

Camry

— Premium —



CR 7724

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (GB) user manual - 5 | (DE) bedienungsanweisung - 8 |
| (FR) mode d'emploi - 12 | (ES) manual de uso - 16 |
| (PT) manual de serviço - 20 | (LT) naudojimo instrukcija - 24 |
| (LV) lietošanas instrukcija - 27 | (EST) kasutusjuhend - 31 |
| (HU) felhasználói kézikönyv - 47 | (BS) upute za rad - 38 |
| (RO) Instrucțiunea de deservire - 34 | (CZ) návod k obsluze - 58 |
| (RU) инструкция обслуживания - 62 | (GR) οδηγίες χρήσεως - 55 |
| (MK) упатство за корисникот - 51 | (NL) handleiding - 66 |
| (SL) navodila za uporabo - 99 | (FI) manwal ng pagtuturo - 77 |
| (PL) instrukcja obsługi - 43 | (IT) istruzioni operative - 73 |
| (HR) upute za uporabu - 95 | (SV) instruktionsbok - 85 |
| (DK) brugsanvisning - 70 | (UA) інструкція з експлуатації - 81 |
| (SR) Корисничко упатство - 88 | (SK) Používateľská príručka - 92 |

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użyciu lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

This product is suitable only for occasional use or for use in well insulated rooms.

Dieses Produkt ist nur für den gelegentlichen Gebrauch oder für die Verwendung in gut isolierten Räumen geeignet.

Ce produit ne convient que pour une utilisation occasionnelle ou pour une utilisation dans des pièces bien isolées.

Este producto es adecuado solo para uso ocasional o para uso en habitaciones bien aisladas.

Este produto é adequado apenas para uso ocasional ou para uso em salas bem isoladas.

Šis produktas tinka tik retkarčiais naudoti arba naudoti gerai izoliuotose patalpose.

Šis produkts ir piemērots tikai neregulārai lietošanai vai izmantošanai labi izolētās telpās.

See toode sobib ainult aeg-ajalt kasutamiseks või hästi soojustatud ruumides kasutamiseks.

Acest produs este recomandat doar pentru utilizare ocazională sau pentru utilizare în încăperi bine izolate.

Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za upotrebu u dobro izoliranim prostorijama.

Ez a termék csak alkalmi használatra vagy jól szigetelt helyiségekben való használatra alkalmas.

Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο μόνο για περιστασιακή χρήση ή για χρήση σε καλά μονωμένα δωμάτια.

Овој производ е погоден само за повремена употреба или за употреба во добро изолирани простории.

Tento výrobek je vhodný pouze pro příležitostné použití nebo pro použití v dobře izolovaných pokojích.

Этот продукт подходит только для случайного использования или для использования в хорошо изолированных помещениях.

Dit product is alleen geschikt voor incidenteel gebruik of voor gebruik in goed geïsoleerde ruimtes.

Izdelek je primeren samo za občasno uporabo ali za uporabo v dobro izoliranih prostorih.

Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za uporabu u dobro izoliranim prostorijama.

Tämä tuote sopii vain satunnaiseen käyttöön tai hyvin eristettyihin tiloihin.

Denna produkt är endast lämplig för tillfällig användning eller för användning i välisolerade rum.

Tento výrobek je vhodný len na príležitostné použitie alebo na použitie v dobre izolovaných miestnostiach.

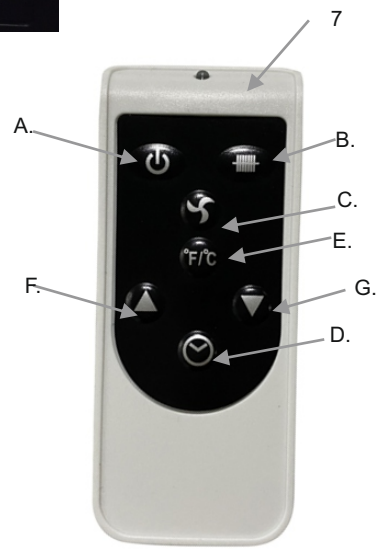
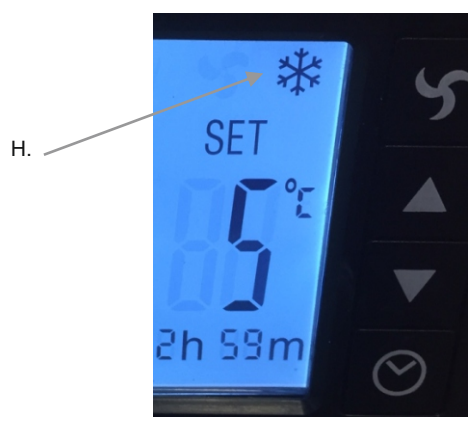
Questo prodotto è adatto solo per uso occasionale o per l'uso in stanze ben isolate.

Ovaj proizvod je pogodan samo za povremenu upotrebu ili za upotrebu u dobro izoliranim prostorijama.

Dette produkt er kun egnet til lejlighedsvis brug eller til brug i velisolerede rum.

Цей виріб підходить тільки для випадкового використання або для використання у добре ізольованих приміщеннях.

Model identifier / Identyfikator modelu:		CR7724			
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}	2,15	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}	0,01372	kW	manual heat charge control with room and /oroutdoor temperature feedback / ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[no]
Maximum continuous heat output / Maksymalna stała moc ciepła	$P_{max,c}$	2,15	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	el_{max}	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	el_{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	el_{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 teleadresowe			Adler Sp. z o.o. ul. Ordona 2A, 01-237 Warszawa, Polska		



ATTENTION:

The device is intended for domestic use only.

The device is NOT intended for commercial / professional use.

The device is NOT suitable for use outdoors.

Attention! Before use, it is essential that you read these operating instructions to avoid accidents and for the correct use of the device. Keep this manual and keep it so that you can easily use it.

I. GUIDELINES FOR SAFETY OF USE

1. Before use, check that the voltage specified on the nameplate corresponds to the local parameters of salinity, but remember that the marking: AC- is alternating current and DC is DC.
2. Connect the device only to a 220-240V ~ 50/60 Hz grounded outlet.
3. Before use, unroll and straighten the power cord
4. Make sure that the power cord and plug have no visible damage
5. Before and during use, make sure that the power cord is not stretched over an open flame or other source of heat and sharp edges that can damage the insulation of the cable.
6. Before first use, remove all packaging components. Attention! In the case of a casing with metal parts, on these elements a slightly visible protective foil can be stretched, which should also be removed.
7. The device should not be used by children, persons with limited physical, sensory or mental capacity without the supervision of authorized or experienced persons and always in accordance with these instructions.
8. The equipment is not intended for use with external time switches or a separate remote control system.

WARNING: This equipment may be used by children over 8 years of age and persons with limited physical, sensory or mental ability, or persons who have no experience or knowledge of equipment, ONLY if this is done under the supervision of a person responsible for their safety or have been given instructions about the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its use. Children should not play with the equipment. Cleaning and maintenance of the device should not be performed by children unless they are over 8 years of age and are supervised

9. Do not leave the device unattended during operation.
10. Do not immerse the appliance and the power cord in water or any other liquids.
11. When the device is not in use, it should always be disconnected from the power outlet.
12. When pulling the plug from the socket, never pull the power cord by the plug only.

13. Do not put NO METAL ITEMS inside the device
14. The manufacturer is not liable for damages resulting from improper use of the device.
15. It should be remembered that some parts of the device and the cabinet during work get very hot, so be careful and do not touch them, you can get burned.
16. NEVER cover the device during operation or when it does not cool down completely
17. Remember that the heating elements of the device take time to cool down completely.
18. When using the device, ensure adequate space above and around. The device must not touch any easily flammable objects during work, such as decorations, paper towels, curtains, clothing, etc.
19. The heater installed in the bathroom should be installed so that connectors and other regulators can not be touched by a person in the bathtub or under the shower.
20. In heaters for high-altitude fixtures, the positions of the different positions of the connectors should be visible from a distance of 1 m
21. The labeling for covering the heater should be visible after installing the heater
22. You cannot place the device near flammable materials such as curtains, etc. Keep 1 m distance to furnitures, walls or other objects.
23. The device can not be used with external time switches or other separate remote control systems
24. Do not expose the device to atmospheric conditions (rain, sun, etc.) or use in conditions of high humidity (bathrooms, damp camping houses)
25. Periodically check the condition of the power cord. If the power cord is damaged, it should be replaced by a specialist repair facility in order to avoid a hazard
26. Do not use the device near flammable materials

It is recommended that the electrical installation be equipped with an automatic residual current circuit breaker with a 30mA starting current for increased safety.

Note: If the power cord or power plug is damaged, it should always be replaced or repaired by a specialized repair shop.

II. WARNINGS

1. Never use the device if it is damaged or does not function properly.
2. Never use the device if it has fallen from a height before and shows visible signs of damage.
3. Do not use extension cords or other electrical outlets that do not meet the applicable standards and electrical regulations.
4. Any repairs, dismantling or replacement of any parts should always be made by a specialized facility.
5. If the device and elements such as electrical contacts are wet, the plug or cable should be dried before using the device and its components.
6. Do not use the device with wet hands.
7. When there is a risk that the device has been damaged NEVER try to repair the device

yourself.

8. Never wash the device under running water or in such a way that water drips into it.
9. Do not use accessories that are not recommended by the manufacturer. They may pose a danger to the user and may cause damage to the device.
10. Ensure that the device has cooled down before storing.
11. Do not touch the housing during use. During operation, use only knobs and switches. After switching off, wait for the device to cool down.
12. CAUTION: Some parts of this device may become very hot during operation and cause burns.

III. BEFORE FIRST USE

1. Remove all packing material and straighten the power cord
2. During installation, in no case may the device be covered with insulating material or similar material
3. When assembling the device, beams and rafters should not be cut or cut
4. Before first use read all instructions for use.
5. Check if the voltage listed on the product rating label corresponds to the voltage of the power network in your home
6. Do not use the device unless the feet are correctly attached
7. Keep the mains lead away from the hot body of the device.
8. The device is not intended for use in bathrooms, laundry areas or similar indoor locations. Never place the device where it may fall into a bathtub or other water container.
9. Do not use outdoors.
10. Do not place any objects close to the outlet grills or the air intake openings of the device when operating.
11. Do not place the device on carpets having a very high hairs.
12. Always ensure that the device is placed on a firm level surface. Ensure that the device is not positioned close to curtains or furniture as this could create a fire hazard.
13. Do not position the device in front of, or immediately below, a wall socket.
14. Do not position the under the window.
15. Do not insert any object through the heater outlet or air intake grills of the device.
16. Do not use the device in areas where flammable liquids are stored or where flammable fumes may be present.
17. Always unplug the device when moving it from one location to another .

INSTALLATION IN STANDING POSITION ON THE FLOOR

Before using the device, the feet (supplied separately in the carton), must be fitted to the device. These are to the base of the heater using the 4 self-tapping screws provided. Take your care to ensure that they are located correctly in the bottom ends of the device side moldings.

PRODUCT DESCRIPTION: CONVECTION HEATER WITH REMOTE CONTROL

- | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Power switch | 2. Air outlet grid | 3. Air inlet grid |
| 4. Feet | 5. Housing | 6. Control Panel LCD |
| 7. Remote control | 8. Fan's ventilation grid | 9. Compartment for remote control |

CONTROL PANEL

- | | |
|--------------------------------|--|
| A. Power button | B. Heat output button |
| C. TURBO FAN button | D. Timer button 1-24 hours |
| E. Temperature unit button | F. Temperature increase button |
| G. Temperature decrease button | H. Frost protection indicator |
| I. TURBO FAN indicator | J. Selected temperature indicator |
| K. Room temperature indicator | L. Time remaining indicator to turn off the device |

The remote control (7) operation way is same as buttons on control panel (6).

USAGE

1. Turn on the device by pressing by hand the power switch (1) on the left side of device.
2. Press the power button (A) to illuminate the control panel (6), the device is ready to operate now.
3. To set the heat output press the heat output button (B) the appropriate number of times, the required heat level setting is achieved:
 - one time pressing means low heat setting - 1000W heat output, it will be shown on control panel,
 - two times pressing means middle heat setting - 1300W heat output, value will be shown on control panel,
 - three times pressing means high heat setting - 2300W heat output, value will be shown on control panel,
 - four times pressing means the device come into frost protection function, snowflake indicator (H) will be shown on control panel. The

frost-proof mode is turned on, 5° C / 41° F are a fixed temperature value, when the environment temperature is below 5° C / 41° F, the device will start heat mode automatically.

4. To switch the TURBO fan on, press the button (C), the fan indicator (I) will be illuminated. Fan starts to operate. To stop the fan press the button (C) again.
 5. To setting the period of time the device will switch off you can use timer function. To preset a switch off time press the timer button (D) appropriate number of times to choose operation time between 1-24 hours. The device will switch off automatically after chosen period of time.
 6. To setting the temperature units (F/C) that means: F = Fahrenheit and C = Centigrade press the temperature units button (E) the appropriate number of times until the required temperature units setting is achieved.
 7. To increasing the temperature setting press the button (F) the appropriate number of times until the required increased temperature setting is achieved. The selected temperature setting (J) is indicated on the control panel. The range of temperature is 5-37°C / 41-99°F.
 8. To decrease the temperature setting press the button (G) the appropriate number of times until the required decreased temperature setting is achieved. The selected temperature setting (J) is indicated on the control panel.
- Note: the control panel (6) always shows the last set temperature (J) and present the room temperature (K). If the heat function switches itself off then set temperature (J) had been achieved in the immediate area of the device.
9. To switch off the device press power button (A) and next switch off the power switch (1).

