten med en skadad nätsladd eller om den har tappats eller skadats på något annat sätt eller fungerar felaktigt. Reparera inte apparaten själv, eftersom det kan orsaka en elektrisk stöt. Lämna in en skadad apparat hos ett lämpligt servicecenter för att kontrollera eller reparera den. Alla reparationer kan endast göras av auktoriserade servicecenter. Felaktig reparation kan resultera i en allvarlig fara för användaren.

10. Placera anordningen på en kall, stabil och jämn yta, borta från uppvärmningsutrustning i köket som elspisar, gasbrännare, osv.

11. Använd inte apparaten i närheten av brandfarliga material.

12. Nätsladden kan inte hänga över kanten på bordet eller kontakta heta ytor.

13. Det är förbjudet att lämna apparaten eller strömförsörjningen som ansluts till eluttaget utan övervakning.

14. Det är förbjudet att använda apparaten i närheten av vatten t.ex. i dusch, badkar eller över tvättbord med vatten.

15. Värmaren ska placeras på en jämn, värmetålig yta bort från (åtminstone en meter) brandfarliga material (gardiner, draperier, tapeter, möbler, osv).

16. Nätsladden kan inte placeras över värmaren, beröra eller ligga i närheten av heta ytor. Placera inte värmaren under ett eluttag.

17. Värmarens yta kan värmas upp till höga temperaturer över 60 grader C. Man måste vara mycket försiktig i närheten av värmaren.

18. Täck inte värmaren med gardiner, handdukar eller hänga inte tvätt på den - det kan skada värmaren eller orsaka brand.

19. Under värmarens drift måste dess sladd vara fullständigt utdragen, se till att sladden inte kommer i kontakt med heta ytor på värmaren.

20. Använd inte värmaren nära diskbänkar, duschar, diskhoar, simbassänger eller andra platser där den kan bli våt.

21. Före förvaring låt anordningen svalna. Behåll originalförpackningen för förvaring av värmaren i varma säsonger.

22. Värmaren är fylld med en viss mängd speciell olja. Reparationer som kräver öppning av oljetanken bör utföras endast av tillverkaren eller en auktoriserad representant som bör kontaktas i händelse av oljeläckage från värmaren.

23. När värmaren kastas bort, följ principerna för återvinning av olja.



Varning: För att undvika överhettning - täck inte värmaren.

24. Använd inte denna värmare i omedelbar närhet av badkar, dusch eller pool

25. Använd inte denna värmare om den har tappats

26. Använd inte om det finns synliga tecken på skador på värmaren

27. Använd värmaren på en jämn och stabil yta eller fäst den på väggen, om det föreskrivs av tillverkaren

WARNING: Använd inte denna värmare i små rum där det finns personer som inte kan lämna dem ensamma, såvida inte konstant tillsyn säkerställs.

WARNING: För att minska risken för brand, håll textilier, gardiner eller andra lättantändliga material minst 1 m bort från luftens utlopp.

BESKRIVNING AV ENHETEN (Figur 1)

1. Bärhandtag
2. Säkerhetsströmbrytare
3. Display:
 - A.- indikator för låg effektnivå
 - B.- medeleffektindikator
 - C.- indikator för hög effekt
 - D.- indikator för uppvärmningsläge
 - E.- timerlägesindikator
- F.- strömindikator
4. kontrollpanel:
 - G.- strömbrytare
 - H.- lägesomkopplare för att välja effektnivå
 - I.- Knapp för temperaturökning
 - J.- Knapp för temperaturminskning
 - K.- timeromkopplare
5. Kordförvaring
6. strålande revben
7. hjul
8. fjärrkontroll

MONTERING (Bild 2)

1. Vänd värmaren upp och ner.
2. Placera hjulbotten mellan de två första ribborna och avsluta de två ribborna.
3. Använd den U-formade klämman för att fästa baserna.
4. Blockera klämman genom att skruva fast fjärlsmuttern.
5. Placera värmaren på hjulen.

WARNING: Vänta minst en timme innan du ansluter den till ett eluttag när du har vridit på värmaren.

ANVÄNDA ENHETEN

FÖRSIKTIGHET: Vid första användningen av värmaren kan det uppstå en liten mängd rök. Det här är normalt.

1. Placera oljevermaren minst 100 cm från väggar, möbler, gardiner, växter etc. på en plan och stabil yta.
2. Se till att alla kontroller är avstängda. Anslut oljevermaren till elnätet, tryck på strömbrytaren (2) och tryck sedan på strömbrytaren (G) för att starta driften, tryck båda igen för att stoppa driften. För att stänga av enheten, tryck på strömbrytaren (G) och tryck sedan på strömbrytaren (2).
3. Inställning av effektnivå

Efter att enheten slås på trycker du på lägesomkopplaren (H) på kontrollpanelen (4) för att välja önskad effektnivå låg eller medium eller hög genom att trycka upprepade gånger. Displayen (3) tänds indikator A eller B eller C.

4. Temperaturinställning

Enheten har en termostat som gör att du kan ställa in temperaturen från 15 ° C till 35 ° C. Efter att ha ställt in önskad temperatur på enhetens display kommer värmeelementet att vara på tills rumstemperaturen når önskad temperatur. Termostaten cyklar sedan av och på för att bibehålla den inställda rumstemperaturen.

Tryck på knapparna (I) eller (J) på kontrollpanelen (3) eller på fjärrkontrollen (8) för att ställa in önskad temperatur i intervallet 15 ° C - 35 ° C. Värmeelementet tänds igen när rumstemperaturen sjunker under önskad temperatur.

5. Ställa in timern

När enheten är påslagen. Du kan ställa in timern för att stänga av apparaten automatiskt efter en viss tidsperiod. Tryck på timer-knappen (K) flera gånger för att ställa in önskad avstängningstid (mellan 1 och 12 timmar från det att funktionen är inställd). Displayen visar 00 och börjar blinka på skärmen. Funktionen aktiveras när timerikonet slutar blinka. Värmeelementet cyklar till och från enligt inställd temperaturinställning och avbryter driften när den inställda tiden har gått ut.

RENGÖRING AV ENHETEN

1. Dra alltid ut kontakten ur eluttaget före rengöring.

2. Låt värmaren svalna före rengöring. Se till att det är coolt.
3. Torka av värmaren med en fuktig trasa och torka sedan av den.
4. Använd aldrig vax, glansmedel eller kemiska medel för att rengöra värmaren. De kan reagera med enheten och orsaka missfärgning eller till och med skada.

TEKNISK DATA

Strömkälla: 220-240V ~ 50/60 Hz

Effektnivåer: (låg / medel / hög)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 revben

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 revben

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 revben



Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylsäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.

ITALIANO

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA


IMPORTANTI ISTRUZIONI RIGUARDANTI LA SICUREZZA D'USO

LEGGERE CON ATTENZIONE E CONSERVARE PER IL FUTURO RIFERIMENTO

1. Prima dell'uso, leggere le istruzioni e attenersi alle indicazioni ivi contenute. Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati dall'uso improprio o non previsto.
2. Il dispositivo è previsto soltanto all'uso domestico. Non utilizzarlo per scopi diversi, non conformi all'uso previsto.
3. Collegare il dispositivo esclusivamente alla presa con messa a terra 220-240V ~50/60Hz. Per aumentare la sicurezza d'uso, non collegare nello stesso tempo all'unico circuito di corrente tanti dispositivi elettrici.
4. Mantenere la necessaria attenzione durante l'uso del dispositivo in presenza di bambini. Non permettere che i bambini giochino con il dispositivo né che i bambini o le persone non addestrate utilizzino il dispositivo.
5. **AVVERTIMENTO:** Il presente dispositivo può essere utilizzato da bambini che hanno compiuto 8 anni e dalle persone con ridotte capacità fisiche, sensorie o psichiche oppure dalle persone inesperte o non familiari con il dispositivo a patto che l'attrezzatura venga utilizzata sotto controllo di una persona responsabile della loro sicurezza o che siano state istruite a riguardo dell'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli del pericolo risultante dall'impiego. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione del dispositivo non dovrebbe essere eseguita dai bambini a meno che non abbiano compiuto 8 anni e che le attività avvengano sotto controllo.
6. Ogni volta dopo aver finito di utilizzare il dispositivo, staccare la spina dalla presa di alimentazione, sostenendo la presa con la mano. **NON** tirare il cavo di alimentazione.
7. Non immergere il cavo, la presa né l'intero dispositivo in acqua o in altri liquidi. Non esporre il dispositivo all'azione di agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) e non utilizzarlo in condizioni di alta umidità (bagni, umidi case mobili).
8. Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dall'azienda specializzata per evitare il rischio.
9. Non utilizzare il dispositivo con il cavo danneggiato oppure se è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo oppure funziona in modo incorretto. Non riparare il dispositivo da soli per evitare il pericolo di folgorazione. Lasciare il dispositivo danneggiato presso l'idoneo centro d'assistenza per verifiche o riparazione. Qualsiasi riparazione può essere fatta esclusivamente dagli autorizzati centri d'assistenza. L'incorretta riparazione può causare grave pericolo all'utente.
10. Posizionare il dispositivo sulla piana e fredda superficie stabile, lontano da scaldanti attrezzature da cucina come: fornello elettrico, bruciatore a gas, ecc.
11. Non utilizzare il dispositivo in prossimità di materiali infiammabili.
12. Il cavo di alimentazione non può trovarsi fuori al bordo del tavolo né toccare le superfici

calde.