After around 1 minute of last action the control panel (6) stops to illuminate but the device is operating according to last setting.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Always unplug the appliance from the power socket before cleaning.
2. If during cleaning items such as the power plug, thermostat, electrical contacts etc. are soaked before being used again, they should be thoroughly dried.
3. Do not use aggressive detergents in the form of emulsions, lotions, pastes, etc. to clean the cabinet. They can, among other things, remove the information graphic symbols, such as signs, warning signs, etc.
4. Ensure that the device has cooled down before cleaning.
5. When the device is not used for long periods of time, it should be protected against dust and stored in a clean dry place.

TECHNICAL DATA:

Voltage: 220-240V ~50/60Hz

Power: 2000-2300W

Max. Power: 2300W
IPX 0



"Caution Hot Surface" - The temperature of available surfaces may be higher when the equipment is working, which means that the housing elements become very hot during operation during operation, SAVE CAREFUL !!!



DO NOT COVER« INSCRIPTION IMPORTANCE

The inscription on the device means that the device is not to be covered with clothing, blankets and other textile products which could cause ignition.



WARNING: Do not use this equipment near bathtubs, showers, swimming pools and similar water tanks.



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. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

(DE) DEUTSCH

BEACHTUNG:

Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.

Das Gerät ist NICHT für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Das Gerät ist NICHT für den Einsatz im Freien geeignet.

Beachtung! Vor dem Gebrauch ist es wichtig, dass Sie diese Bedienungsanleitung lesen, um Unfälle zu vermeiden und den korrekten Gebrauch des Geräts zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Handbuch auf und bewahren Sie es so auf, dass Sie es leicht benutzen können.

I. LEITLINIEN ZUR SICHERHEIT DER NUTZUNG

1. Prüfen Sie vor dem Gebrauch, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung den lokalen Parametern für Salzgehalt entspricht. Beachten Sie jedoch, dass die Markierung: AC- Wechselstrom und DC Gleichstrom ist.
 2. Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose von 220-240 V ~ 50/60 Hz an.
 3. Rollen Sie das Netzkabel vor dem Gebrauch auf und glätten Sie es
 4. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und der Stecker keine sichtbaren Schäden aufweisen
 5. Stellen Sie vor und während des Betriebs sicher, dass das Netzkabel nicht über eine offene Flamme oder eine andere Wärmequelle und scharfe Kanten gespannt wird, die die Isolierung des Kabels beschädigen können.
 6. Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungskomponenten. Beachtung! Bei einem Gehäuse mit Metallteilen kann auf diesen Elementen eine leicht sichtbare Schutzfolie gespannt werden, die ebenfalls entfernt werden sollte.
 7. Das Gerät darf nicht von Kindern, Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit ohne Aufsicht autorisierter oder erfahrener Personen und immer in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen verwendet werden.
 8. Das Gerät ist nicht für die Verwendung mit externen Zeitschaltuhren oder einem separaten Fernbedienungssystem vorgesehen.
- WARNUNG:** Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, die keine Erfahrung oder Kenntnisse über das Gerät haben, NUR verwendet werden, wenn dies unter der Aufsicht einer für sie verantwortlichen Person geschieht Sicherheit haben oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und sich der Gefahren bewusst sind, die mit seiner Verwendung verbunden sind. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern ausgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt
9. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
 10. Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
 11. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, sollte es immer von der Steckdose getrennt werden.
 12. Ziehen Sie das Netzkabel niemals am Stecker, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
 13. Legen Sie KEINE METALLARTIKEL in das Gerät
 14. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Geräts entstehen.
 15. Es ist zu beachten, dass einige Teile des Geräts und des Gehäuses während der Arbeit sehr heiß werden. Seien Sie also vorsichtig und berühren Sie sie nicht, Sie können sich verbrennen.
 16. Bedecken Sie das Gerät NIEMALS während des Betriebs oder wenn es nicht vollständig abgekühlt ist
 17. Denken Sie daran, dass die Heizelemente des Geräts einige Zeit benötigen, um

vollständig abzukühlen.

18. Achten Sie bei der Verwendung des Geräts auf ausreichend Platz darüber und in der Nähe. Das Gerät darf während der Arbeit keine leicht entflammaren Gegenstände wie Dekorationen, Papierhandtücher, Vorhänge, Kleidung usw. berühren.

19. Das im Badezimmer installierte Heizgerät sollte so installiert werden, dass Anschlüsse und andere Regler nicht von einer Person in der Badewanne oder unter der Dusche berührt werden können.

20. Bei Heizgeräten für Höhenleuchten sollten die Positionen der verschiedenen Positionen der Verbinder aus einer Entfernung von 1 m sichtbar sein

21. Die Beschriftung zum Abdecken des Heizgeräts muss nach der Installation des Heizgeräts sichtbar sein

22. Sie können das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien wie Vorhängen usw. aufstellen. Halten Sie einen Abstand von 1 m zu Möbeln, Wänden oder anderen Gegenständen ein.

23. Das Gerät kann nicht mit externen Zeitschaltuhren oder anderen separaten Fernbedienungssystemen verwendet werden

24. Setzen Sie das Gerät keinen atmosphärischen Bedingungen (Regen, Sonne usw.) oder hoher Luftfeuchtigkeit (Badezimmer, feuchte Campinghäuser) aus.

25. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte es von einer Fachwerkstatt ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden

26. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien

Es wird empfohlen, dass die elektrische Installation zur Erhöhung der Sicherheit mit einem automatischen Fehlerstromschutzschalter mit einem Anlaufstrom von 30 mA ausgestattet ist. Hinweis: Wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, sollte es immer von einer Fachwerkstatt ausgetauscht oder repariert werden.

II. WARNUNGEN

1. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.

2. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es aus einer Höhe gefallen ist und sichtbare Beschädigungen aufweist.

3. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder andere Steckdosen, die den geltenden Normen und elektrischen Vorschriften nicht entsprechen.

4. Reparaturen, Demontagen oder Austausch von Teilen sollten immer von einer spezialisierten Einrichtung vorgenommen werden.

5. Wenn das Gerät und die Elemente, wie z. B. elektrische Kontakte, nass sind, sollten Sie den Stecker oder das Kabel trocknen, bevor Sie das Gerät und seine Komponenten verwenden.

6. Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

7. Wenn die Gefahr besteht, dass das Gerät ~~beschädigt~~ wurde, versuchen Sie NIEMALS,

das Gerät selbst zu reparieren.

8. Waschen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser oder so, dass Wasser in das Gerät tropft.
9. Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht empfohlen wird. Sie können eine Gefahr für den Benutzer darstellen und das Gerät beschädigen.
10. Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es lagern.
11. Berühren Sie das Gehäuse während des Betriebs nicht. Verwenden Sie während des Betriebs nur Knöpfe und Schalter. Warten Sie nach dem Ausschalten, bis sich das Gerät abgekühlt hat.
12. **VORSICHT:** Einige Teile dieses Geräts können während des Betriebs sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.

III. VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und richten Sie das Netzkabel gerade
2. Während der Installation darf das Gerät auf keinen Fall mit Isoliermaterial oder einem ähnlichen Material bedeckt werden
3. Bei der Montage des Geräts dürfen Balken und Dachsparren nicht geschnitten oder geschnitten werden
4. Vor dem ersten Gebrauch alle Gebrauchsanweisungen lesen.
5. Prüfen Sie, ob die auf dem Produktetikett angegebene Spannung der Spannung des Stromnetzes in Ihrem Zuhause entspricht
6. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn die Füße richtig befestigt sind
7. Halten Sie das Netzkabel vom heißen Gehäuse des Geräts fern.
8. Das Gerät ist nicht zur Verwendung in Badezimmern, Wäschebereichen oder ähnlichen Innenräumen vorgesehen. Stellen Sie das Gerät niemals so auf, dass es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
9. Nicht im Freien verwenden.
10. Stellen Sie während des Betriebs keine Gegenstände in der Nähe der Auslassgitter oder der Lufteinlassöffnungen des Geräts auf.
11. Stellen Sie das Gerät nicht auf Teppiche mit sehr hohen Haaren.
12. Stellen Sie immer sicher, dass das Gerät auf einer festen, ebenen Fläche steht. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder Möbeln befindet, da dies zu einer Brandgefahr führen kann.
13. Stellen Sie das Gerät nicht vor oder unmittelbar unter einer Steckdose auf.
14. Positionieren Sie das nicht unter dem Fenster.
15. Führen Sie keine Gegenstände durch den Heizungsauslass oder die Lufteinlassgitter des Geräts.
16. Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen brennbare Flüssigkeiten gelagert werden oder in denen brennbare Dämpfe vorhanden sein können.
17. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät von einem Ort an einen anderen bewegen.

INSTALLATION IN STEHENDER POSITION AUF DEM BODEN

Vor der Verwendung des Geräts müssen die Füße (im Karton separat erhältlich) am Gerät angebracht werden. Diese befinden sich mit den 4 mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben an der Basis des Heizgeräts. Achten Sie darauf, dass sie korrekt an den unteren Enden der geräteseitigen Formteile angebracht sind.

PRODUKTBESCHREIBUNG: KONVEKTIONSHEIZUNG MIT FERNBEDIENUNG

- | | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1. Netzschalter | 2. Luftauslassnetz | 3. Lufteinlassgitter | 4. Füße |
| 5. Gehäuse | 6. LCD des Bedienfelds | 7. Fernbedienung | 8. Lüftungsgitter des Lüfters |
| 9. Fach für Fernbedienung | | | |

BEDIENFELD

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| A. Netzschalter | B. Wärmeabgabeknopf | C. TURBO FAN-Taste |
| D. Timer-Taste 1-24 Stunden | E. Taste für Temperatureinheit | F. Taste für Temperaturerhöhung |
| G. Temperatursenkungsknopf | H. Frostschutzanzeige | I. TURBO FAN-Anzeige |
| J. Ausgewählte Temperaturanzeige | K. Raumtemperaturanzeige | L. Restzeitanzeige zum Ausschalten des Geräts |

Die Bedienung der Fernbedienung (7) entspricht den Tasten auf dem Bedienfeld (6).

BEI VERWENDUNG

1. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter (1) auf der linken Seite des Geräts von Hand drücken.
2. Drücken Sie den Netzschalter (A), um das Bedienfeld (6) zu beleuchten. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
3. Um die Wärmeabgabe einzustellen, drücken Sie die Wärmeabgabeknopf (B) so oft, bis die gewünschte Wärmestufe eingestellt ist: - einmaliges Drücken bedeutet niedrige Wärmeeinstellung - 1000 W Wärmeleistung, wird auf dem Bedienfeld angezeigt,

- zweimaliges Drücken bedeutet mittlere Wärmeeinstellung - 1300 W Wärmeleistung, Wert wird auf dem Bedienfeld angezeigt,
 - dreimaliges Drücken bedeutet hohe Wärmeeinstellung - 2300 W Wärmeleistung, Wert wird auf dem Bedienfeld angezeigt,
 - Durch viermaliges Drücken wird das Gerät in die Frostschutzfunktion versetzt. Die Schneeflockenanzeige (H) wird auf dem Bedienfeld angezeigt. Der Frostschutzmodus ist aktiviert. 5 ° C sind ein fester Temperaturwert. Wenn die Umgebungstemperatur unter 5 ° C liegt, startet das Gerät den Heizmodus automatisch.
 - 4. Um den TURBO-Lüfter einzuschalten, drücken Sie die Taste (C). Die Lüfteranzeige (I) leuchtet auf. Der Lüfter beginnt zu arbeiten. Um den Lüfter anzuhalten, drücken Sie erneut die Taste (C).
 - 5. Um den Zeitraum einzustellen, in dem sich das Gerät ausschaltet, können Sie die Timer-Funktion verwenden. Um eine Ausschaltzeit einzustellen, drücken Sie die Timertaste (D) entsprechend oft, um die Betriebszeit zwischen 1 und 24 Stunden zu wählen. Das Gerät schaltet sich nach dem gewählten Zeitraum automatisch aus.
 - 6. Um die Temperatureinheiten (F / C) einzustellen, bedeutet dies: F = Fahrenheit und C = Celsius. Drücken Sie die Taste für die Temperatureinheiten (E) so oft, bis die erforderliche Einstellung der Temperatureinheiten erreicht ist.
 - 7. Um die Temperatureinstellung zu erhöhen, drücken Sie die Taste (F) so oft, bis die erforderliche erhöhte Temperatureinstellung erreicht ist. Die ausgewählte Temperatureinstellung (J) wird auf dem Bedienfeld angezeigt. Der Temperaturbereich beträgt 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 - 8. Um die Temperatureinstellung zu verringern, drücken Sie die Taste (G) so oft, bis die erforderliche Temperatureinstellung erreicht ist. Die ausgewählte Temperatureinstellung (J) wird auf dem Bedienfeld angezeigt.
- Hinweis: Das Bedienfeld (6) zeigt immer die zuletzt eingestellte Temperatur (J) und die Raumtemperatur (K) an. Wenn sich die Wärmefunktion selbst ausschaltet, wurde im unmittelbaren Bereich des Geräts die eingestellte Temperatur (J) erreicht.
9. Zum Ausschalten des Geräts den Netzschalter (A) drücken und als nächstes den Netzschalter (1) ausschalten.

Nach ca. 1 Minute der letzten Aktion leuchtet das Bedienfeld (6) nicht mehr auf, das Gerät arbeitet jedoch gemäß der letzten Einstellung.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

1. Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.
2. Wenn während der Reinigung Gegenstände wie Netzstecker, Thermostat, elektrische Kontakte usw. vor der erneuten Verwendung eingeweicht werden, sollten sie gründlich getrocknet werden.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses keine aggressiven Reinigungsmittel in Form von Emulsionen, Lotionen, Pasten usw. Sie können unter anderem die grafischen Informationssymbole wie Schilder, Warnschilder usw. entfernen.
4. Stellen Sie vor dem Reinigen sicher, dass das Gerät abgekühlt ist.
5. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vor Staub geschützt und an einem sauberen, trockenen Ort aufbewahrt werden.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz Leistung: 2000-2300W Max. Leistung: 2300W IPX 0



"Achtung heiße Oberfläche" - Die Temperatur der verfügbaren Oberflächen kann während des Betriebs höher sein. Dies bedeutet, dass die Gehäuseelemente während des Betriebs sehr heiß werden. **ACHTUNG !!!**



"NICHT ABDECKEN" - BESCHRIFTUNG WICHTIGKEIT Die Beschriftung auf dem Gerät bedeutet, dass das Gerät nicht mit Kleidungsstücken, Decken und anderen Textilien bedeckt werden darf, die eine Entzündung verursachen können.



WARNUNG: Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmbädern und ähnlichen Wassertanks.



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!!!

(FR) FRANÇAIS

ATTENTION:

L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
 L'appareil n'est PAS destiné à un usage commercial / professionnel.
 L'appareil NE convient PAS pour une utilisation en extérieur.
 Attention! Avant utilisation, il est essentiel que vous lisiez ces instructions d'utilisation pour éviter les accidents et pour utiliser correctement l'appareil. Conservez ce manuel et conservez-le pour pouvoir l'utiliser facilement.

I. LIGNES DIRECTRICES POUR LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

1. Avant utilisation, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond aux paramètres locaux de salinité, mais souvenez-vous que le marquage: AC- correspond à un courant alternatif et DC est à courant continu.
2. Branchez l'appareil uniquement sur une prise mise à la terre de 220-240V ~ 50/60 Hz.
3. Avant utilisation, déroulez et redressez le cordon d'alimentation
4. Assurez-vous que le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés.
5. Avant et pendant l'utilisation, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas tendu sur une flamme nue ou une autre source de chaleur et des arêtes vives qui pourraient endommager l'isolation du câble.
6. Avant la première utilisation, retirez tous les composants de l'emballage. Attention! Dans le cas d'un boîtier avec des pièces métalliques, une feuille de protection légèrement visible peut être étirée sur ces éléments, ce qui doit également être enlevé.
7. L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, sans la surveillance de personnes autorisées ou expérimentées et toujours conformément à ces instructions.
8. L'équipement n'est pas conçu pour être utilisé avec des minuteries externes ou un système de commande à distance séparé.
AVERTISSEMENT: Cet équipement peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou des personnes n'ayant aucune expérience ou connaissance de l'équipement, UNIQUEMENT si cela est fait sous la supervision d'une personne responsable de leur utilisation. sécurité ou ont reçu des instructions pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil et sont conscients des dangers associés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
9. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le fonctionnement.
10. N'immergez pas l'appareil et le cordon d'alimentation dans de l'eau ou tout autre liquide.
11. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, vous devez toujours le débrancher de la prise de courant.
12. Lorsque vous retirez la fiche de la prise, ne tirez jamais uniquement sur le cordon d'alimentation.
13. Ne placez AUCUN ÉLÉMENT EN MÉTAL dans l'appareil.
14. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil.
15. Rappelez-vous que certaines parties de l'appareil et du boîtier deviennent très chauds pendant le travail. Veillez donc à ne pas les toucher, vous risqueriez de vous brûler.
16. Ne couvrez JAMAIS l'appareil en cours de fonctionnement ou lorsqu'il ne refroidit pas complètement
17. N'oubliez pas que les éléments chauffants de l'appareil prennent le temps de refroidir complètement.
18. Lorsque vous utilisez l'appareil, veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace au-dessus

et autour. Pendant le travail, l'appareil ne doit pas toucher d'objets facilement inflammables, tels que des décorations, des essuie-tout, des rideaux, des vêtements, etc.

19. L'appareil de chauffage installé dans la salle de bain doit être installé de manière à ce que personne ne puisse toucher les connecteurs et autres régulateurs dans la baignoire ou sous la douche.

20. Dans les appareils de chauffage pour appareils à haute altitude, les positions des différentes positions des connecteurs doivent être visibles à une distance de 1 m..

21. L'étiquetage pour recouvrir le chauffage doit être visible après l'installation du chauffage

22. Vous ne pouvez pas placer l'appareil à proximité de matériaux inflammables tels que des rideaux, etc. Gardez une distance de 1 m par rapport aux meubles, murs ou autres objets.

23. L'appareil ne peut pas être utilisé avec des minuteries externes ou d'autres systèmes de commande à distance séparés.

24. N'exposez pas l'appareil à des conditions atmosphériques (pluie, soleil, etc.) et ne l'utilisez pas dans des conditions d'humidité élevée (salles de bains, maisons de camping humides).

25. Vérifiez périodiquement l'état du cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparation spécialisé afin d'éviter tout risque

26. N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables

Il est recommandé que l'installation électrique soit équipée d'un disjoncteur automatique de courant résiduel avec un courant de démarrage de 30 mA pour une sécurité accrue.

Remarque: si le cordon d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé, il convient de toujours le remplacer ou le réparer par un atelier spécialisé.

II. AVERTISSEMENTS

1. N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.

2. N'utilisez jamais l'appareil s'il est déjà tombé d'une hauteur et s'il présente des signes visibles de dommages.

3. N'utilisez pas de rallonges électriques ou d'autres prises électriques non conformes aux normes et réglementations en vigueur.

4. Toute réparation, démontage ou remplacement de toute pièce doit toujours être effectué par un établissement spécialisé.

5. Si l'appareil et des éléments tels que les contacts électriques sont humides, la fiche ou le câble doit être séché avant d'utiliser l'appareil et ses composants.

6. N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.

7. Lorsque l'appareil risque d'être endommagé, n'essayez JAMAIS de le réparer vous-même.

8. Ne lavez jamais l'appareil à l'eau courante ou de manière à ce que de l'eau goutte à l'intérieur.

9. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant. Ils peuvent constituer un danger pour l'utilisateur et endommager l'appareil.

10. Assurez-vous que l'appareil a refroidi avant de le ranger.

11. Ne touchez pas le boîtier pendant l'utilisation. Pendant le fonctionnement, utilisez uniquement des boutons et des commutateurs. Après la mise hors tension, attendez que l'appareil refroidisse.

12. ATTENTION: Certaines pièces de cet appareil peuvent devenir très chaudes pendant le fonctionnement et causer des brûlures.

III. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Retirez tout le matériel d'emballage et redressez le cordon d'alimentation
2. Lors de l'installation, l'appareil ne doit en aucun cas être recouvert d'un matériau isolant ou d'un matériau similaire.
3. Lors du montage de l'appareil, les poutres et les chevrons ne doivent pas être coupés ou coupés
4. Avant la première utilisation, lisez toutes les instructions d'utilisation.
5. Vérifiez si la tension indiquée sur l'étiquette de produit correspond à la tension du réseau électrique de votre domicile.
6. N'utilisez l'appareil que si les pieds sont correctement fixés
7. Éloignez le cordon d'alimentation du corps chaud de l'appareil.
8. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies ou des lieux intérieurs similaires. Ne placez jamais l'appareil à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre réservoir d'eau.
9. Ne pas utiliser à l'extérieur.
10. Ne placez aucun objet à proximité des grilles de sortie ou des ouvertures d'admission d'air de l'appareil lorsque vous l'utilisez.
11. Ne placez pas l'appareil sur des tapis à poils très hauts.
12. Assurez-vous toujours que l'appareil est placé sur une surface plane et stable. Assurez-vous que l'appareil n'est pas placé à proximité de rideaux ou de meubles car cela pourrait créer un risque d'incendie.
13. Ne placez pas l'appareil devant ou immédiatement en dessous d'une prise murale.
14. Ne placez pas le sous la fenêtre.
15. N'insérez aucun objet à travers la sortie du radiateur ou les grilles d'entrée d'air de l'appareil.
16. N'utilisez pas l'appareil dans des zones où des liquides inflammables sont stockés ou où des fumées inflammables peuvent être présentes.
17. Débranchez toujours l'appareil lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.

INSTALLATION EN POSITION PERMANENTE AU SOL

Avant d'utiliser l'appareil, les pieds (fournis séparément dans la boîte) doivent être montés sur l'appareil. Ceux-ci se trouvent à la base du radiateur à l'aide des 4 vis autotaraudeuses fournies. Faites soin de vous assurer qu'ils sont correctement positionnés dans les extrémités inférieures des moulures latérales de l'appareil.

DESCRIPTION DU PRODUIT: CHAUFFAGE PAR CONVECTION AVEC TÉLÉCOMMANDE

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 1. Interrupteur d'alimentation | 2. Grille de sortie d'air | 3. Grille d'entrée d'air | 4. Pieds |
| 5. Boîtier | 6. Panneau de commande LCD | 7. Télécommande | 8. Grille de ventilation du ventilateur |
| 9. Compartiment pour télécommande | | | |

PANNEAU DE COMMANDE

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| A. Bouton d'alimentation | B. Bouton de sortie de chaleur | C. Touche TURBO FAN | D. Touche minuterie 1-24 heures |
| E. Bouton d'unité de température | F. Bouton d'augmentation de la température | G. Bouton de diminution de la température | |
| H. Indicateur de protection contre le gel | I. Indicateur TURBO FAN | J. Indicateur de température sélectionné K. | |
| Indicateur de température ambiante | L. Indicateur de temps restant pour éteindre l'appareil | | |

Le fonctionnement de la télécommande (7) est identique à celui des boutons du panneau de commande (6).

UTILISATION

1. Allumez l'appareil en appuyant à la main sur l'interrupteur d'alimentation (1) sur le côté gauche de l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation (A) pour allumer le panneau de commande (6), l'appareil est maintenant prêt à fonctionner.
3. Pour régler la puissance calorifique, appuyez sur le bouton de puissance calorifique (B) le nombre approprié de fois, le réglage de niveau de chaleur requis est atteint:
 - une pression unique signifie un réglage de chaleur faible - une production de chaleur de 1000 W, elle sera affichée sur le panneau de commande,
 - une pression deux fois signifie un réglage de chaleur moyenne - une puissance de 1300 W, la valeur sera affichée sur le panneau de commande,
 - une pression trois fois signifie un réglage de chaleur élevé - 2300 W de chaleur, la valeur sera affichée sur le panneau de commande,
 - une pression quatre fois signifie que l'appareil entre en fonction de protection contre le gel, l'indicateur de flocon de neige (H) s'affiche sur le panneau de commande. Le mode hors gel est activé, 5 ° C / 41 ° F sont une valeur de température fixe, lorsque la température de l'environnement est inférieure à 5 ° C / 41 ° F, l'appareil démarre automatiquement le mode chauffage.
4. Pour allumer le ventilateur TURBO, appuyez sur le bouton (C), l'indicateur de ventilateur (I) s'allume. Le ventilateur commence à

funcionner. Pour arrêter le ventilateur, appuyez à nouveau sur le bouton (C).

5. Pour régler la période pendant laquelle l'appareil s'éteint, vous pouvez utiliser la fonction de minuterie. Pour pré-régler une heure d'arrêt, appuyez sur le bouton de la minuterie (D) le nombre de fois approprié pour choisir la durée de fonctionnement entre 1 et 24 heures. L'appareil s'éteindra automatiquement après la période de temps choisie.

6. Pour régler les unités de température (F / C), cela signifie: F = Fahrenheit et C = Centigrade, appuyez sur le bouton des unités de température (E) le nombre approprié de fois jusqu'à ce que le réglage requis des unités de température soit atteint.

7. Pour augmenter le réglage de température, appuyez sur le bouton (F) le nombre approprié de fois jusqu'à ce que le réglage de température requis soit atteint. Le réglage de température sélectionné (J) est indiqué sur le panneau de commande. La plage de température est de 5-37 ° C / 41-99 ° F.

8. Pour diminuer le réglage de température, appuyez sur le bouton (G) le nombre de fois approprié jusqu'à ce que le réglage de température requis soit atteint. Le réglage de température sélectionné (J) est indiqué sur le panneau de commande.