13. Non lasciare il dispositivo acceso ne' l'alimentatore allacciato alla presa senza sorveglianza.

 14. Non utilizzare il dispositivo nei pressi d'acqua, ad es. sotto la doccia, nella vasca da bagno o sopra il lavabo pieno d'acqua.

15. Posizionare il riscaldatore sulla superficie piatta, resistente alla temperatura, lontano (almeno un metro) da materiali infiammabili (tende, cortine, carta da parati, ecc.).

16. Il cavo di alimentazione non può essere posato sopra il riscaldatore ne' toccare o trovarsi vicino alle superfici calde. Non posizionare il riscaldatore sotto la presa elettrica.

17. La superficie del riscaldatore può riscaldarsi fino alla temperatura superiore a 60 °C. Prestare particolare attenzione nei pressi del riscaldatore.


18. Non coprire il riscaldatore con tende o asciugamani ne' stendere sopra il bucato per non causare l'incendio o il danneggiamento del riscaldatore.

19. Quando si utilizza il riscaldatore, srotolare completamente il cavo e prestare attenzione affinché il cavo non tocchi la superficie del riscaldatore.

20. Non utilizzare il riscaldatore nei pressi di lavabi, docce, lavandini, piscine o altri posti dove può essere bagnato.

21. Lasciar raffreddare il riscaldatore prima dello stoccaggio. Conservare l'imballo originale per stoccare il riscaldatore nelle stagioni senza riscaldamento.

22. Il riscaldatore è riempito dell'idonea quantità dell'olio speciale. Le riparazioni che richiedono l'apertura del contenitore d'olio dovranno essere eseguite esclusivamente dal produttore o dal rappresentante autorizzato che deve essere contattato in caso di fuoriuscita d'olio dal riscaldatore.

 23. In caso di smaltimento del riscaldatore, attenersi alle norme inerenti lo smaltimento d'olio.

Avvertenza: Al fine di evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.

24. Non utilizzare questo riscaldatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia o piscina

25. Non utilizzare questo riscaldatore se è caduto

26. Non utilizzare se sono presenti segni visibili di danni al riscaldatore

27. Utilizzare la stufa su una superficie piana e stabile o fissarla alla parete, se previsto dal produttore

ATTENZIONE: Non utilizzare questa stufa in stanze piccole dove ci sono persone che non possono lasciarla da sole, a meno che non sia assicurata una supervisione costante.

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendio, mantenere tessuti, tende o altri materiali infiammabili ad almeno 1 m. dall'uscita dell'aria del riscaldatore.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO (Figura 1)

1. Maniglia per il trasporto

2. Interruttore di alimentazione di sicurezza

3. Display:

A.– indicatore di basso livello di potenza

B.– indicatore del livello di potenza media

C.– indicatore del livello di potenza elevata

D.– Indicatore modalità riscaldamento

E.– Indicatore modalità timer

F.– indicatore di alimentazione

4. Pannello di controllo:

G.– pulsante di accensione

Interruttore di modalità H.– per selezionare il livello di potenza

I.– pulsante aumento temperatura

J.– pulsante di diminuzione della temperatura

K.– timer

5. Conservazione del cavo

6. Costole radianti

7. Ruote

MONTAGGIO (Fig.2)

1. Capovolgere il riscaldatore.
2. Posizionare le basi delle ruote tra le prime due nervature e terminare le due nervature.
3. Utilizzare il morsetto a forma di U per agganciare le basi.
4. Bloccare il morsetto avvitando il dado a farfalla.
5. Posizionare il riscaldatore sulle ruote.

ATTENZIONE: dopo aver acceso il riscaldatore, attendere almeno un'ora prima di collegarlo a una presa di corrente.

UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

ATTENZIONE: Durante il primo utilizzo del riscaldatore potrebbe apparire una piccola quantità di fumo. È normale.

1. Posizionare il riscaldatore a olio ad almeno 100 cm da pareti, mobili, tende, piante, ecc. Su una superficie piana e stabile.
2. Assicurarsi che tutti i controlli siano impostati in posizione off. Collegare il riscaldatore dell'olio all'alimentazione di rete, premere l'interruttore di alimentazione (2) e quindi premere il pulsante di accensione (G) per avviare il funzionamento, premere entrambi di nuovo per interrompere il funzionamento. Per spegnere il dispositivo, premere il pulsante di alimentazione (G), quindi premere l'interruttore di alimentazione (2).
3. Impostazione del livello di potenza
Dopo aver acceso il dispositivo, premere l'interruttore di modalità (H) sul pannello di controllo (4) per selezionare il livello di potenza desiderato basso o medio o alto premendo ripetutamente. Il display (3) si accenderà l'indicatore A o B o C.
4. Impostazione della temperatura
Il dispositivo è dotato di un termostato che consente di impostare la temperatura da 15 ° C a 35 ° C. Dopo aver impostato la temperatura desiderata sul display del dispositivo, l'elemento riscaldante rimarrà acceso fino a quando la temperatura ambiente non raggiungerà la temperatura desiderata. Il termostato si accenderà e spegnerà per mantenere la temperatura ambiente impostata.
Premere i pulsanti (I) o (J) sul pannello di controllo (3) o sul telecomando (8) per impostare la temperatura desiderata nel range 15 ° C - 35 ° C. La resistenza si riaccende quando la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura desiderata.
5. Impostazione del timer
Quando il dispositivo è acceso. È possibile impostare il timer per lo spegnimento automatico dell'apparecchio dopo un certo periodo di tempo. Premere più volte il pulsante del timer (K) per impostare il tempo di spegnimento desiderato (tra 1 e 12 ore dal momento in cui la funzione è impostata). Il display mostrerà 00 e inizierà a lampeggiare sullo schermo. La funzione si attiverà quando l'icona del timer smetterà di lampeggiare. L'elemento riscaldante si accende e si spegne in base all'impostazione della temperatura impostata e interrompe il funzionamento quando il tempo impostato è scaduto.

PULIZIA DEL DISPOSITIVO

1. Prima di pulire rimuovere sempre la spina dalla presa elettrica.
2. Prima della pulizia, lasciare raffreddare il riscaldatore. Assicurati che sia bello.
3. Pulire la stufa con un panno umido, quindi asciugare.
4. Non usare mai cera, brillantanti o agenti chimici per pulire il riscaldatore. Possono reagire con il dispositivo e causare scolorimento o addirittura danni.

DATI TECNICI

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Livelli di potenza: (basso / medio / alto)
CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 stecche
CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 stecche
CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 stecche
CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 stecche



Prendiamoci cura dell'ambiente naturale. I contenitori in cartone dovrebbero essere portati all'apposito punto di raccolta. I sacchi in polietilene (PE) vanno buttati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio fuori uso deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. Il dispositivo elettrico deve essere consegnato in modo da limitare il suo riutilizzo. Se l'apparecchio contiene batterie, è necessario rimuoverle e smaltirle separatamente.

KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordon 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej i dowodu zakupu (kopii paragonu lub faktury VAT). Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługuje od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
- użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych.
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
- gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkoszczotki, rury, węże, kubki miksujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordon 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: serwis@adler.com.pl.

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

SERWIS CENTRALNY

01-237 Warszawa ul.Ordon 2A

tel. 728 - 595 - 006

serwis@adler.com.pl www.adler.com.pl

.....
(data sprzedaży)

.....
(pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy)

adnotacje serwisu:



W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe prosimy przekazać na makulaturę. Worki polietylenowe (PE) wrzucać do pojemnika na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą stanowić zagrożenie dla środowiska. Urządzenie elektryczne należy oddać tak aby ograniczyć jego ponowne użycie i wykorzystanie. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie należy je wyjąć i oddać do punktu składowania osobno.



Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne!

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA
PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240V ~50/60 Hz.

W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.

4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.

9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.

10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp..

11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

12. Przewód zasilania nie może zwisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.



13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.

14. Nie wolno używać urządzenia w pobliżu wody np.: pod prysznicem, w wannie ani nad umywalką z wodą.

15. Grzejnik należy stawiać na równej, odpornej na temperaturę powierzchni, z dala (co najmniej jednego metra) od łatwopalnych materiałów (firanki, zasłony, tapety, mebli, itp.).

16. Przewód zasilający nie może być układany ponad grzejnikiem, a także nie powinien dotykać lub leżeć w pobliżu gorących powierzchni. Nie ustawiać grzejnika pod gniazdem elektrycznym.

17. Powierzchnia grzejnika może nagrzewać się do wysokich temperatur, ponad 60 stopni C. W pobliżu grzejnika należy zachować szczególną ostrożność.

18. Nie należy przykrywać grzejnika zasłonami, ręcznikiem, czy też wieszać na nim prania - może to spowodować uszkodzenie grzejnika lub pożar.