Remarque: le panneau de commande (6) affiche toujours la dernière température réglée (J) et présente la température ambiante (K). Si la fonction de chauffage se désactive, la température réglée (J) a été atteinte dans la zone immédiate de l'appareil.

9. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation (A) et éteignez ensuite l'interrupteur d'alimentation (1).

Après environ 1 minute de dernière action, le panneau de commande (6) s'arrête pour s'allumer mais l'appareil fonctionne selon le dernier réglage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer.

2. Si, pendant le nettoyage, des articles tels que la fiche d'alimentation, le thermostat, les contacts électriques, etc. sont trempés avant d'être réutilisés, ils doivent être soigneusement séchés.

3. N'utilisez pas de détergents agressifs sous forme d'émulsions, de lotions, de pâtes, etc. pour nettoyer le boîtier. Ils peuvent, entre autres, supprimer les symboles graphiques d'information, tels que les panneaux, les panneaux d'avertissement, etc.

4. Assurez-vous que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer.

5. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, il doit être protégé contre la poussière et stocké dans un endroit propre et sec.

DONNÉES TECHNIQUES:

Tension: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Puissance: 2000-2300W

Max. Puissance: 2300W

IPX 0



"Attention, surface chaude" - La température des surfaces disponibles peut être plus élevée lorsque l'équipement est en fonctionnement, ce qui signifie que les éléments du boîtier deviennent très chauds pendant le fonctionnement, CONSERVEZ ATTENTION !!!



NE PAS COUVRIR - IMPORTANCE DE L'INSCRIPTION L'inscription sur l'appareil signifie que l'appareil ne doit pas être recouvert de vêtements, couvertures ou autres produits textiles pouvant provoquer une inflammation.



AVERTISSEMENT: N'utilisez pas cet équipement à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'une piscine ou d'un réservoir d'eau similaire.



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 !!!

(ES) ESPAÑOL

ATENCIÓN:

El dispositivo está destinado únicamente para uso doméstico.

El dispositivo NO está diseñado para uso comercial / profesional.

El dispositivo NO es adecuado para uso al aire libre.

¡Atención! Antes del uso, es esencial que lea estas instrucciones de funcionamiento para evitar accidentes y para el uso correcto del dispositivo. Conserve este manual y guárdelo para que pueda usarlo fácilmente.

I. DIRECTRICES DE SEGURIDAD DE USO

1. Antes de usar, verifique que el voltaje especificado en la placa de identificación corresponda a los parámetros locales de salinidad, pero recuerde que la marca: AC- es

corriente alterna y DC es DC.

2. Conecte el dispositivo solo a una toma de tierra de 220-240V ~ 50/60 Hz.
3. Antes de usar, desenrolle y estire el cable de alimentación
4. Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no tengan daños visibles
5. Antes y durante el uso, asegúrese de que el cable de alimentación no esté estirado sobre una llama abierta u otra fuente de calor y bordes afilados que puedan dañar el aislamiento del cable.
6. Antes del primer uso, retire todos los componentes del embalaje. ¡Atención! En el caso de una carcasa con partes metálicas, en estos elementos se puede estirar una lámina protectora ligeramente visible, que también debe retirarse.
7. El dispositivo no debe ser usado por niños, personas con capacidad física, sensorial o mental limitada sin la supervisión de personas autorizadas o con experiencia y siempre de acuerdo con estas instrucciones.
8. El equipo no está diseñado para usarse con interruptores horarios externos o un sistema de control remoto separado.

ADVERTENCIA: Este equipo puede ser usado por niños mayores de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental limitada, o personas que no tienen experiencia o conocimiento del equipo, SOLAMENTE si esto se realiza bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o se les han dado instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y son conscientes de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del dispositivo no deben ser realizados por niños a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados.

9. No deje el dispositivo desatendido durante el funcionamiento.
10. No sumerja el aparato ni el cable de alimentación en agua ni en ningún otro líquido.
11. Cuando el dispositivo no está en uso, siempre debe desconectarse de la toma de corriente.
12. Al sacar el enchufe de la toma de corriente, nunca tire del cable de alimentación solo por el enchufe.
13. No ponga NINGUNOS ARTÍCULOS METÁLICOS dentro del dispositivo
14. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el uso inadecuado del dispositivo.
15. Debe recordarse que algunas partes del dispositivo y el gabinete durante el trabajo se calientan mucho, así que tenga cuidado y no los toque, ya que puede quemarse.
16. NUNCA cubra el dispositivo durante el funcionamiento o cuando no se enfríe completamente
17. Recuerde que los elementos de calentamiento del dispositivo tardan en enfriarse completamente.
18. Cuando utilice el dispositivo, asegúrese de que haya espacio suficiente por encima y alrededor. El dispositivo no debe tocar ningún objeto fácilmente inflamable durante el trabajo, como decoraciones, toallas de papel, cortinas, ropa, etc.
19. El calentador instalado en el baño debe instalarse de manera que los conectores y otros reguladores no puedan ser tocados por una persona en la bañera o debajo de la ducha.

20. En los calentadores para instalaciones de gran altitud, las posiciones de las diferentes posiciones de los conectores deben ser visibles desde una distancia de 1 m..
21. La etiqueta para cubrir el calentador debe ser visible después de instalar el calentador
22. No puede colocar el dispositivo cerca de materiales inflamables como cortinas, etc. Mantenga una distancia de 1 m de muebles, paredes u otros objetos.
23. El dispositivo no se puede utilizar con temporizadores externos u otros sistemas de control remoto separados
24. No exponga el dispositivo a condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) ni lo utilice en condiciones de alta humedad (baños, casas de camping húmedas)
25. Compruebe periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un centro de reparación especializado para evitar un peligro
26. No utilice el dispositivo cerca de materiales inflamables.

Se recomienda que la instalación eléctrica esté equipada con un interruptor automático de corriente residual con una corriente de arranque de 30 mA para mayor seguridad.

Nota: Si el cable de alimentación o el enchufe de alimentación están dañados, siempre debe ser reemplazado o reparado por un taller especializado.

II. ADVERTENCIAS

1. Nunca utilice el dispositivo si está dañado o no funciona correctamente.
2. Nunca use el dispositivo si ha caído desde una altura anterior y muestra signos visibles de daños.
3. No use cables de extensión u otros enchufes que no cumplan con las normas y regulaciones eléctricas aplicables.
4. Cualquier reparación, desmontaje o reemplazo de cualquier parte siempre debe ser realizada por una instalación especializada.
5. Si el dispositivo y elementos como los contactos eléctricos están mojados, el enchufe o el cable deben secarse antes de usar el dispositivo y sus componentes.
6. No utilice el dispositivo con las manos mojadas.
7. Cuando existe el riesgo de que el dispositivo se haya dañado, NUNCA intente repararlo usted mismo.
8. Nunca lave el dispositivo con agua corriente o de manera que gotee agua.
9. No use accesorios que no sean recomendados por el fabricante. Pueden representar un peligro para el usuario y causar daños al dispositivo.
10. Asegúrese de que el dispositivo se haya enfriado antes de guardarlo.
11. No toque la carcasa durante el uso. Durante la operación, use solo las perillas y los interruptores. Después de apagar, espere a que el dispositivo se enfríe.
12. PRECAUCIÓN: Algunas partes de este dispositivo pueden calentarse mucho durante el funcionamiento y causar quemaduras.

III. ANTES DEL PRIMER USO

1. Retire todo el material de embalaje y enderece el cable de alimentación
2. Durante la instalación, en ningún caso se debe cubrir el dispositivo con material aislante o material similar.

3. Al montar el dispositivo, las vigas y las vigas no se deben cortar ni cortar.
4. Antes del primer uso, lea todas las instrucciones de uso.
5. Verifique si el voltaje indicado en la etiqueta de ratificación del producto corresponde al voltaje de la red eléctrica de su hogar.
6. No use el dispositivo a menos que los pies estén correctamente sujetos
7. Mantenga el cable de alimentación alejado del cuerpo caliente del dispositivo.
8. El dispositivo no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavandería o lugares interiores similares. Nunca coloque el dispositivo donde pueda caerse en una bañera u otro recipiente de agua.
9. No utilizar al aire libre.
10. No coloque ningún objeto cerca de las rejillas de salida o las aberturas de entrada de aire del dispositivo cuando esté funcionando.
11. No coloque el dispositivo sobre alfombras que tengan pelos muy altos.
12. Asegúrese siempre de que el dispositivo se coloca en una superficie firme y nivelada. Asegúrese de que el dispositivo no esté colocado cerca de cortinas o muebles, ya que esto podría crear un riesgo de incendio.
13. No coloque el dispositivo delante o inmediatamente debajo de una toma de corriente.
14. No coloque el objeto a la ventana.
15. No inserte ningún objeto a través de la salida del calentador o las rejillas de entrada de aire del dispositivo.
16. No utilice el dispositivo en áreas donde se almacenan líquidos inflamables o donde puedan estar presentes vapores inflamables.
17. Siempre desconecte el dispositivo cuando lo mueva de un lugar a otro.

INSTALACIÓN EN POSICIÓN PERMANENTE EN EL PISO

Antes de usar el dispositivo, los pies (suministrados por separado en la caja de cartón) deben estar instalados en el dispositivo. Estos están en la base del calentador usando los 4 tornillos autorroscantes provistos. Tenga cuidado de asegurarse de que estén ubicados correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del dispositivo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: CALENTADOR DE CONVECCIÓN CON CONTROL REMOTO

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. Interruptor de encendido | 2. Rejilla de salida de aire | 3. Rejilla de entrada de aire | 4. Pies |
| 5. Carcasa | 6. Panel de control LCD | 7. Control remoto | 8. Rejilla de ventilación del ventilador |
9. Compartimento para control remoto

PANEL DE CONTROL

- | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| A. Botón de encendido | B. Botón de salida de calor | C. Botón TURBO FAN | D. Botón del temporizador 1-24 horas |
| E. Botón de unidad de temperatura | F. Botón de aumento de temperatura | G. Botón de disminución de temperatura | |
| H. Indicador de protección contra heladas | I. Indicador TURBO FAN | J. Indicador de temperatura seleccionado | |
| K. Indicador de temperatura ambiente | L. Indicador de tiempo restante para apagar el dispositivo | | |

La forma de operación del control remoto (7) es la misma que la de los botones del panel de control (6).

USO

1. Encienda el dispositivo presionando con la mano el interruptor de encendido (1) en el lado izquierdo del dispositivo.
 2. Presione el botón de encendido (A) para iluminar el panel de control (6), el dispositivo está listo para funcionar ahora.
 3. Para configurar la salida de calor, presione el botón de salida de calor (B) el número apropiado de veces, se logra la configuración de nivel de calor requerida:
 - presionar una vez significa ajuste de calor bajo - 1000 W de salida de calor, se mostrará en el panel de control,
 - presionar dos veces significa ajuste de calor medio - salida de calor de 1300 W, el valor se mostrará en el panel de control,
 - presionar tres veces significa una configuración de calor alta - Salida de calor de 2300 W, el valor se mostrará en el panel de control,
 - presionar cuatro veces significa que el dispositivo entra en la función de protección contra heladas, el indicador de copo de nieve (H) se mostrará en el panel de control. El modo a prueba de heladas está activado, 5 ° C / 41 ° F son un valor de temperatura fijo, cuando la temperatura ambiente es inferior a 5 ° C / 41 ° F, el dispositivo iniciará el modo de calefacción automáticamente.
 4. Para encender el ventilador TURBO, presione el botón (C), el indicador del ventilador (I) se iluminará. El ventilador comienza a funcionar. Para detener el ventilador, presione el botón (C) nuevamente.
 5. Para configurar el periodo de tiempo que el dispositivo se apagará, puede usar la función de temporizador. Para preestablecer un tiempo de apagado, presione el botón del temporizador (D) el número apropiado de veces para elegir el tiempo de operación entre 1-24 horas. El dispositivo se apagará automáticamente después del periodo de tiempo elegido.
 6. Para configurar las unidades de temperatura (F / C) eso significa: F = Fahrenheit y C = Centígrados, presione el botón de unidades de temperatura (E) el número apropiado de veces hasta que se logre la configuración de unidades de temperatura requerida.
 7. Para aumentar el ajuste de temperatura, presione el botón (F) el número apropiado de veces hasta que se alcance el ajuste de temperatura incrementado requerido. El ajuste de temperatura seleccionado (J) se indica en el panel de control. El rango de temperatura es de 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Para disminuir el ajuste de temperatura, presione el botón (G) el número apropiado de veces hasta que se alcance el ajuste de temperatura requerido. El ajuste de temperatura seleccionado (J) se indica en el panel de control.
- Nota: el panel de control (6) siempre muestra la última temperatura establecida (J) y presenta la temperatura ambiente (K). Si la función de calor se apaga, la temperatura establecida (J) se había alcanzado en el área inmediata del dispositivo.
9. Para apagar el dispositivo, presione el botón de encendido (A) y luego apague el interruptor de encendido (1).

Depués de aproximadamente 1 minuto de la última acción, el panel de control (6) se detiene para iluminarse, pero el dispositivo está funcionando según la última configuración.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desenchufe siempre el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo.
2. Si durante la limpieza se empañan elementos como el enchufe, el termostato, los contactos eléctricos, etc. antes de volver a utilizarlos, deben secarse completamente.
3. No utilice detergentes agresivos en forma de emulsiones, lociones, pastas, etc. para limpiar el gabinete. Pueden, entre otras cosas, eliminar los símbolos gráficos de información, como letreros, señales de advertencia, etc.
4. Asegúrese de que el dispositivo se haya enfriado antes de limpiarlo.
5. Cuando el dispositivo no se utiliza durante largos períodos de tiempo, debe protegerse contra el polvo y almacenarse en un lugar limpio y seco.

DATOS TÉCNICOS:

Voltaje: 220-240 V ~ 50 / 60Hz Poder: 2000-2300W Max. Poder: 2300W IPX 0



"Precaución sobre la superficie caliente": la temperatura de las superficies disponibles puede ser mayor cuando el equipo está funcionando, lo que significa que los elementos de la carcasa se calientan mucho durante el funcionamiento durante la operación. ¡¡¡AHORRE CUIDADO !!!



"NO CUBRIR": IMPORTANCIA DE LA INSCRIPCIÓN La inscripción en el dispositivo significa que el dispositivo no debe cubrirse con ropa, mantas y otros productos textiles que podrían causar una ignición.



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!!

(PT) PORTUGUÊS

ATENÇÃO:

O dispositivo destina-se apenas a uso doméstico.

O dispositivo NÃO é destinado ao uso comercial / profissional.

O dispositivo NÃO é adequado para uso ao ar livre.

Atenção! Antes de usar, é essencial que você leia estas instruções de operação para evitar acidentes e para o uso correto do dispositivo. Guarde este manual e guarde-o para poder utilizá-lo facilmente.

I. DIRETRIZES PARA A SEGURANÇA DO USO

1. Antes de usar, verifique se a tensão especificada na placa de identificação corresponde aos parâmetros locais de salinidade, mas lembre-se de que a marcação: AC- é corrente alternada e DC é CC.

2. Conecte o dispositivo somente a uma tomada aterrada de 220-240V ~ 50/60 Hz.

3. Antes de usar, desenrole e endireite o cabo de alimentação

4. Certifique-se de que o cabo de alimentação e o plugue não apresentem danos visíveis

5. Antes e durante o uso, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja esticado sobre uma chama aberta ou outra fonte de calor e bordas afiadas que possam danificar o isolamento do cabo.

6. Antes da primeira utilização, remova todos os componentes da embalagem. Atenção! No caso de um invólucro com partes metálicas, nesses elementos, uma película protetora levemente visível pode ser esticada, a qual também deve ser removida.

7. O dispositivo não deve ser usado por crianças, pessoas com capacidade física, sensorial

ou mental limitada sem a supervisão de pessoas autorizadas ou experientes e sempre de acordo com estas instruções.

8. O equipamento não deve ser usado com interruptores de tempo externos ou com um sistema de controle remoto separado.

ATENÇÃO: Este equipamento pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidade física, sensorial ou mental limitada, ou pessoas que não têm experiência ou conhecimento de equipamento, SOMENTE se isso for feito sob a supervisão de uma pessoa responsável por seu equipamento. segurança ou receberam instruções sobre o uso seguro do dispositivo e estão cientes dos perigos associados ao seu uso. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção do dispositivo não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e sejam supervisionadas

9. Não deixe o dispositivo sem supervisão durante a operação.

10. Não mergulhe o aparelho nem o cabo de alimentação em água ou outros líquidos.

11. Quando o dispositivo não estiver em uso, ele deve sempre ser desconectado da tomada elétrica.

12. Quando puxar a ficha da tomada, nunca puxe o cabo de alimentação apenas pela ficha.

13. Não coloque NO METAL ITEMS dentro do aparelho

14. O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes do uso inadequado do dispositivo.

15. Deve ser lembrado que algumas partes do dispositivo e do gabinete durante o trabalho ficam muito quentes, então tenha cuidado e não toque neles, você pode se queimar.

16. NUNCA cubra o dispositivo durante o funcionamento ou quando não arrefecer completamente

17. Lembre-se de que os elementos de aquecimento do dispositivo demoram a esfriar completamente.

18. Ao usar o dispositivo, certifique-se de espaço adequado acima e ao redor. O dispositivo não deve tocar em objetos facilmente inflamáveis durante o trabalho, como enfeites, toalhas de papel, cortinas, roupas, etc.

19. O aquecedor instalado no banheiro deve ser instalado de modo que os conectores e outros reguladores não possam ser tocados por uma pessoa na banheira ou sob o chuveiro.

20. Em aquecedores para equipamentos de alta altitude, as posições das diferentes posições dos conectores devem ser visíveis a uma distância de 1 m

21. A etiqueta para cobrir o aquecedor deve ser visível após a instalação do aquecedor

22. Você não pode colocar o dispositivo próximo a materiais inflamáveis, como cortinas, etc. Mantenha 1 m de distância de móveis, paredes ou outros objetos.

23. O dispositivo não pode ser usado com temporizadores externos ou outros sistemas de controle remoto separados

24. Não exponha o dispositivo às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.) ou use em condições de alta umidade (banheiros, casas de camping úmidas)

25. Verifique periodicamente a condição do cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação

estiver danificado, ele deve ser substituído por um centro de reparos especializado para evitar riscos.

26. Não use o dispositivo perto de materiais inflamáveis

Recomenda-se que a instalação elétrica seja equipada com um disjuntor de corrente residual automático com uma corrente de partida de 30mA para maior segurança.

Nota: Se o cabo de alimentação ou ficha de corrente estiver danificado, deve ser sempre substituído ou reparado por uma oficina especializada.

II. ADVERTÊNCIAS

1. Nunca use o dispositivo se estiver danificado ou não funcionar corretamente.
2. Nunca use o dispositivo se ele caiu de uma altura antes e mostra sinais visíveis de danos.
3. Não use cabos de extensão ou outras tomadas elétricas que não atendam às normas aplicáveis e aos regulamentos elétricos.
4. Qualquer reparo, desmontagem ou substituição de qualquer peça deve sempre ser feito por uma instalação especializada.
5. Se o dispositivo e os elementos, como contatos elétricos, estiverem molhados, o plugue ou cabo deve ser seco antes de usar o dispositivo e seus componentes.
6. Não use o dispositivo com as mãos molhadas.
7. Quando houver um risco de o dispositivo ter sido danificado NUNCA tente consertar o dispositivo por conta própria.
8. Nunca lave o aparelho debaixo de água corrente ou de forma que a água pingue sobre ele.
9. Não use acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante. Eles podem representar um perigo para o usuário e podem causar danos ao dispositivo.
10. Certifique-se de que o dispositivo tenha esfriado antes de armazenar.
11. Não toque na caixa durante o uso. Durante a operação, use apenas botões e interruptores. Depois de desligar, espere o dispositivo esfriar.
12. CUIDADO: Algumas partes deste dispositivo podem ficar muito quentes durante a operação e causar queimaduras.

III ANTES DO PRIMEIRO USO

1. Remova todo o material de embalagem e endireite o cabo de alimentação
2. Durante a instalação, em nenhum caso o dispositivo pode ser coberto com material isolante ou material similar
3. Ao montar o dispositivo, as vigas e caibros não devem ser cortados ou cortados
4. Antes da primeira utilização, leia todas as instruções de uso.
5. Verifique se a voltagem listada na etiqueta de rotulagem do produto corresponde à voltagem da rede de energia em sua casa
6. Não use o dispositivo a menos que os pés estejam corretamente conectados
7. Mantenha a rede elétrica longe do corpo quente do dispositivo.
8. O dispositivo não foi projetado para uso em banheiros, áreas de serviço ou locais internos semelhantes. Nunca coloque o dispositivo onde possa cair em uma banheira ou outro recipiente de água.
9. Não use ao ar livre.
10. Não coloque objetos perto das grades de saída ou das aberturas de entrada de ar do dispositivo durante a operação.
11. Não coloque o dispositivo em tapetes com pêlos muito altos.
12. Certifique-se sempre de que o dispositivo seja colocado em uma superfície nivelada e firme. Verifique se o dispositivo não está posicionado próximo a cortinas ou móveis, pois isso pode criar risco de incêndio.
13. Não posicione o dispositivo na frente ou imediatamente abaixo de uma tomada.
14. Não posicione a parte de baixo da janela.

15. Não insira nenhum objeto na saída do aquecedor ou nas grades de entrada de ar do dispositivo.
16. Não use o dispositivo em áreas onde sejam armazenados líquidos inflamáveis ou onde possam estar presentes vapores inflamáveis.
17. Sempre desconecte o dispositivo ao movê-lo de um local para outro.

INSTALAÇÃO EM POSIÇÃO PERMANENTE NO ANDAR

Antes de usar o dispositivo, os pés (fornecidos separadamente na caixa) devem ser encaixados no dispositivo. Estes estão na base do aquecedor usando os 4 parafusos autorroscantes fornecidos. Tome cuidado para garantir que eles estejam localizados corretamente nas extremidades inferiores das molduras laterais do dispositivo.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: AQUECEDOR DE CONVECÇÃO COM CONTROLE REMOTO

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Interruptor de energia | 2. Grade de saída de ar | 3. Grade de entrada de ar | 4. Pés |
| 5. Caixa | 6. Painel de Controle LCD | 7. Controle remoto | 8. Grade de ventilação do ventilador |
| 9. Compartimento para controle remoto | | | |

PAINEL DE CONTROLE

- | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| A. Botão liga / desliga | B. Botão de saída de calor | C. Botão TURBO FAN | D. Botão do temporizador 1-24 horas |
| E. Botão da unidade de temperatura | F. Botão de aumento da temperatura | G. Botão de diminuição da temperatura | |
| H. Indicador de proteção contra congelamento | I. Indicador TURBO FAN | J. Indicador de temperatura selecionado | |
| K. Indicador de temperatura ambiente | L. Indicador de tempo restante para desligar o dispositivo | | |

O modo de operação do controle remoto (7) é igual aos botões no painel de controle (6).

USO

1. Ligue o dispositivo pressionando manualmente o botão liga / desliga (1) no lado esquerdo do dispositivo.
 2. Pressione o botão liga / desliga (A) para iluminar o painel de controle (6), o dispositivo está pronto para operar agora.
 3. Para definir a saída de calor, pressione o botão de saída de calor (B) o número apropriado de vezes, a configuração necessária do nível de calor é alcançada:
 - pressionar uma vez significa baixa definição de calor - saída de calor de 1000 W, será mostrada no painel de controle,
 - pressionar duas vezes significa ajuste do calor médio - saída de calor de 1300 W, o valor será mostrado no painel de controle,
 - pressionar três vezes significa alta definição de calor - saída de calor de 2300W, o valor será mostrado no painel de controle,
 - pressionar quatro vezes significa que o dispositivo entra na função de proteção contra gelo, o indicador de floco de neve (H) será mostrado no painel de controle. O modo à prova de gelo está ativado, 5 ° C / 41 ° F é um valor de temperatura fixo, quando a temperatura ambiente está abaixo de 5 ° C / 41 ° F, o dispositivo inicia o modo de aquecimento automaticamente.
 4. Para ligar o ventilador TURBO, pressione o botão (C), o indicador do ventilador (I) acenderá. O ventilador começa a funcionar. Para parar o ventilador, pressione o botão (C) novamente.
 5. Para definir o período de tempo em que o dispositivo será desligado, você pode usar a função timer. Para programar um tempo de desligamento, pressione o botão do temporizador (D) o número apropriado de vezes para escolher o tempo de operação entre 1 e 24 horas. O dispositivo será desligado automaticamente após o período de tempo escolhido.
 6. Para definir as unidades de temperatura (F / C) que significa: F = Fahrenheit e C = Centígrado, pressione o botão de unidades de temperatura (E) o número apropriado de vezes até que a configuração necessária das unidades de temperatura seja alcançada.
 7. Para aumentar a configuração de temperatura, pressione o botão (F) o número apropriado de vezes até que a configuração de temperatura aumentada necessária seja atingida. A configuração de temperatura selecionada (J) é indicada no painel de controle. A faixa de temperatura é de 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Para diminuir a configuração de temperatura, pressione o botão (G) o número apropriado de vezes até que a configuração de temperatura reduzida necessária seja atingida. A configuração de temperatura selecionada (J) é indicada no painel de controle.
- Nota: o painel de controle (6) mostra sempre a última temperatura definida (J) e apresenta a temperatura ambiente (K). Se a função de aquecimento se desligar, a temperatura definida (J) foi atingida na área imediata do dispositivo.
9. Para desligar o dispositivo, pressione o botão liga / desliga (A) e depois desligue o botão liga / desliga (1).