19. Korzystając z grzejnika, należy całkowicie rozwinąć jego przewód i zwrócić uwagę, aby przewód nie dotykał gorącej powierzchni grzejnika.

20. Grzejnika nie należy używać w pobliżu umywalk, pryszniców, zlewów, basenów ani innych miejsc, gdzie może zostać zamoczony.

21. Urządzenie przed składowaniem musi wystygnąć. Zachować oryginalne opakowanie do przechowywania grzejnika w sezonach niegrzewczych.

22. Grzejnik jest wypełniony określoną ilością specjalnego oleju. Naprawy wymagające otwarcia zbiornika z olejem powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela, z którym należy się skontaktować w przypadku wycieku oleju z grzejnika.



23. Pozbywając się grzejnika, należy postępować zgodnie z zasadami utylizacji oleju.

Ostrzeżenie: W celu uniknięcia przegrzania – nie przykrywać ogrzewacza.

25. Nie używaj tego grzejnika w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza lub basenu

26. Nie używaj tego grzejnika, jeśli został upuszczony

27. Nie używać, jeśli istnieją widoczne ślady uszkodzenia grzejnika

28. Używaj grzejnika na poziomej i stabilnej powierzchni lub przymocuj go do ściany, jeśli producent przewidział taką możliwość

OSTRZEŻENIE: Nie używaj tego grzejnika w małych pomieszczeniach, w których znajdują się osoby, które nie są w stanie samodzielnie ich opuścić, chyba że zapewniony jest nad nimi stały nadzór.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, tekstylna, zasłony lub inne materiały łatwopalne, należy trzymać w odległości co najmniej 1 m od wylotu powietrza ogrzewacza.

OPIS URZĄDZENIA (Rysunek 1)

1. Uchwyt do przenoszenia
2. Włącznik bezpieczeństwa / Przełącznik zasilania
3. Wyświetlacz:
 - A. - wskaźnik niskiego poziomu mocy
 - B. - wskaźnik średniego poziomu mocy
 - C. - wskaźnik wysokiego poziomu mocy
 - D. - wskaźnik trybu ogrzewania
 - E. - wskaźnik programatora czasowego (timer)
 - F. - wskaźnik zasilania
4. Panel sterowania:
 - G. - przycisk zasilania
 - H. - przełącznik poziomu mocy
 - I. - przycisk wzrostu temperatury
 - J. - przycisk obniżania temperatury
 - K. - przycisk programatora czasowego
5. Schowek na przewód
6. Żeberka
7. Kółka
8. Pilot zdalnego sterowania

MONTAŻ (Rysunek 2)

1. Obróć grzejnik do góry nogami.
2. Umieść podstawki z kołami między pierwszymi dwoma żeberkami i ostatnimi dwa żeberkami.
3. Użyj zacisku w kształcie litery U, aby zaczepić podstawy.
4. Zablokuj zacisk przykręcając nakrętkę motylkową.
5. Ustaw grzejnik na kółkach.

UWAGA: Po odwróceniu grzejnika odczekaj co najmniej godzinę przed podłączeniem go do gniazda zasilania.

UŻYTKOWANIE

UWAGA: Po pierwszym uruchomieniu grzejnika może pojawić się niewielka ilość dymu. To normalne.

1. Ustaw grzejnik olejowy w odległości co najmniej 100 cm od ścian, mebli, zasłon, roślin itp. na płaskiej i stabilnej powierzchni.
2. Upewnij się, że wszystkie kontrolki są wyłączone. Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego, naciśnij włącznik zasilania (2), a następnie naciśnij przycisk zasilania (G), aby rozpocząć pracę. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania (G) a następnie naciśnij włącznik zasilania (2).
3. Ustawienie poziomu mocy

Po włączeniu urządzenia naciśnij przełącznik trybu (H) na panelu sterowania (4), aby wybrać żądany poziom mocy poprzez wielokrotne naciśnięcie. Wyświetlacz (3) podświetli się na wskaźniku A, B lub C.

4. Ustawienie temperatury

Urządzenie ma termostat, który umożliwi ustawienie temperatury od 15°C do 35°C. Po ustawieniu żądanej temperatury na wyświetlaczu urządzenia element grzejny pozostanie włączony, dopóki temperatura w pomieszczeniu nie osiągnie żądanej temperatury. Następnie termostat będzie się włączał i wyłączał, aby utrzymać żądaną temperaturę pokojową.

Naciśnij przyciski (I) lub (J) na panelu sterowania (3) lub na pilocie (8), aby ustawić żądaną temperaturę w zakresie 15°C - 35°C.

Element grzewczy włącza się ponownie, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej żądanej temperatury.

5. Ustawienie programatora czasowego (timer)

Gdy urządzenie jest włączone możesz ustawić programator czasowy, aby automatycznie wyłączał urządzenie po upływie określonego czasu. Naciśnij kilkakrotnie przycisk programatora czasowego (K), aby ustawić żądany czas wyłączenia zasilania (od 1 do 12 godzin od ustawienia tej funkcji). Wyświetlacz pokaże 00 i zacznie migać na ekranie. Funkcja zostanie aktywowana, gdy ikona programatora czasowego przestanie migać. Element grzejny będzie się włączał i wyłączał zgodnie z ustawioną temperaturą i przerwie pracę po upływie ustawionego czasu.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

1. Przed czyszczeniem zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
2. Przed czyszczeniem poczekaj, aż nagrzewnica ostygnie. Upewnij się, że jest fajny.
3. Wytrzyj grzejnik wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.
4. Nigdy nie używaj wosku, środków polyskujących lub chemicznych do czyszczenia grzejnika. Mogą reagować z urządzeniem i powodować odbarwienie, a nawet uszkodzenie.

DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Poziomy mocy: (niski / średni / wysoki)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 żeber

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 żeber

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 żeber

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 żeber

Urządzenie jest wykonane w I klasie izolacji i wymaga uziemienia.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej

(DK) DANSKI


SIKKERHEDSBETINGELSER VIGTIGE INSTRUKTIONER VEDRØRENDE SIKKERHEDSVEJLEDNING


Læs venligst omhyggeligt og hold dig til fremtidige referencer

Garantibetingelserne er forskellige, hvis enheden bruges til kommercielt formål.

1. Ved at bruge produktet skal du læse omhyggeligt og altid overholde følgende instruktioner. Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af misbrug.
2. Produktet må kun bruges indendørs. Brug ikke produktet til noget formål, der ikke er kompatibelt med dets anvendelse.
3. Den gældende spænding er 220-240V, ~ 50 / 60Hz. Af sikkerhedsmæssige grunde er det ikke hensigtsmæssigt at tilslutte flere enheder til et stikkontakt.
4. Vær forsigtig, når du bruger omkring børn. Lad ikke børnene lege med produktet. Lad ikke børn eller personer, der ikke kender enheden, bruge den uden tilsyn.
5. ADVARSEL: Denne enhed kan anvendes af børn over 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller personer uden erfaring eller kendskab til enheden, kun under tilsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev instrueret om sikker brug af enheden og er opmærksomme på de farer, der er forbundet med dens drift. Børn bør ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.
6. Hvis du er færdig med at bruge produktet, skal du altid huske at tage forsigtigt stikket ud af stikkontakten, der holder stikket ud med hånden. Træk aldrig strømkablet !!!
7. Sæt aldrig strømkablet, stikket eller hele enheden i vandet. Udsæt aldrig produktet under de atmosfæriske forhold som direkte sollys eller regn osv. Brug aldrig produktet under fugtige forhold.
8. Kontrollér strømkabelens tilstand. Hvis strømkablet er beskadiget, skal produktet drejes til et professionelt servicested, der skal udskiftes for at undgå farlige situationer.
9. Brug aldrig produktet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det blev tabt eller beskadiget på nogen anden måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Forsøg ikke at reparere det defekte produkt selv, da det kan føre til elektrisk stød. Skift altid den beskadigede enhed til et professionelt servicested for at reparere det. Alle reparationer kan kun udføres af autoriserede servicepersonale. Den reparation, der blev udført forkert, kan medføre farlige situationer for brugeren.
10. Udsæt aldrig produktet på eller tæt på de varme eller varme overflader eller køkkenudstyr som den elektriske ovn eller gasbrænder.
11. Brug aldrig produktet tæt på brændbare stoffer.

12. Lad ikke ledningen hænge over kanten af tælleren eller røre varme overflader.
13. Lad aldrig produktet forbinde til strømkilden uden tilsyn. Selv når brugen afbrydes i en kort periode, skal du slukke for det fra netværket, tag stikket ud af stikkontakten.