Após cerca de 1 minuto da última ação, o painel de controle (6) para para acender, mas o dispositivo está operando de acordo com a última configuração.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Sempre desconecte o aparelho da tomada antes de limpá-lo.
2. Se durante a limpeza itens como o plugue de energia, o termostato, os contatos elétricos etc. forem embebidos antes de serem usados novamente, eles devem ser secos completamente.
3. Não use detergentes agressivos na forma de emulsões, loções, pastas, etc. para limpar o gabinete. Eles podem, entre outras coisas, remover as informações dos símbolos gráficos, como sinais, sinais de alerta etc.
4. Verifique se o dispositivo esfriou antes de limpar.
5. Quando o dispositivo não for utilizado por longos períodos, ele deve ser protegido contra poeira e armazenado em local seco e limpo.

DADOS TÉCNICOS:

Tensão: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Potência: 2000-2300W
Máx. Potência: 2300W IPX0



"Caution Hot Surface" - A temperatura das superfícies disponíveis pode ser maior quando o equipamento está funcionando, o que significa que os elementos do alojamento ficam muito quentes durante a operação durante a operação, !



SALVE CUIDADO !!!

"NÃO COBRE" - IMPORTÂNCIA DA INSCRIÇÃO A inscrição no dispositivo significa que o dispositivo não deve ser coberto com roupas, cobertores e outros produtos têxteis que possam causar ignição.



AVISO: Não use este equipamento perto de banheiras, chuveiros, piscinas e tanques de água semelhantes.



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!!

(LT) LIETUVIŲ

DĖMESIO:

Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui.

Prietaisas **NEGALIMA** naudoti komerciniam / profesionaliam naudojimui.

Prietaisas netinka naudoti lauke.

Dėmesio! Prieš naudodami būtina, kad perskaitytumėte šią naudojimo instrukciją, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų ir teisingai naudoti prietaisą. Laikykite šį vadovą ir laikykite jį taip, kad galėtumėte jį lengvai naudoti.

I. NAUDOJIMO SAUGUMO GAIRĖS

1. Prieš naudodami patikrinkite, ar vardinėje plokštelėje nurodyta įtampa atitinka vietinius druskingumo parametrus, tačiau nepamirškite, kad žymėjimas: AC- yra kintamoji srovė ir DC yra DC.
 2. Prijunkite prietaisą tik prie įžeminto maitinimo šaltinio 220-240V ~ 50/60 Hz.
 3. Prieš naudodami atjunkite ir ištiesinkite maitinimo laidą
 4. Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ir kištukas neturi matomų pažeidimų
 5. Prieš ir naudodami įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra ištemptas per atvirą liepsną ar kitą šilumos šaltinį ir aštirus kraštus, kurie gali sugadinti kabelio izoliaciją.
 6. Prieš pirmą kartą išimkite visas pakuotės dalis. Dėmesio! Jei korpusas yra su metalinėmis detalėmis, ant šių elementų gali būti ištempta šiek tiek matoma apsauginė folija, kuri taip pat turėtų būti pašalinta.
 7. Prietaisą neturėtų naudoti vaikai, asmenys, turintys ribotą fizinę, jutimo ar psichinę galią, be priežiūros ar patyrusių asmenų priežiūros ir visada laikantis šių nurodymų.
 8. Įranga nėra skirta naudoti su išoriniais laiko jungikliais arba atskiru nuotolinio valdymo sistema.
- ĮSPĖJIMAS:** Šią įrangą gali naudoti vaikai, vyresni nei 8 metų, ir asmenys, turintys ribotą fizinį, jutimo ar psichikos gebėjimą, arba asmenys, neturintys patirties ar žinių apie įrangą, TIK, jei tai daroma prižiūrint už juos atsakingam asmeniui. saugumą arba buvo suteikta instrukcija apie saugų prietaiso naudojimą ir žinoma apie su jo naudojimu susijusius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su įranga. Prietaiso valymas ir priežiūra neturėtų būti atliekami vaikams, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir yra prižiūrimi
9. Nepalikite prietaiso priežiūros be priežiūros.
 10. Nemerkite prietaiso ir maitinimo laido į vandenį ar kitus skysčius.
 11. Kai prietaisas nenaudojamas, jis visada turi būti atjungtas nuo maitinimo lizdo.
 12. Ištraukdami kištuką iš lizdo, niekada neištraukite maitinimo laido tik kištuku.

13. Į prietaisą neįdėkite NO METAL ITEMS

14. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo prietaiso naudojimo.

15. Atminkite, kad kai kurios prietaiso dalys ir spintelė darbo metu labai karšta, todėl būkite atsargūs ir nelieskite jų, galite sudeginti.

16. NIEKADA nenaudokite prietaiso eksploatacijos metu arba visiškai nevalykite

17. Atminkite, kad prietaiso šildymo elementai visiškai atvėsta.

18. Naudojamiesi prietaisu, užtikrinkite pakankamą erdvę virš ir aplink. Prietaisas darbo metu neturi liesti jokių lengvai užsiliepsnojančių objektų, pavyzdžiui, dekoracijų, popierinių rankšluosčių, užuolaidų, drabužių ir kt.

19. Vonios kambaryje įrengtas šildytuvas turi būti sumontuotas taip, kad jungtis ir kitas regulatorius negalėtų paliesti asmuo vonioje ar po dušu.

20. Aukšto aukščio įrenginių šildytuvuose skirtingų jungčių padėtys turi būti matomos nuo 1 m atstumo.

21. Įrengus šildytuvą, šildytuvo dangos ženklینimas turi būti matomas

22. Prietaiso negalima laikyti šalia degių medžiagų, tokių kaip užuolaidos ir pan., Laikykitės 1 m atstumo nuo baldų, sienų ar kitų daiktų.

23. Prietaisas negali būti naudojamas su išoriniais laiko jungikliais ar kitomis atskiromis nuotolinio valdymo sistemomis

24. Saugokite prietaisą nuo atmosferos sąlygų (lietaus, saulės ir kt.) Arba naudokite didelės drėgmės sąlygomis (vonios kambariuose, drėgnuose kempinguose)

25. Periodiškai patikrinkite maitinimo laidų būklę. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jis turi būti pakeistas specializuota remonto įstaiga, kad būtų išvengta pavojaus

26. Nenaudokite prietaiso šalia degių medžiagų

Elektros instaliacijai rekomenduojama įrengti automatinį liekamosios srovės grandinės pertraukiklį su 30 mA pradine srove, kad būtų užtikrintas didesnis saugumas.

Pastaba: jei pažeistas maitinimo laidas arba maitinimo kištukas, jį visada reikia pakeisti ar remontuoti specializuotoje remonto dirbtuvėje.

II. ĮSPĖJIMAI

1. Niekada nenaudokite prietaiso, jei jis sugadintas arba neveikia tinkamai.

2. Niekada nenaudokite prietaiso, jei jis nukrito nuo aukščio ir parodo matomus pažeidimo požymius.

3. Nenaudokite prailginimo laidų ar kitų elektros lizdų, kurie neatitinka galiojančių standartų ir elektros taisyklių.

4. Bet kokių dalių remontą, išmontavimą ar pakeitimą visada turi atlikti specializuota įmonė.

5. Jei prietaisas ir elementai, pvz., Elektriniai kontaktai, yra šlapūs, prieš naudojant prietaisą ir jo komponentus, kištuką arba kabelį reikia išdžiovinti.

6. Nenaudokite prietaiso šlapiomis rankomis.

7. Jei yra pavojus, kad prietaisas bus sugadintas NIEKADA nebandykite pataisyti prietaiso.

8. Niekada nuplaukite prietaisą po tekančiu vandeniu arba taip, kad į jį patektų vanduo.

9. Nenaudokite gamintojo rekomenduojamų priedų. Jie gali kelti pavojų naudotojui ir gali sugadinti įrenginį.

10. Prieš saugodami įsitikinkite, kad prietaisas atvės.

11. Naudojimo metu nelieskite korpuso. Veikimo metu naudokite tik rankenėles ir jungiklius.

Išjungę palaukite, kol prietaisas atvės.

12. **ATSARGIAI!** Kai kurios šio prietaiso dalys gali labai įkaisti veikimo metu ir sukelti nudegimus.

III. PRIEŠ PIRMĄ NAUDOJIMĄ

1. Išimkite visą pakavimo medžiagą ir ištiesinkite maitinimo laidą

2. Įrengimo metu prietaisas jokiū būdu negali būti padengtas izoliacine medžiaga ar panašia medžiaga

3. Montuojant prietaisą, sijos ir gegnės neturėtų būti įjaustytos ar supjaustytos

4. Prieš pirmą kartą naudodami perskaitykite visas naudojimo instrukcijas.

5. Patikrinkite, ar etiketėje nurodyta įtampa atitinka jūsų tinklo elektros tinklo įtampa

6. Nenaudokite prietaiso, jei kojos nėra tinkamai pritvirtintos

7. Maitinimo laidą laikykite toliau nuo karšto prietaiso korpuso.

8. Prietaisas nėra skirtas naudoti vonios kambariuose, skalbimo vietose ar panašiose patalpose. Niekada nestatykite prietaiso ten, kur jis gali nukristi į vonią ar kitą vandens indą.

9. Nenaudokite lauke.

10. Dirbdami nedėkite jokių daiktų šalia prietaiso išleidimo grotelių ar oro įsiurbimo angų.

11. Nedėkite prietaiso ant kilimų, turinčių labai aukštus plaukus.

12. Visada įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas ant tvirto lygaus paviršiaus. Įsitikinkite, kad prietaisas nėra šalia užuolaidų ar baldų, nes tai gali sukelti gaisro pavojų.

13. Nestatykite prietaiso priešais sieninį lizdą arba iškart po juo.

14. Nedėkite po langų.

15. Nekiškite jokių daiktų per prietaiso šildytuvo išleidimo angą ar oro įsiurbimo grotelės.

16. Nenaudokite prietaiso vietose, kur laikomi degūs skysčiai arba kur gali būti degių garų.

17. Perkeldami įrenginį iš vienos vietos į kitą, visada atjunkite jį nuo elektros tinklo.

ĮRENGIMAS NUSTATYTOS POZICIJOS GRINDYJE

Prieš naudodamiesi prietaisu, prie jo turite prisegti kojas (tiesiamos atskirai dėžutėje). Jie yra prie šildytuvo pagrindo naudojant 4 pateiktus savisriegius varžtus. Rūpinkitės, kad jie būtų tinkamai išdėstyti aparato liejinių apatiniuose galuose.

PRODUKTO APRĄŠYMAS: KONVEKTYVINIS ŠILDYTVAS SU Nuotolinio valdymo pultu

- | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------|
| 1. Maitinimo jungiklis | 2. Oro išleidimo tinkelis | 3. Oro įleidimo tinkelis | 4. Pėdos |
| 5. Korpusas | 6. Valdymo skydo skystųjų kristalų ekranas | | |
| 7. Nuotolinio valdymo pultas | 8. Ventilatoriaus ventiliacijos tinkelis | 9. Nuotolinio valdymo skyrius | |

VALDYMO PADALIS

- A. Maitinimo mygtukas B. Šilumos išvesties mygtukas
C. TURBO FAN mygtukas D. Laikmačio mygtukas 1-24 val
E. Temperatūros vieneto mygtukas F. Temperatūros padidinimo mygtukas
G. Temperatūros mažinimo mygtukas H. Apsaugos nuo užšalimo indikatorius
I. TURBO FAN indikatorius J. Pasirinktas temperatūros indikatorius
K. Kambario temperatūros indikatorius L. Likęs laiko indikatorius prietaisui išjungti

Nuotolinio valdymo pulto (7) veikimo būdas sutampa su mygtukais valdymo skydelyje (6).

NAUDOJIMAS

1. Įjunkite įrenginį, ranka paspausdami maitinimo jungiklį (1), esantį kairėje prietaiso pusėje.

2. Paspauskite maitinimo mygtuką (A), norėdami apšviesti valdymo pultą (6), prietaisas yra paruoštas darbui dabar.

3. Norėdami nustatyti šilumos našumą, paspauskite šilumos išėjimo mygtuką (B) atitinkamą skaičių kartų, kad būtų pasiektas reikiamas šilumos lygio nustatymas:

- Vienkartinis paspaudimas reiškia žemą šilumos nustatymą - 1000 W šilumos išėja, ji bus rodoma valdymo skydelyje,

- du kartus paspaudus reiškia vidutinio šilumos nustatymą - 1300 W šilumos išėja, vertė bus rodoma valdymo skydelyje,

- tris kartus paspaudus reiškia aukštą šilumos nustatymą - 2300 W šilumos išėja, vertė bus rodoma valdymo skydelyje,

- Keturis kartus paspaudus prietaisas įsijungs į apsaugos nuo užšalimo funkciją, valdymo skydelyje pasirodys snaigės indikatorius (H).

Įjungtas šalčiui atsparus režimas, 5 ° C / 41 ° F yra fiksuota temperatūros vertė, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 5 ° C / 41 ° F, prietaisas automatiškai įjungs šilumos režimą.

4. Norėdami įjungti TURBO ventilatorių, paspauskite mygtuką (C), išžiėbs ventilatoriaus indikatorius (I). Ventilatorius pradeda veikti.

Norėdami sustabdyti ventilatorių, dar kartą paspauskite mygtuką (C).