 14. Brug aldrig denne enhed tæt på vand, f.eks. i badekar eller over vask fyldt med vand.

15. Varmeapparatet skal placeres på en plan, varmebestandig overflade, væk (mindst en meter) fra brændbare materialer (blonde gardiner, gardiner, tapet, møbler mv.).
16. Strømkablet må ikke placeres over varmelegemet og bør heller ikke berøre eller ligge tæt på varme overflader. Placer ikke varmeren under en stikkontakt.
17. Varmeelementets overflade kan varme op til høje temperaturer på over 60 grader C. Pas på, når det er tæt på varmeren.
18. Undgå at dække varmeren med gardiner, et håndklæde eller hænge vask på det - det kan beskadige varmeren eller forårsage brand.
19. Når du bruger ovnen, skal du helt slappe af kablet og sørge for, at kablet ikke rører varmeovnen.
20. Brug ikke varmeapparatet i nærheden af bassiner, brusere, dræn, puljer eller andre steder, hvor det kan blive vådt.
21. Enheden skal være helt kølig før opbevaring. Opbevar den originale emballage for at opvarme varmeren i løbet af de ikke-varme årstider.
22. Varmeapparatet er fyldt med en bestemt mængde specialolie. Reparationer, der kræver åbning af oliebeholderen, må kun udføres af fabrikanten eller den autoriserede repræsentant, som skal kontaktes, hvis olie lækker fra varmeren.
 23. Følg reglerne om bortskaffelse af olie ved bortskaffelse af varmeren.
ADVARSEL: For at undgå overophedning dækker ikke varmeren.
24. Brug ikke dette varmelegeme i umiddelbar nærhed af et badekar, brusebad eller swimmingpool
25. Brug ikke denne varmelegeme, hvis den er faldet
26. Brug ikke, hvis der er synlige tegn på beskadigelse af varmelegemet
27. Brug varmelegemet på en jævn og stabil overflade, eller fastgør den til væggen, hvis det er foreskrevet af producenten

ADVARSEL: Brug ikke denne varmelegeme i små rum, hvor der er mennesker, der ikke er i stand til at forlade dem alene, medmindre konstant overvågning er sikret.

ADVARSEL: For at mindske risikoen for brand skal du holde tekstiler, gardiner eller andre brændbare materialer mindst 1 m væk fra varmeapparatets luftudtag.

BESKRIVELSE AF ENHEDEN (figur 1)

1. Bærehåndtag
2. Sikkerhedsafbryder
3. Skærm:
 - A.- indikator for lavt strømniveau
 - B.- medium effektiveauindikator
 - C.- indikator for højt effektiveau

- D.– indikator for opvarmningstilstand
- E.– timerindikator
- F.– strømindikator
- 4. kontrolpanel:
- G.– tænd / sluk-knap
- H.– mode switch for at vælge effektniveau
- I.– knap til temperaturforøgelse
- J.– Knappen til temperaturfald
- K.– timer-kontakt
- 5. ledning opbevaring
- 6. strålende ribben
- 7. hjul
- 8. fjernbetjening

MONTERING (fig. 2)

1. Vend varmelegemet på hovedet.
 2. Anbring hjulbundene mellem de to første ribber og afslut de to ribber.
 3. Brug den U-formede klemme til at fastgøre baserne.
 4. Bloker klemmen ved at skrue sommerfuglemøtrikken på.
 5. Placer varmelegemet på hjulene.
- FORSIGTIG:** Vent efter mindst en time, før du slutter den til en stikkontakt, når du har drejet varmeren.

BRUG AF ENHEDEN

FORSIGTIG: Ved første brug af varmelegemet kan der forekomme en lille smule røg. Dette er normalt.

1. Anbring olievarmeren mindst 100 cm fra vægge, møbler, gardiner, planter osv. På en plan og stabil overflade.
 2. Sørg for, at alle betjeningsanordninger er slået fra. Tilslut olievarmeren til lysnettet, tryk på tænd / sluk-kontakten (2) og tryk derefter på tænd / sluk-knappen (G) for at starte driften, tryk begge to igen for at stoppe driften. For at slukke for enheden skal du trykke på tænd / sluk-knappen (G) og derefter trykke på afbryderen (2).
 3. Indstilling af effektniveau
- Efter tænding af enheden skal du trykke på tilstandskontakten (H) på kontrolpanelet (4) for at vælge det ønskede effektniveau lavt eller medium eller højt ved gentagen tryk. Displayet (3) lyser indikator A eller B eller C.

4. Temperaturindstilling

Enheden har en termostat, der giver dig mulighed for at indstille temperaturen fra 15 ° C til 35 ° C. Efter indstilling af den ønskede temperatur på apparatets display forbliver varmeelementet tændt, indtil stuetemperaturen når den ønskede temperatur. Termostaten cykler derefter til og fra for at opretholde den indstillede stuetemperatur.

Tryk på knapperne (I) eller (J) på kontrolpanelet (3) eller på fjernbetjeningen (8) for at indstille den ønskede temperatur i området 15 ° C - 35 ° C. Varmeelementet tændes igen, når stuetemperaturen falder til under den ønskede temperatur.

5. Indstilling af timeren

Når enheden er tændt. Du kan indstille timeren til automatisk at slukke for apparatet efter en bestemt periode. Tryk på timer-knappen (K) flere gange for at indstille den ønskede slukningstid (mellem 1 og 12 timer fra det tidspunkt, hvor funktionen er indstillet). Displayet viser 00 og begynder at blinke på skærmen. Funktionen aktiveres, når timerikonet holder op med at blinke. Varmeelementet cykler til og fra i henhold til den indstillede temperaturindstilling og afbryder driften, når den indstillede tid er løbet ud.

RENGØRING AF ENHEDEN

1. Fjern altid stikket fra stikkontakten inden rengøring.
2. Lad varmelegemet køle af inden rengøring. Sørg for, at det er køligt.
3. Tør varmelegemet af med en fugtig klud, og tør det derefter af.
4. Brug aldrig voks, skinnende stoffer eller kemiske midler til at rengøre varmelegemet. De kan reagere med enheden og forårsage misfarvning eller endda skade.

TEKNISK DATA

Strømkilde: 220-240V ~ 50/60 Hz

Effektniveauer: (lav / medium / høj)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ribben

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ribben

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ribben

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ribben



Af hensyn til miljøet. Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vende tilbage til punktet opbevares separat.

УВЈЕТИ ЗА СИГУРНОСТ ВАЖНЕ УПУТЕ О СИГУРНОСТИ УПОТРЕБЕ МОЛИМО ВАС ДА ПРОЧИТАЈТЕ И ПОГЛЕДАЈТЕ ЗА БУДУЋЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Услови гаранције су различити, ако се уређај користи у комерцијалне сврхе.

1. Пре употребе производа пажљиво прочитајте и увек се придржавајте следећих упутстава. Произвођач није одговоран за било какву штету насталу због злоупотребе.
2. Производ се користи само у затвореном простору. Немојте користити производ за било коју сврху која није компатибилна са њеном примјеном.
3. Важећи напон је 220-240В, ~ 50 / 60Хз. Из сигурносних разлога није прикладно повезати више уређаја на једну утичницу.
4. Будите опрезни када користите око деце. Не дозволите деци да се играју са производом. Не дозволите деци или особама које не познају уређај да је користе без надзора.
5. УПОЗОРЕЊЕ: Овај уређај могу користити дјеца старија од 8 година и особе са смањеним физичким, осјетилним или менталним способностима, или особе без искуства или знања о уређају, само под надзором особе одговорне за њихову сигурност, или ако су добили инструкције о безбедном коришћењу уређаја и да су свесни опасности које су повезане са његовим радом. Деца не би требало да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање уређаја не би требало да се врши од стране деце, осим ако су старији од 8 година и ове активности се спроводе под надзором.
6. Након што завршите са коришћењем производа, увек запамтите да пажљиво извадите утикач из утичнице која држи утичницу руком. Никада не вуците кабл за напајање !!!
7. Никада не стављајте кабл за напајање, утикач или читав уређај у воду. Никада не излажите производ атмосферским условима као што су директна сунчева светлост или киша итд. Никада не користите производ у влажним условима.
8. Периодично проверите стање кабла за напајање. Ако је кабл за напајање оштећен, производ треба окренути на професионалну сервисну локацију која ће се заменити како би се избегле опасне ситуације.
9. Никад не користите производ са оштећеним каблом за напајање или ако је испуштен или оштећен на неки други начин или ако не ради исправно. Не покушавајте сами поправити оштећени производ јер то може довести до електричног удара. Оштећени уређај увек окрећите на професионалну сервисну локацију како бисте га поправили. Све поправке могу обавити само овлашћени сервисери. Неисправна поправка може проузроковати опасне ситуације за корисника.
10. Никад не стављајте производ у близину топлих или топлих површина или кухињских уређаја као што су електрична пећница или плински пламеник.
11. Никада немојте користити производ близу запаљивих материја.
12. Не дозволите да кабл виси преко ивице бројача или додирује вруће површине. Никада не остављајте производ прикључен на извор напајања без надзора. Чак и када је употреба прекинута на кратко, искључите је из мреже, искључите напајање.
14. Никада немојте користити овај уређај у близини воде, нпр .: под тушем, у



кади или изнад судопера напуњеног водом.

15. Гријач треба поставити на равну површину отпорну на топлину, удаљену (најмање један метар) од запаљивих материјала (завјесе, завјесе, тапете, намјештај итд.).