5. Norėdami nustatyti, kiek laiko prietaisas išsijungs, galite naudoti laikmačio funkciją. Norėdami iš anksto nustatyti išjungimo laiką, paspauskite laikmačio mygtuką (D) atitinkamą kartų skaičių, kad pasirinktumėte veikimo laiką tarp 1-24 valandų. Po pasirinkto laiko

prietaisas automātiski iēšijungs.

6. Norēdami nustatyti temperatūros vienetus (F / C), tai reiškia: F = Farenheitas ir C = Celsijaus laipsnis paspauskite temperatūros vienetų mygtuką (E) atitinkamą skaičių kartu, kol bus pasiektas reikiamas temperatūros vienetų nustatymas.

7. Norėdami padidinti temperatūros nustatymą, paspauskite mygtuką (F) atitinkamą skaičių kartu, kol bus pasiektas reikiamas padidintos temperatūros nustatymas. Pasirinktas temperatūros nustatymas (J) nurodomas valdymo skydelyje. Temperatūros diapazonas yra 5-37 ° C / 41-99 ° F.

8. Norėdami sumažinti temperatūros nustatymą, paspauskite mygtuką (G) atitinkamą skaičių kartu, kol bus pasiektas reikiamas sumažintos temperatūros nustatymas. Pasirinktas temperatūros nustatymas (J) nurodomas valdymo skydelyje.

Pastaba: valdymo skydelyje (6) visada rodoma paskutinė nustatyta temperatūra (J) ir nurodoma kambario temperatūra (K). Jei šilumos funkcija išsijungia, nustatyta temperatūra (J) buvo pasiekta artimiausioje prietaiso vietoje.

9. Norėdami išjungti įrenginį, paspauskite maitinimo mygtuką (A) ir kitą kartą išjunkite maitinimo jungiklį (1).

Po maždaug 1 minutės paskutinio veiksmo valdymo skydelis (6) nustos šviesti, tačiau prietaisas veikia pagal paskutinį nustatymą.
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

1. Prieš valydami, visada atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo.

2. Jei valydami tokius daiktus, kaip maitinimo kištukas, termostatas, elektros kontaktai ir pan., Prieš vėl naudodami, jie turi būti gerai išdžiovinti.

3. Korpuso valymui nenaudokite agresyvių valiklių, tokių kaip emulsijos, losjonai, pastos ir kt. Jie, be kita ko, gali pašalinti informacinius grafinius simbolius, tokius kaip ženklai, įspėjamieji ženklai ir kt.

4. Prieš valydami įsitikinkite, kad prietaisas atvėso.

5. Kai prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, jį reikia apsaugoti nuo dulkių ir laikyti švarioje, sausoje vietoje.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Įtampa: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Galia: 2000–2300 W

Maks. Galia: 2300W

IPX 0



Įspėjimas karšto paviršiaus* - prieinamų paviršių temperatūra gali būti didesnė, kai įranga veikia, o tai reiškia, kad eksploatacijos metu korpuso elementai tampa labai karšti, SAVE CAREFUL !!!



„NEGALIMA“ - ĮRAŠYMAS SVARBU Įrašas ant prietaiso reiškia, kad prietaisas neturi būti padengtas drabužiais, antklodėmis ir kitais tekstilės gaminiiais, kurie gali sukelti uždegimą.



ĮSPĖJIMAS: Nenaudokite šios įrangos šalia vonių, dušų, baseinų ir panašių vandens rezervuarų.



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirtą 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. Nemesti prietaiso į buitinių atliekų konteinerį!

(LV) LATVIEŠU

UZMANĪBU:

Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājās.

Ierīce nav paredzēta komerciālai / profesionālai lietošanai.

Ierīce nav piemērota lietošanai ārpus telpām.

Uzmanību! Pirms lietošanas ir svarīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem un ierīces pareizas izmantošanas. Saglabājiet šo rokasgrāmatu un glabājiet to tā, lai to varētu viegli izmantot.

I. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

1. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai datu plāksnītē norādītais spriegums atbilst vietējiem sāļuma parametriem, bet atcerieties, ka marķējums: AC- ir maiņstrāva un DC ir DC.

2. Savienojiet ierīci tikai ar iezemētu 220-240V ~ 50/60 Hz kontaktligzdu.

3. Pirms lietošanas atvienojiet un iztaisnot strāvas vadu

4. Pārliedcinieties, vai strāvas vadam un spraudnim nav redzamu bojājumu

5. Pirms un pirms lietošanas pārliedcinieties, vai strāvas vads nav izstiepts uz atklātas liesmas

vai cita siltuma avota un asu malu, kas var sabojāt kabeļa izolāciju.

6. Pirms pirmās lietošanas izņemiet visus iepakojuma komponentus. Uzmanību! Ja korpusā ir metāla daļas, uz šiem elementiem var izstiept viegli redzamu aizsargplēvi, kas arī ir jānoņem.

7. Ierīci nedrīkst izmantot bērni, personas ar ierobežotu fizisko, sensoro vai garīgo spēju bez pilnvarotu vai pieredzējušu personu uzraudzības un vienmēr saskaņā ar šīm instrukcijām.

8. Iekārta nav paredzēta lietošanai ar ārējiem laika slēdžiem vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

BRĪDINĀJUMS: Šo aprīkojumu var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un personas ar ierobežotu fizisko, sensoro vai garīgo spēju, vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanu par aprīkojumu, **TIKAI**, ja to dara persona, kas ir atbildīga par viņu vai ir sniegti norādījumi par ierīces drošu lietošanu un ir informēti par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu. Bērni nedrīkst spēlēt ar aprīkojumu. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem un tiek uzraudzīti

9. Neatstājiet ierīci darba laikā bez uzraudzības.

10. Nenovietojiet ierīci un strāvas vadu ūdenī vai citos šķidrumos.

11. Kad ierīce netiek izmantota, tā vienmēr ir jāatvieno no strāvas kontaktligzdas.

12. Izvelkot kontaktdakšu no kontaktligzdas, nekad neizvelciet strāvas vadu tikai ar spraudni.

13. Nenovietojiet **NO METAL ITEMS** ierīcē

14. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas rezultātā.

15. Jāatceras, ka dažas ierīces daļas un skapis darba laikā kļūst ļoti karsti, tāpēc esiet uzmanīgi un nepieskarieties tiem, jūs varat sadedzināt.

16. **NEKAD NEKĀDIET** ierīci ierīces darbības laikā vai tad, kad tā pilnībā neatdziest

17. Atcerieties, ka ierīces sildelementi pilnībā atdziest.

18. Lietojot ierīci, nodrošiniet pietiekamu vietu virs un apkārt. Darba laikā ierīce nedrīkst pieskarties viegli uzliesmojošiem priekšmetiem, piemēram, rotājumiem, papīra dvieļiem, aizkariem, apģērbam utt.

19. Vannas istabā uzstādītais sildītājs jāuzstāda tā, lai cilvēks, kas atrodas vannā vai zem dušas, nevarētu pieskarties savienotājiem un citiem regulatoriem.

20. Augsta augstuma ķermeņu sildītājos dažādu savienotāju pozīciju pozīcijām jābūt redzamām no 1 m attāluma.

21. Pēc sildītāja uzstādīšanas ir jābūt redzamam sildītāja pārklājuma marķējumam

22. Ierīci nedrīkst novietot viegli uzliesmojošu materiālu, piemēram, aizkaru, tuvumā. Turiet 1 m attālumā no mēbelēm, sienām vai citiem priekšmetiem.

23. Ierīci nevar izmantot ar ārējiem laika slēdžiem vai citām atsevišķām tālvadības sistēmām

24. Nepakļaujiet ierīci atmosfēras apstākļiem (lietus, saule uc) vai lietošanai augstā mitruma apstākļos (vannas istabas, mitras kempinga mājas).

25. Regulāri pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ar speciālistu remontdarbnieku, lai izvairītos no bīstamības

26. Nelietojiet ierīci pie viegli uzliesmojošiem materiāliem

Elektroinstalācijai ir ieteicams aprīkot ar automātisku atlikušo strāvas padeves slēdzi ar 30mA iedarbināšanas strāvu, lai palielinātu drošību.

Piezīme: ja ir bojāts strāvas vads vai strāvas kontaktdakša, to vienmēr vajadzētu nomainīt vai remontēt specializētā remontdarbnīcā.

II. BRĪDINĀJUMI

1. Nekad nelietojiet ierīci, ja tā ir bojāta vai nedarbojas pareizi.
2. Nekad nelietojiet ierīci, ja tā ir nokritisies no augstuma un redzamas bojājumu pazīmes.
3. Neizmantojiet pagarinātājus vai citus elektrības kontaktus, kas neatbilst piemērojamiem standartiem un elektriskajiem noteikumiem.
4. Jebkuru daļu remontu, demontāžu vai nomaiņu vienmēr veic specializēta iekārta.
5. Ja ierīce un elementi, piemēram, elektriskie kontakti, ir slapji, pirms ierīces un tā sastāvdaļu lietošanas kontaktdakšu vai kabeli drīkst žāvēt.
6. Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām.
7. Ja pastāv risks, ka ierīce ir bojāta NEKAD mēģiniet paši labot ierīci.
8. Nekad nomazgājiet ierīci zem tekoša ūdens vai tādā veidā, lai tajā ieplūst ūdens.
9. Nelietojiet piederumus, kurus nav ieteicis ražotājs. Tie var radīt briesmas lietotājam un var sabojāt ierīci.
10. Pirms uzglabāšanas pārlicinieties, vai ierīce ir atdzisis.
11. Lietošanas laikā nepieskarieties korpusam. Darbības laikā izmantojiet tikai pogas un slēdžus. Pēc izslēgšanas pagaidiet, līdz ierīce atdziest.
12. **UZMANĪBU!** Dažas šīs ierīces daļas darbības laikā var kļūt ļoti karstas un izraisīt apdegumus.

III. PIRMS LIETOŠANAS

1. Noņemiet visu iepakojuma materiālu un iztaisnojiet strāvas vadu
2. Uzstādīšanas laikā ierīce nekādā gadījumā nedrīkst būt pārklāta ar izolācijas materiālu vai līdzīgu materiālu
3. Montējot ierīci, sijas un spāres nedrīkst sagriezt vai sagriezt
4. Pirms pirmās lietošanas izlasiet visas lietošanas instrukcijas.
5. Pārbaudiet, vai produkta ratiņu marķējumā norādītais spriegums atbilst jūsu mājas elektrotīkla spriegumam
6. Nelietojiet ierīci tikai tad, ja pēdas ir pareizi piestiprinātas
7. Neļaujiet elektrotīklam atrasties prom no ierīces karstā korpusa.
8. Ierīce nav paredzēta izmantošanai vannas istabās, veļas mazgāšanas vietās vai līdzīgās telpās. Nekad nenovietojiet ierīci tur, kur tā var nokrist vannā vai citā ūdens traukā.
9. Nelietojiet ārpus telpām.
10. Darbojoties, novietojiet priekšmetus tuvu izplūdes režģiem vai ierīces gaisa ieplūdes atverēm.
11. Novietojiet ierīci uz paklājiem ar ļoti augstiem matiņiem.
12. Vienmēr pārlicinieties, vai ierīce ir novietota uz stingras, līdzenas virsmas. Pārlicinieties, ka ierīce nav novietota tuvu aizkariem vai mēbelēm, jo tas var radīt ugunsbīstamību.
13. Novietojiet ierīci sienas kontaktlīdždas priekšā vai tieši zem tās.
14. Novietojiet zem loga.
15. Neievietojiet priekšmetus caur ierīces sildītāja izeju vai gaisa ieplūdes režģiem.
16. Nelietojiet ierīci vietās, kur glabā uzliesmojošus šķidrumus vai kur var atrasties uzliesmojoši izgarojumi.
17. Pārvietojot ierīci no vienas vietas uz otru, vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla.

UZSTĀDĪŠANA STĀVOKĻA STĀVVADĀ

Pirms ierīces lietošanas tai ir jāpiestiprina pēdas (kas piegādātas atsevišķi kastē). Tie atrodas pie sildītāja pamatnes, izmantojot 4 komplektācijā iekļautās pašvītņojošas skrūves. Pārlicinieties, vai tie ir pareizi novietoti ierīces sānu veidņu apakšējos galos.

RAŽOJUMA APRAKSTS: KONVENCIJAS Sildītājs ar tālvadības kontroli

- | | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. Strāvas slēdzis | 2. Gaisa izplūdes režģis | 3. Gaisa ieplūdes režģis | 4. Pēdas |
| 5. Apvalks | 6. Vadības paneļa LCD | 7. Tālvadības pults | 8. Ventilatora režģis |

9. Nodalījums tālvadībai

VADĪBAS PANELIS

- | | |
|------------------------------------|--|
| A. Barošanas poga | B. Siltuma izvades poga |
| C. TURBO FAN poga | D. Taimera poga 1-24 stundas |
| E. Temperatūras vienības poga | F. Temperatūras paaugstināšanas poga |
| G. Temperatūras pazemināšanas poga | H. Aizsardzības pret sals indikators |
| I. TURBO FAN indikators | J. Izvēlētais temperatūras indikators |
| K. Istabas temperatūras indikators | L. Atlikušā laika indikators ierīces izslēgšanai |

Tālvadības pults (7) darbības veids ir tāds pats kā vadības paneļa (6) pogām.