16. Кабл за напајање не сме бити постављен изнад грејача, а такође не би требало да се додирује или лежи близу врућих површина. Не стављајте грејач у електричну утичницу.

17. Површина грејача може да се загреје до високих температура преко 60 степени Ц. Пазите када се налазите у близини грејача.

18. Не покривајте грејач завјесама, пешкиром или вешом на њему - то може оштетити грејач или изазвати пожар.

19. Када користите грејач, потпуно га одмотајте и уверите се да кабл не додирује врућу површину грејача.

20. Не користите грејач у близини базена, тушева, судопера, базена или на другим местима где се мокри.

21. Уређај мора бити потпуно хладан пре складиштења. Чувајте оригиналну амбалажу за складиштење грејача током не-грејних сезона.

22. Гријач је напуњен одређеном количином специјалног уља. Поправке које захтевају отварање посуде за уље морају бити извршене само од стране произвођача или овлашћеног представника, које треба контактирати ако уље цури из грејача.

23. Ако одлагање грејача следите правила о одлагању уља.

УПОЗОРЕЊЕ: Да бисте избегли прегревање, не прекривајте грејач.

24. Не користите овај грејач у непосредној близини каде, туша или базена

25. Не користите овај грејач ако је пао

26. Не употребљавајте ако постоје видљиви знаци оштећења грејача

27. Користите грејач на равној и стабилној површини или га причврстите на зид, ако то предвиђа произвођач

УПОЗОРЕЊЕ: Не користите овај грејач у малим просторијама у којима има људи који не могу сами да их напусте, осим ако није осигуран стални надзор.

УПОЗОРЕЊЕ: Да бисте смањили ризик од пожара, држите текстил, завесе или друге запаљиве материјале најмање 1 м од излаза за ваздух грејача.

ОПИС УРЕЂАЈА (слика 1)

1. Дршка за ношење

2. Сигурносни прекидач за напајање

3. Дисплеј:

А.- индикатор ниског нивоа снаге

Б.- индикатор средњег нивоа снаге

Ц.- индикатор високог нивоа снаге

Д.- индикатор режима грејања

Е.- индикатор режима тајмера

Ф.- индикатор напајања

4. Контролна табла:

Г.– дугме за напајање

Х.– прекидач режима за одабир нивоа снаге

И.– дугме за повећање температуре

Ј.– дугме за смањење температуре

К.– прекидач тајмера

5.Складиштење каблова

6.Зрачна ребра

7. Точкови

8.Даљинска контрола

СКЛОП (слика 2)

1. Окрените грејач наопако.

2. Поставите основе точака између прва два ребра и крајња два ребра.

3. Помоћу стезалке у облику слова У закачите основе.

4. Блокирајте стезаљку завртњем на лептир матици.

5. Поставите грејач на тачкове.

ОПРЕЗ: Након окретања грејача, сачекајте најмање један сат пре него што га прикључите у утичницу.

КОРИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

ОПРЕЗ: Током прве употребе грејача може се појавити мала количина дима. То је нормално.

1. Поставите грејач уља најмање 100 цм од зидова, намештаја, завеса, биљака итд. На равну и стабилну површину.

2. Уверите се да су све контроле постављене у искључени положај. Прикључите грејач уља на главно напајање, притисните прекидач за напајање (2), а затим притисните дугме за укључивање (Г) да бисте започели рад, поново притисните оба да бисте зауставили рад. Да бисте искључили уређај, притисните дугме за напајање (Г), а затим прекидач за напајање (2).

3. Подешавање нивоа снаге

Након укључивања уређаја притисните прекидач режима рада (Х) на контролној табли (4) да бисте поновним притискањем изабрали жељени ниво снаге низак или средњи или висок. На екрану (3) засвијетлиће индикатор А или Б или Ц.

4. Подешавање температуре

Уређај има термостат који вам омогућава подешавање температуре од 15 ° Ц до 35 ° Ц. Након подешавања жељене температуре на дисплеју уређаја, грејни елемент ће остати укључен све док собна температура не достигне жељену температуру. Термостат ће се затим укључити и искључити да одржи задану собну температуру.

Притисните тастере (И) или (Ј) на контролној табли (3) или на даљинском управљачу (8) да бисте подесили жељену температуру у опсегу 15 ° Ц - 35 ° Ц. Грејни елемент се поново укључује када собна температура падне испод жељене температуре.

5. Подешавање тајмера

Када је уређај укључен. Можете подесити тајмер да аутоматски искључи уређај након одређеног временског периода. Притисните тастер тајмера (К) неколико пута да бисте поставили жељено време искључивања (између 1 и 12 сати од тренутка када је функција подешена). На екрану ће се приказати 00 и на екрану ће почети трептати. Функција ће се активирати када икона тајмера престане да трепће. Гријач ће се укључити и искључити према подешеној температури и прекинути рад када истекне подешено време.

ЧИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

1. Пре чишћења увек извадите утикач из електричне утичнице.

2. Пре чишћења пустите да се грејач охлади. Уверите се да је цоол.

3. Обришите грејач влажном крпом, а затим обришите сувим.

4. Никада немојте користити восак, средства за сјај или хемијска средства за чишћење грејача. Они могу реаговати са уређајем и проузроковати промену боје или чак оштећење.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Извор напајања: 220-240В ~ 50/60 Хз

Нивои снаге: (низак / средњи / висок)

ЦР 7812: 600В / 900В / 1500В - 7 ребара

ЦР 7810: 800В / 1200В / 2000В - 9 ребара

ЦР 7813: 1000В / 1500В / 2500В - 11 ребара

ЦР 7814: 1000В / 1500В / 2500В - 13 ребара

За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљане тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпатке.



BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY DÔLEŽITÉ POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽITIA SI
PREČÍTAJTE POZORNE A UCHOVÁVAJTE PRE BUDÚCNOSŤ

Podmienky záruky sú odlišné, ak sa zariadenie používa na komerčné účely.

1. Pred použitím výrobku pozorne prečítajte a dodržujte nasledujúce pokyny. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené zneužitím.

2. Produkt sa má používať iba v interiéri. Nepoužívajte výrobok na žiadny účel, ktorý nie je kompatibilný s jeho aplikáciou.

3. Použiteľné napätie je 220-240V, ~ 50 / 60Hz. Z bezpečnostných dôvodov nie je vhodné pripojiť viacero zariadení do jednej elektrickej zásuvky.

4. Prosím buďte opatrní pri používaní okolo detí. Nedovoľte deťom hrať s produktom.

Nedovoľte deťom alebo ľuďom, ktorí zariadenie nepoznajú, aby ich používali bez dozoru.

5. **VÝSTRAHA:** Toto zariadenie môže používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo znalosti prístroja iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak boli poučení o bezpečnom používaní prístroja a sú si vedomí nebezpečenstva spojeného s jeho prevádzkou. Deti by sa nemali hrať so zariadením. Čistenie a údržbu zariadenia by nemali vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a tieto činnosti sa vykonávajú pod dohľadom.

6. Po skončení používania výrobku vždy nezabudnite jemne vytiahnuť zástrčku z elektrickej zásuvky, ktorá drží zástrčku rukou. Nikdy nevyťahujte napájací kábel!

7. Nikdy nekladajte napájací kábel, zástrčku alebo celé zariadenie do vody. Nikdy nevystavujte výrobok atmosferickým podmienkam, ako je priame slnečné žiarenie alebo dážď atď. Nikdy nepoužívajte výrobok vo vlhkých podmienkach.

8. Periodicky skontrolujte stav napájacieho kábla. Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla, produkt by mal byť otočený na profesionálne servisné miesto, ktoré sa má vymeniť, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.

9. Nikdy nepoužívajte výrobok s poškodeným napájacím káblom alebo ak bol iný spôsob spadnutia alebo poškodený alebo ak nefunguje správne. Nepokúšajte sa opraviť poškodený produkt sami, pretože môže viesť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie vždy odpojte od profesionálneho servisu, aby ste ho mohli opraviť. Všetky opravy môžu vykonávať len autorizovaní servisní pracovníci. Oprava, ktorá bola urobená nesprávne, môže spôsobiť používateľovi nebezpečnú situáciu.

10. Nikdy neumiestňujte výrobok na horúce alebo teplé povrchy alebo do blízkosti takých spotrebičov, ako je elektrická rúra alebo plynový horák.

11. Nikdy nepoužívajte výrobok v blízkosti horľavín.

12. Nemovajte kábel visieť nad hranou počítadla alebo dotýkajte sa horúcich plôch.

13. Nikdy nenechávajte výrobok pripojený k napájaciemu zdroju bez dohľadu. Aj pri krátkom prerušení používania vypnite sieť zo siete, odpojte napájanie.



14. Nikdy nepoužívajte toto zariadenie blízko vody, napr. : pod sprchou, vo vani alebo nad umývadlom naplnenou vodou.

15. Ohrievač by mal byť umiestnený na horizontálnom povrchu odolnom proti žiareniu (aspoň

jeden meter) z horľavých materiálov (záclony, záclony, tapety, nábytok atď.).

16. Napájací kábel by nemal byť umiestnený nad ohrievačom a nemal by sa dotýkať ani ležať blízko horúcich plôch. Neumiestňujte ohrievač do elektrickej zásuvky.

17. Povrch ohrievača sa môže ohriať na vysoké teploty nad 60 stupňov C. Budte opatrní pri blízkosti ohrievača.

18. Nezakrývajte ohrievač záclonami, uterákom ani na ňu nepracujte - môže dôjsť k poškodeniu ohrievača alebo k požiaru.

19. Pri používaní ohrievača úplne uvoľnite kábel a uistite sa, že sa kábel nedotýka horúceho povrchu ohrievača.

20. Nepoužívajte ohrievač v blízkosti umývadiel, sprchov, umývadiel, bazénov alebo na iných miestach, kde sa môže namočiť.

21. Zariadenie musí byť úplne chladné pred uložením. Uchovávajte originálny obal na uloženie ohrievača počas ročných období.

22. Ohrievač je naplnený nastaveným množstvom špeciálneho oleja. Opravy, ktoré si vyžadujú otvorenie nádoby na olej, musia byť vykonané iba výrobcom alebo autorizovaným zástupcom, ktorý by mal byť kontaktovaný, ak uniká olej z ohrievača.

23. Pri likvidácii ohrievača postupujte podľa pravidiel likvidácie oleja.

VÝSTRAHA: Aby ste predišli prehriatiu, nezakrývajte ohrievač.



24. Не користите овај грејач у непосредној близини каде, туша или базена

25. Не користите овај грејач ако је пао

26. Не употребљавајте ако постоје видљиви знаци оштећења грејача

27. Користите грејач на равној и стабилној површини или га причврстите на зид, ако то предвиђа произвођач

УПОЗОРЕЊЕ: Не користите овај грејач у малим просторијама у којима има људи који не могу сами да их напусте, осим ако није осигуран стални надзор.

УПОЗОРЕЊЕ: Да бисте смањили ризик од пожара, држите текстил, завесе или друге запаљиве материјале најмање 1 м од излаза за ваздух грејача.

ОПИС УРЕЂАЈА (слика 1)

1. Дршка за ношење

2. Сигурносни прекидач за напајање

3. Дисплеј:

А.– индикатор ниског нивоа снаге

Б.– индикатор средњег нивоа снаге

Ц.– индикатор високог нивоа снаге

Д.– индикатор режима грејања

Е.– индикатор режима тајмера

Ф.– индикатор напајања

4. Контролна табла:

Г.– дугме за напајање

Х.– прекидач режима за одабир нивоа снаге

И.– дугме за повећање температуре

Ј.– дугме за смањење температуре

К.– прекидач тајмера

5.Складиштење каблова

- 6.Зрачна ребра
7. Точки
- 8.Даљинска контрола

СКЛОП (слика 2)

1. Окрените грејач наопако.
2. Поставите основе точка између прва два ребра и крајња два ребра.
3. Помоћу стезалке у облику слова У закачите основе.
4. Блокирајте стезалку завртњем на лептир матици.
5. Поставите грејач на точке.

ОПРЕЗ: Након окретања грејача, сачекајте најмање један сат пре него што га прикључите у утичницу.

КОРИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

ОПРЕЗ: Током прве употребе грејача може се појавити мала количина дима. То је нормално.

1. Поставите грејач уља најмање 100 цм од зидова, намештаја, завеса, биљака итд. На равну и стабилну површину.
2. Уверите се да су све контроле постављене у искључени положај. Прикључите грејач уља на главно напајање, притисните прекидач за напајање (2), а затим притисните дугме за укључивање (Г) да бисте започели рад, поново притисните оба да бисте зауставили рад. Да бисте искључили уређај, притисните дугме за напајање (Г), а затим прекидач за напајање (2).
3. Подешавање нивоа снаге
Након укључивања уређаја притисните прекидач режима рада (Х) на контролној табли (4) да бисте поновним притискањем изабрали жељени ниво снаге низак или средњи или висок. На екрану (3) засвијетлиће индикатор А или Б или Ц.
4. Подешавање температуре

Уређај има термостат који вам омогућава подешавање температуре од 15 ° Ц до 35 ° Ц. Након подешавања жељене температуре на дисплеју уређаја, грејни елемент ће остати укључен све док собна температура не достигне жељену температуру. Термостат ће се затим укључити и искључити да одржи задану собну температуру.

Притисните тастере (И) или (Ј) на контролној табли (3) или на даљинском управљачу (8) да бисте подесили жељену температуру у опсегу 15 ° Ц - 35 ° Ц. Грејни елемент се поново укључује када собна температура падне испод жељене температуре.

5. Подешавање тајмера

Када је уређај укључен. Можете подесити тајмер да аутоматски искључи уређај након одређеног временског периода. Притисните тастер тајмера (К) неколико пута да бисте поставили жељено време искључивања (између 1 и 12 сати од тренутка када је функција подешена). На екрану ће се приказати 00 и на екрану ће почети трептати. Функција ће се активирати када икона тајмера престане да трепће. Гријач ће се укључити и искључити према подешеној температури и прекинути рад када истекне подешено време.

ЧИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА

1. Пре чишћења увек извадите утикач из електричне утичнице.
2. Пре чишћења пустите да се грејач охлади. Уверите се да је цоол.
3. Обришите грејач влажном крпом, а затим обришите сувим.
4. Никада немојте користити восак, средства за сјај или хемијска средства за чишћење грејача. Они могу реаговати са уређајем и проузроковати промену боје или чак оштећење.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Извор напајања: 220-240В ~ 50/60 Хз

Нивои снаге: (низак / средњи / висок)

ЦР 7812: 600В / 900В / 1500В - 7 ребара

ЦР 7810: 800В / 1200В / 2000В - 9 ребара

ЦР 7813: 1000В / 1500В / 2500В - 11 ребара

ЦР 7814: 1000В / 1500В / 2500В - 13 ребара



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Opatrebný spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Elektrosprebič odstráňte tak, aby nedochádzalo j jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebiči nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebič nevyhadzujte do kontajnera na komunálny odpad!

(AR) عربي

شروط السلامة تعليمات مهمة حول سلامة الاستخدام ، يرجى القراءة بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل

تختلف شروط الضمان إذا تم استخدام الجهاز لأغراض تجارية

قبل استخدام المنتج ، يرجى القراءة بعناية والامتنال دائمًا للإرشادات التالية. الشركة المصنعة ليست - مسؤولة عن أي أضرار ناتجة عن أي سوء استخدام

المنتج يستخدم فقط في الداخل. لا تستخدم المنتج لأي غرض لا يتوافق مع تطبيقه-٢

الجهد المطبق هو ٢٢٠-٢٤٠ فولت ، ~ ٥٠/٦٠ هرتز. لأسباب تتعلق بالسلامة ، ليس من المناسب ٣ توصيل أجهزة متعددة بمأخذ طاقة واحد

يرجى توخي الحذر عند الاستخدام حول الأطفال. لا تدع الأطفال يلعبون بالمنتج. لا تدع الأطفال أو. ٤ الأشخاص الذين لا يعرفون الجهاز لاستخدامه دون إشراف

تحذير: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن ٨ سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية ، أو الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة بالجهاز ، فقط تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم ، أو إذا تم إرشادهم بشأن الاستخدام الآمن للجهاز وكانوا على دراية بالمخاطر المرتبطة بتشغيله. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز وصيانته ، إلا إذا كان عمرهم أكبر من ٨ سنوات ويتم تنفيذ هذه الأنشطة تحت إشراف بعد الانتهاء من استخدام المنتج ، تذكر دائمًا إزالة القابس برفق من مأخذ التيار الكهربائي الذي يمسك ٦. !!! المنفذ بيدك. لا تسحب كابل الطاقة أبدًا

لا تضع كابل الطاقة أو القابس أو الجهاز بأكمله في الماء أبدًا. لا تعرض المنتج أبدًا للظروف الجوية -٧ مثل ضوء الشمس المباشر أو المطر وما إلى ذلك. لا تستخدم المنتج أبدًا في الظروف الرطبة افحص حالة كبل الطاقة بشكل دوري. في حالة تلف كبل الطاقة ، يجب تحويل المنتج إلى موقع خدمة ٨ احترافي لاستبداله لتجنب المواقف الخطرة

لا تستخدم المنتج أبدًا مع كبل طاقة تالف أو في حالة سقوطه أو تلفه بأي طريقة أخرى أو إذا كان لا -٩ يعمل بشكل صحيح. لا تحاول إصلاح المنتج المعيب بنفسك لأنه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية. قم دائمًا بتحويل الجهاز التالف إلى موقع خدمة احترافي لإصلاحه. لا يمكن إجراء جميع الإصلاحات إلا بواسطة متخصصي الخدمة المعتمدين. يمكن أن يتسبب الإصلاح الذي تم بشكل غير صحيح في حدوث مواقف خطيرة للمستخدم

لا تضع المنتج على أو بالقرب من الأسطح الساخنة أو الدافئة أو أدوات المطبخ مثل الفرن الكهربائي -١٠ أو الموقد الغازي



لا تستخدم المنتج قريبًا من المواد القابلة للاحتراق. ١١

لا تدع السلك يتدلى على حافة العداد أو تلمس الأسطح الساخنة. ١٢

لا تترك المنتج متصلًا بمصدر الطاقة دون إشراف. حتى عند انقطاع الاستخدام لفترة قصيرة ، قم ١٣. بإيقاف تشغيله من الشبكة ، وافصل الطاقة

لا تستخدم هذا الجهاز مطلقًا بالقرب من الماء ، على سبيل المثال: تحت الدش أو في حوض الاستحمام ١٤. أو فوق الحوض المملوء بالماء

يجب وضع سخان على سطح مستو ومقاوم للحرارة ، بعيدًا (متريًا واحدًا على الأقل) عن المواد القابلة للاشتعال (ستائر الدانتيل ، والستائر ، وورق الحائط ، والأثاث ، إلخ)

يجب عدم وضع كابل الطاقة فوق المدفأة ، كما يجب عدم لمس أو الاستلقاء بالقرب من الأسطح ١٦. الساخنة. لا تضع السخان تحت مأخذ كهربائي

يمكن أن يسخن سطح المدفأة حتى درجات حرارة عالية تزيد عن ٦٠ درجة مئوية. انتبه عندما تكون ١٧. بالقرب من المدفأة

لا تقم بتغطية السخان بالستائر أو المنشفة أو تعليق الغسيل عليها - فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف السخان أو ١٨. نشوب حريق

عند استخدام السخان ، قم بفك الكابل تمامًا وتأكد من أن الكابل لا يلمس السطح الساخن للسخان ١٩.

لا تستخدم السخان بالقرب من الأحواض أو الاستحمام أو المسابح أو الأماكن الأخرى ٢٠. التي يمكن أن تبتل فيها

يجب أن يكون الجهاز باردًا تمامًا قبل التخزين. احتفظ بالعبوة الأصلية لتخزين السخان في مواسم عدم ٢١. التدفئة.

يملأ السخان بكمية محددة من الزيت الخاص. يجب إجراء الإصلاحات التي تتطلب فتح حاوية الزيت ٢٢. فقط من قبل الشركة المصنعة أو الممثل المعتمد ، والذي يجب الاتصال به في حالة تسرب الزيت من المدفأة.



٢٣. في حالة التخلص من السخان ، يرجى اتباع قواعد التخلص من الزيت.
تحذير: لتجنب ارتفاع درجة الحرارة لا تقم بتغطية السخان

لا تستخدم هذا السخان في المنطقة المجاورة مباشرة لحوض الاستحمام أو الدش أو المسبح 24.
لا تستخدم هذا السخان إذا سقط ٢٥.

لا تستخدمه إذا كانت هناك علامات واضحة لتلف السخان ٢٦.

استخدم السخان على سطح مستو وثابت أو قم بتثبيتته على الحائط ، إذا نصت الشركة المصنعة على ذلك ٢٧.

تحذير: لا تستخدم هذه المدفأة في الغرف الصغيرة حيث يوجد أشخاص لا يستطيعون تركها بأنفسهم ، ما لم يتم ضمان الإشراف المستمر

تحذير: لتقليل مخاطر نشوب حريق ، احتفظ بالمنسوجات أو الستائر أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال على بعد متر واحد على الأقل من مخرج هواء السخان

وصف الجهاز (الشكل ١)

١. حمل مقبض

٢. مفتاح الطاقة السلامة

العرض-٣

أ- مؤشر مستوى الطاقة المنخفض

ب- مؤشر مستوى الطاقة المتوسط

مؤشر مستوى الطاقة العالية - C.

مؤشر وضع التدفئة - D.

مؤشر وضع الموقت - E.

مؤشر الطاقة - F.

لوحة التحكم-٤

زر الطاقة

لتحديد مستوى الطاقة - H. مفتاح الوضع

زر زيادة درجة الحرارة

زر خفض درجة الحرارة - J.

تبديل الموقت - K.

تخزين الأسلاك - ٥.

الضلع المشعة - ٦.

عجلات ٧.

جهاز التحكم عن بعد ٨.

التجميع (الشكل ٢)

١. اقلب السخان رأساً على عقب

٢. ضع قواعد العجلة بين الضلعين الأولين ونهاية الضلعين

٣. لربط القواعد U استخدم المشبك على شكل حرف

٤. سد المشبك عن طريق شد صمولة الفراشة

٥. ضع السخان على العجلات

تنبيه: بعد تشغيل السخان ، انتظر ساعة واحدة على الأقل قبل توصيله بمأخذ التيار الكهربائي

استخدام الجهاز

تنبيه: أثناء الاستخدام الأول للسخان قد تظهر كمية قليلة من الدخان. هذا أمر طبيعي

١. ضع سخان الزيت على مسافة لا تقل عن ١٠٠ سم من الجدران والأثاث والستائر والنباتات وغيرها على سطح مستو وثابت

٢. تأكد من ضبط جميع عناصر التحكم على وضع الإيقاف. قم بتوصيل سخان الزيت بالطاقة الرئيسية ، واضغط على مفتاح الطاقة (٢) ثم اضغط على زر

ثم اضغط على مفتاح الطاقة (G) لبدء التشغيل ، واضغط على كليهما مرة أخرى لإيقاف التشغيل. لإيقاف تشغيل الجهاز ، اضغط على زر الطاقة (G) التشغيل

(٢).

٣. تحديد مستوى الطاقة

٤. لوحة التحكم (٤) لتحديد مستوى الطاقة المطلوب منخفض أو متوسط أو مرتفع عن طريق الضغط المتكرر (H) بعد تشغيل الجهاز ، اضغط على مفتاح الوضع

C. أو B أو A ستضيء الشاشة (٣) المؤشر

٤. تحديد درجة الحرارة

الجهاز مزود بثرموستات يمكنك من ضبط درجة الحرارة من ١٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة مئوية. بعد ضبط درجة الحرارة المطلوبة على شاشة الجهاز ، يظل

عنصر التسخين قيد التشغيل حتى تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المطلوبة. سيعمل منظم الحرارة بعد ذلك على التشغيل والإيقاف للحفاظ على

درجة حرارة الغرفة المحددة

على لوحة التحكم (3) أو على جهاز التحكم عن بعد (8) لضبط درجة الحرارة المطلوبة في النطاق ١٥ درجة مئوية - ٣٥ درجة (J) أو (I) اضغط على الأزرار منوية. يعمل عنصر التسخين مرة أخرى عندما تنخفض درجة حرارة الغرفة عن درجة الحرارة المطلوبة لضبط المؤقت ٥.

عدة مرات لضبط وقت إيقاف (K) عندما يتم تشغيل الجهاز. يمكنك ضبط المؤقت لإيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد فترة زمنية معينة. اضغط على زر المؤقت التشغيل المطلوب (بين ١ و ١٢ ساعة من وقت ضبط الوظيفة). ستظهر الشاشة ٠٠ وتبدأ في الوميض على الشاشة. سيتم تنشيط الوظيفة بمجرد توقف رمز المؤقت عن الوميض. سوف يدور عنصر التسخين وينطفئ وفقًا لإعداد درجة الحرارة المحددة ويتوقف عن التشغيل عندما ينفد الوقت المحدد.

تنظيف الجهاز

١. قبل التنظيف، قم دائمًا بإزالة القابس من مأخذ التيار الكهربائي.
٢. قبل التنظيف، اترك سخان يبرد. تأكد من أنها باردة.
٣. امسح السخان بقطعة قماش مبللة، ثم امسحها حتى تجف.
٤. لا تستخدم الشمع أو العوامل اللاصقة أو العوامل الكيميائية لتنظيف السخان. قد تتفاعل مع الجهاز وتتسبب في تغير اللون أو حتى تلفه.

معلومات تقنية

مصدر الطاقة: ٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز

مستويات الطاقة: (منخفضة / متوسطة / عالية)

أضلاع 7 - 600W / 900W / 1500W CR 7812:

أضلاع 9 - 800W / 1200W / 2000W CR 7810:

أضلاع 11 - 1000W / 1500W / 2500W CR 7813:

واط / ١٥٠٠ واط / ٢٥٠٠ واط - ١٣ ضلعا 1000 CR 7814:

في الفئة الأولى من العزل ويجب توصيله الجهاز مصنوع فقط لمنفذ الطاقة مع الدائرة الأرضية. الجهاز متوافق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي

(LVD) - توجيه الجهد المنخفض

(EMC) - التوافق الكهرومغناطيسي

على ملصق التصنيف CE قام الجهاز بوضع علامة

يرجى نقل عبوات الورق المقوى إلى نفايات الورق. اسكب أكياس البولي إيثيلين في الحاوية البلاستيكية

يجب إعادة الجهاز البالي إلى نقطة تخزين مناسبة لأنه خطير في الجهاز

قد تشكل المكونات تهديدًا للبيئة. يجب تسليم الجهاز الكهربائي للحد

فعليك إخراجها وإعطائها إلى النقطة المخزنة بشكل منفصل، إعادة استخدامها واستخدامها. إذا كان هناك بطاريات في الجهاز



(BG) БЪЛГАРСКИ

УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ИЗПОЛЗВАНЕ, МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩА РЕФЕРЕНЦИЯ

Гаранционните условия са различни, ако устройството се използва с търговска цел.

1. Преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно и винаги спазвайте следните инструкции. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от злоупотреба.

2. Продуктът трябва да се използва само на закрито. Не използвайте продукта за цели, които не са съвместими с приложението му.

3. Приложимото напрежение е 220-240V, ~ 50 / 60Hz. От съображения за безопасност не е подходящо да свързвате множество устройства към един контакт.

4. Моля, бъдете внимателни, когато използвате около деца. Не позволявайте на децата да си играят с продукта. Не позволявайте на деца или хора, които не познават устройството, да го използват без надзор.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство може да се използва от деца над 8-годишна възраст и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или лица без опит или познания за устройството, само под наблюдението на лице, отговорно за тяхната безопасност, или ако са били инструктирани за безопасното използване на устройството и са наясно с опасностите, свързани с работата му.

Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката на устройството не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и тези дейности се извършват под наблюдение.

6. След като приключите с продукта, винаги не забравяйте внимателно да извадите

щепсела от контакта, който държи контакта с ръка. Никога не дърпайте захранващия кабел !!!

7. Никога не поставяйте захранващия кабел, щепсела или цялото устройство във водата. Никога не излагайте продукта на атмосферни условия като пряка слънчева светлина или дъжд и др. Никога не използвайте продукта във влажни условия.

8. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, продуктът трябва да бъде обърнат на място за професионално обслужване, което да бъде заменено, за да се избегнат опасни ситуации.

9. Никога не използвайте продукта с повреден захранващ кабел или ако той е изпуснат или повреден по друг начин или ако не работи правилно. Не се опитвайте сами да поправяте дефектирания продукт, защото това може да доведе до токов удар. Винаги обръщайте повреденото устройство на място за професионално обслужване, за да го поправите. Всички ремонти могат да се извършват само от оторизирани сервизни специалисти. Ремонтът, който е извършен неправилно, може да доведе до опасни ситуации за потребителя.

10. Никога не поставяйте продукта върху или близо до горещите или топли повърхности или кухненските уреди като електрическата фурна или газовата горелка.

11. Никога не използвайте продукта близо до горими вещества.

12. Не позволявайте кабелът да виси над ръба на плота или да докосва горещи повърхности.

13. Никога не оставяйте продукта свързан към източника на захранване без надзор. Дори когато употребата е прекъсната за кратко, изключете я от мрежата и изключете захранването.

14. Никога не използвайте това устройство близо до вода, напр. : Под душ, във вана или над мивка, пълна с вода.



15. Нагревателят трябва да се постави на равна, топлоустойчива повърхност, далеч (поне един метър) от запалими материали (дантелени завеси, завеси, тапети, мебели и др.).

16. Захранващият кабел не трябва да се поставя над нагревателя, а също така не трябва да докосва или лежи близо до горещи повърхности. Не поставяйте нагревателя под електрически контакт.

17. Повърхността на нагревателя може да се нагрее до високи температури над 60 градуса С. Внимавайте, когато сте близо до нагревателя.

18. Не покривайте нагревателя със завеси, кърпа или закачайте пране върху него - това може да повреди нагревателя или да причини пожар.

19. Когато използвате нагревателя, развийте напълно кабела му и се уверете, че кабелът не докосва горещата повърхност на нагревателя.

20. Не използвайте нагревателя в близост до басейни, душеве, мивки, басейни или други места, където може да се намокри.

21. Устройството трябва да е напълно хладно преди съхранение. Запазете оригиналната опаковка, за да съхранявате нагревателя през неотопляеми сезони.
22. Нагревателят се пълни с определено количество специално масло. Ремонтите, изискващи отваряне на резервоара за масло, трябва да се извършват само от производителя или упълномощен представител, който трябва да се свърже, ако маслото изтече от нагревателя.



23. Ако изхвърляте нагревателя, следвайте правилата за изхвърляне на масло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете прегряване, не покривайте нагревателя.

24. Не използвайте този нагревател в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн
25. Не използвайте този нагревател, ако е паднал
26. Не използвайте, ако има видими признаци на повреда на нагревателя
27. Използвайте нагревателя на равна и стабилна повърхност или го прикрепете към стената, ако е предвидено от производителя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте този нагревател в малки помещения, където има хора, които не могат да ги напуснат сами, освен ако не е осигурен постоянен надзор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от пожар, дръжте текстил, завеси или други запалими материали на разстояние поне 1 м от изхода на въздуха на нагревателя.

ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО (Фигура 1)

1. Дръжка за носене
2. Предпазен превключвател на захранването
3. Дисплей:
 - A.– индикатор за ниско ниво на мощност
 - B.– индикатор за средно ниво на мощност
 - C.– индикатор за високо ниво на мощност
 - D.– индикатор за режим на отопление
 - E.– индикатор за режим на таймер
 - F.– индикатор на захранването
4. Контролен панел:
 - G.– бутон за захранване
 - H.– превключвател на режим за избор на ниво на мощност
 - I.– бутон за повишаване на температурата
 - J.– бутон за намаляване на температурата
 - K.– превключвател на таймера
5. Съхранение на шнур
6. Излъчващи ребра
7. Колела
8. Дистанционно управление

МОНТАЖ (Фиг. 2)

1. Обърнете нагревателя с главата надолу.
2. Поставете основите на колелата между първите две ребра и крайните две ребра.
3. Използвайте U-образната скоба, за да закачите основите.
4. Блокирайте скобата, като завиете гайката на пеперудата.
5. Поставете нагревателя на колелата.

ВНИМАНИЕ: След като завъртите нагревателя, изчакайте поне един час, преди да го свържете към електрически контакт.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

ВНИМАНИЕ: По време на първата употреба на нагревателя може да се появи малко количество дим. Това е нормално.

1. Поставете масления нагревател на минимум 100 см от стени, мебели, завеси, растения и др. Върху равна и стабилна повърхност.

2. Уверете се, че всички контроли са изключени. Свържете масления нагревател към електрическото захранване, натиснете превключвателя на захранването (2) и след това натиснете бутона за включване (G), за да започнете работа, натиснете отново и двете, за да спрете работата. За да изключите устройството, натиснете бутона за захранване (G) и след това натиснете превключвателя на захранването (2).

3. Настройка на нивото на мощност

След включване на устройството натиснете превключвателя за режим (H) на контролния панел (4), за да изберете желаното ниво на мощност ниско или средно или високо чрез многократно натискане.

Дисплеят (3) ще светне индикатор А или В или С.

4. Настройка на температурата

Устройството разполага с термостат, който ви позволява да настроите температурата от 15 ° C до 35 ° C. След задаване на желаната температура на дисплея на устройството, нагревателният елемент ще остане включен, докато стайната температура достигне желаната температура. След това термостатът ще се включи и изключи, за да поддържа зададената стайна температура.

Натиснете бутона (I) или (J) на контролния панел (3) или на дистанционното управление (8), за да зададете желаната температура в диапазона 15 ° C - 35 ° C. Нагревателният елемент се включва отново, когато стайната температура падне под желаната температура.

5. Настройка на таймера

Когато устройството е включено. Можете да настроите таймера да изключва уреда автоматично след определен период от време. Натиснете бутона на таймера (K) няколко пъти, за да зададете желаното време за изключване (между 1 и 12 часа от момента на настройка на функцията). Дисплеят ще покаже 00 и ще започне да мига на екрана. Функцията ще се активира, след като иконата на таймера спре да мига. Нагревателният елемент ще се включи и изключи според зададената настройка на температурата и ще прекрати работата, когато зададеното време изтече.

ПОЧИСТВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

1. Преди почистване винаги изваждайте щепсела от електрическия контакт.

2. Преди почистване оставете нагревателя да се охлади. Уверете се, че е готино.

3. Избършете нагревателя с влажна кърпа, след което избършете на сухо.

4. Никога не използвайте восък, блестящи или химически агенти за почистване на нагревателя. Те могат да реагират с устройството и да причинят обезцветяване или дори повреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Източник на захранване: 220-240V ~ 50/60 Hz

Нива на мощност: (ниска / средна / висока)

CR 7812: 600W / 900W / 1500W - 7 ребра

CR 7810: 800W / 1200W / 2000W - 9 ребра

CR 7813: 1000W / 1500W / 2500W - 11 ребра

CR 7814: 1000W / 1500W / 2500W - 13 ребра



Моля, прехвърлете картонените опаковки в отпадъчна хартия. Изсипете полиетиленовите торбички (PE) в пластмасовия контейнер. Износеното устройство трябва да се върне в съответното място за съхранение, тъй като е опасно в устройството съставките могат да представляват заплаха за околната среда. Електрическото устройство трябва да бъде предадено докрай повторното му използване и използване. Ако в устройството има батерии, трябва да извадите и да дадете на точката, съхранявана отделно.