LIETOŠANA

1. Ieslēdziet ierīci, ar roku nospiežot barošanas slēdzi (1) ierīces kreisajā pusē.
 2. Nospiediet barošanas pogu (A), lai apgaismotu vadības paneli (6), ierīce ir gatava darbam tagad.
 3. Lai iestatītu siltuma izlaidi, atbilstošu reizu skaitu nospiediet siltuma izvades pogu (B), tiek sasniegts nepieciešamais siltuma līmeņa iestatījums:
 - vienreizēja nospiešana nozīmē zemu siltuma iestatījumu - 1000 W siltuma jauda, tas tiks parādīts vadības panelī,
 - divas reizes nospiežot nozīmē vidēja siltuma iestatījumu - 1300W siltuma jauda, vērtība tiks parādīta vadības panelī,
 - trīs reizes nospiežot nozīmē augstu siltuma iestatījumu - 2300 W siltuma jauda, vērtība tiks parādīta vadības panelī,
 - četras reizes nospiežot nozīmē, ka ierīce darbojas pretaizsaldšanas funkcijā, vadības panelī tiks parādīts sniegpārslas indikators (H), ieslēgts sala izturīgs režīms, 5 ° C / 41 ° F ir fiksēta temperatūras vērtība, kad vides temperatūra ir zemāka par 5 ° C / 41 ° F, ierīce automātiski uzsāks sildīšanas režīmu.
 4. Lai ieslēgtu TURBO ventilatoru, nospiediet pogu (C), iedegas ventilatora indikators (I). Ventilators sāk darboties. Lai apturētu ventilatoru, vēlreiz nospiediet pogu (C).
 5. Lai iestatītu laika periodu, kurā ierīce izslēgsies, varat izmantot taimera funkciju. Lai iepriekš iestatītu izslēgšanās laiku, nospiediet taimera pogu (D) atbilstošu reizu skaitu, lai izvēlētos darbības laiku no 1-24 stundām. Pēc izvēlēta laika perioda ierīce automātiski izslēgsies.
 6. Lai iestatītu temperatūras mērvienības (F / C), tas nozīmē: F = Fahrenheit un C = Centigrade, spiediet temperatūras mērvienību pogu (E) atbilstošu reizu skaitu, līdz tiek sasniegts nepieciešamais temperatūras vienību iestatījums.
 7. Lai palielinātu temperatūras iestatījumu, nospiediet pogu (F) tik reizu, līdz tiek sasniegts nepieciešamais paaugstināts temperatūras iestatījums. Izvēlētais temperatūras iestatījums (J) tiek norādīts vadības panelī. Temperatūras diapazons ir 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Lai samazinātu temperatūras iestatījumu, atbilstošu reizu skaitu nospiediet pogu (G), līdz tiek sasniegts nepieciešamais pazemināts temperatūras iestatījums. Izvēlētais temperatūras iestatījums (J) tiek norādīts vadības panelī.
- Piezīme: vadības panelis (6) vienmēr parāda pēdējo iestatīto temperatūru (J) un parāda telpas temperatūru (K). Ja siltuma funkcija pati izslēdzas, iestatītā temperatūra (J) bija sasniegta ierīces tiešā tuvumā.
9. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet barošanas pogu (A) un pēc tam izslēdziet barošanas slēdzi (1).

Pēc aptuveni 1 minūtes pēdējās darbības vadības panelis (6) pārstāj degt, bet ierīce darbojas atbilstoši pēdējam iestatījumam.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

1. Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrības kontaktligzdas.
2. Ja tīrīšanas laikā priekšmeti, piemēram, strāvas kontaktdakša, termostats, elektriskie kontakti utt. Tiek iemērc pirms atkārtotas lietošanas, tie ir rūpīgi jāizžāvē.
3. Korpusa tīrīšanai nelietojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus emulsiju, losjonu, pastas utt. Veidā. Cita starpā viņi var noņemt informācijas grafiskos simbolus, piemēram, zīmes, brīdinājuma zīmes utt.
4. Pirms tīrīšanas pārļiecinieties, vai ierīce ir atdzisusi.
5. Ja ierīci ilgstoši nelieto, tā jāaizsargā pret putekļiem un jāuzglabā tīrā, sausā vietā.

TEHNISKIE DATI:

Spriegums: 220-240V ~ 50 / 60Hz Jauda: 2000-2300W Maks. Jauda: 2300W IPX 0



"Uzmanīgi karstā virsma" - pieejamo virsmu temperatūra var būt lielāka, kad darbojas iekārta, kas nozīmē, ka ekspluatācijas laikā korpusa elementi kļūst ļoti karsti, SAVE CAREFUL!



"NEIZMANTOJIET" - UZRAUDZĪBAS SVARĪBA Ieraksts uz ierīces nozīmē, ka ierīce nav pārklāta ar apģērbu, segām un citiem tekstilizstrādājumiem, kas var izraisīt aizdegšanos.



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet šo aprīkojumu vannas, dušas, peldbaseinu un līdzīgu ūdens tvertņu tuvumā.



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (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!

TÄHELEPANU:

Seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.

Seade ei ole mõeldud äriliseks / professionaalseks kasutamiseks.

Seade ei sobi kasutamiseks välitingimustes.

Tähelepanu! Enne kasutamist on oluline, et te lugeksid need kasutusjuhendid läbi, et vältida õnnetusi ja seadme õiget kasutamist. Hoidke see käsiraamat ja hoidke seda nii, et saaksite seda hõlpsasti kasutada.

I. KASUTUSOHUTUSE SUUNISED

1. Enne kasutamist kontrollige, kas andmesildil märgitud pinge vastab kohalikele soolsuse parameetritele, kuid pidage meeles, et märgistus: vahelduvvool on vahelduvvool ja alalisvool on alalisvool.

2. Ühendage seade ainult maandusega 220-240 V ~ 50/60 Hz.

3. Enne kasutamist eemaldage ja ühendage toitejuhe

4. Veenduge, et toitejuhe ja pistik ei oleks nähtavalt kahjustatud

5. Enne kasutamist ja selle ajal veenduge, et toitejuhe ei oleks üle avatud leegi või muu soojusallika ega teravate servade, mis võivad kahjustada kaabli isolatsiooni.

6. Enne esmakordset kasutamist eemaldage kõik pakendikomponendid. Tähelepanu! Metallosadega korpuse korral võib nendel elementidel venitada kergelt nähtavat kaitsekile, mis tuleb samuti eemaldada.

7. Seadet ei tohiks kasutada lapsed, piiratud füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikud ilma volitatud või kogunud isikute järelevalveta ning alati vastavalt käesolevale juhendile.

8. Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks väliste ajakommutaatoritega või eraldi kaugjuhtimissüsteemiga.

HOIATUS: Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsilise, sensoorse või vaimse võimega isikud või isikud, kellel ei ole kogemusi või teadmisi seadmete kohta, ainult siis, kui see toimub nende eest vastutava isiku järelevalve all. Ohutust või on antud juhised seadme ohutu kasutamise kohta ja on teadlikud selle kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Seadme puhastamist ja hooldust ei tohi teha lapsed, välja arvatud juhul, kui nad on üle 8-aastased ja neid jälgitakse

9. Ärge jätke seadet töötamise ajal järelevalveta.

10. Ärge kastke seadet ja toitejuhet veega ega muudesse vedelikesse.

11. Kui seadet ei kasutata, tuleb see alati vooluvõrgust lahti ühendada.

12. Pistiku pistikupesast tõmmates ärge kunagi tõmmake toitejuhet ainult pistikust.

13. Ärge asetage seadmesse NO METAL ITEMS

14. Tootja ei vastuta seadme ebaõigest kasutamisest tulenevate kahjude eest.

15. Tuleb meeles pidada, et mõned seadme osad ja kapp töö ajal on väga kuumad, seega olge ettevaatlikud ja ärge puudutage neid, võite põletada.

16. ÄRGE KUNAGI katke seadet töö ajal või siis, kui see täielikult ei jahtu

17. Pidage meeles, et seadme küttekehad võtavad täielikult jahtuda.

18. Seadme kasutamisel veenduge, et selle kohal ja ümber on piisavalt ruumi. Seade ei tohi töö ajal puudutada kergesti süttivaid esemeid, nagu kaunistused, paberist käterätikud, kardinad, riided jne.

19. Vannitoas paigaldatud küttekeha tuleb paigaldada nii, et vanni või duši all olev isik ei saaks ühendust ja teisi regulaatoreid puudutada.

20. Kõrge kõrgusega kinnitusdetailide küttekehad peavad ühenduste erinevate asendite asendid olema nähtavad 1 m. kaugusel.

21. Kütteseadme katte märgistus peaks olema nähtav pärast kütteseadme paigaldamist

22. Te ei tohi seadet asetada tuleohtlike materjalide, näiteks kardinade jne lähedusse. Hoidke sisustuse, seinte või muude esemete kaugusel 1 m. kaugusel.

23. Seadet ei saa kasutada väliste ajakommutaatorite või muude eraldi kaugjuhtimissüsteemidega

24. Ärge jätke seadet atmosfääritingimustesse (vihma, päikese jms) või kasutage kõrge niiskuse tingimustes (vannituba, niisked telkimismajad).

25. Kontrollige regulaarselt toitejuhtme seisukorda. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vältimiseks asendada spetsiaalse remonditöökojaga

26. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide läheduses

Ohutuse tagamiseks on soovitatav, et elektripaigaldis oleks varustatud automaatse 30 mA vooluvoolu kaitselülitiga.

Märkus: Kui toitejuhe või toitepistik on kahjustatud, tuleb seda alati asendada või remontida spetsialiseeritud remonditöökoda.

II. HOIATUSED

1. Ärge kunagi kasutage seadet, kui see on kahjustatud või ei tööta korralikult.

2. Ärge kunagi kasutage seadet, kui see on enne kõrgust langenud ja näitab nähtavaid kahjustusi.

3. Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega muid pistikupesasid, mis ei vasta kehtivatele standarditele ja elektriseadustele.

4. Kõikide osade remont, demonteerimine või väljavahetamine peaks alati toimuma spetsialiseeritud rajatise poolt.

5. Kui seade ja sellised elemendid nagu elektrilised kontaktid on märjad, tuleb enne seadme ja selle osade kasutamist kuivatada pistik või kaabel.

6. Ärge kasutage seadet märgade kätega.

7. Kui on oht, et seade on kahjustatud, ärge kunagi proovige seadet ise parandada.

8. Ärge kunagi peske seadet voolava vee all või sellisel viisil, et vesi tilguks.

9. Ärge kasutage lisaseadmeid, mida tootja ei soovita. Need võivad põhjustada kasutajale ohtu ja võivad seadet kahjustada.

10. Veenduge, et seade oleks enne ladustamist jahtunud.

11. Ärge puudutage korpust kasutamise ajal. Kasutage töötamise ajal ainult nuppe ja lüliteid. Pärast väljalülitamist oodake, kuni seade jahtub.

12. ETTEVAATUST. Mõned seadme osad võivad töötamise ajal väga kuumaks muutuda ja

põhjustada põletusi.

III. ENNE ESIMESE KASUTAMIST

1. Eemaldage kõik pakkematerjalid ja sirutage toitejuhe
2. Seadet ei tohi paigaldamise ajal katta isolatsioonimaterjaliga või sarnase materjaliga
3. Seadme kokkupanemisel ei tohiks talasid ega sarikaid lõigata ega lõigata
4. Enne esimest kasutamist lugege kõik kasutusjuhendid.
5. Kontrollige, kas toote rattamärgiselt olev pinge vastab teie koduvõrgu pingele
6. Ärge kasutage seadet enne, kui jalad on korralikult kinnitatud
7. Hoidke toitejuhe seadme kuumast kehast eemal.
8. Seade pole ette nähtud kasutamiseks vannitubades, pesuruumides ega sarnastes siseruumides. Ärge kunagi asetage seadet sinna, kus see võib kukkuda vanni või muusse veeanumasse.
9. Ärge kasutage väljas.
10. Töö ajal ärge asetage esemeid väljalaskevõrede ega seadme sisselaskeava lähedusse.
11. Ärge asetage seadet väga kõrgete karvadega vaipadele.
12. Veenduge alati, et seade oleks asetatud kindlale pinnale. Veenduge, et seade ei asetseks kardinade või mööbli lähedal, kuna see võib põhjustada tuleohtu.
13. Ärge asetage seadet seinakontakti ette ega vahetult selle alla.
14. Ärge asetage akna alla.
15. Ärge sisestage esemeid seadme küttekeha väljalaskeava või õhu sisselaskevõrede kaudu.
16. Ärge kasutage seadet kohtades, kus hoitakse tuleohtlikke vedelikke või kus võivad olla tuleohtlikud aured.
17. Ühendage seade ühest kohast teise teisaldamisel alati vooluvõrgust.

PAIGALDAMINE PÕRANDALISEL POOLE

Enne seadme kasutamist tuleb jalad (karbis eraldi tamida) seadme külge kinnitada. Need asetsevad kaasasoleva 4 isekeermestava kruvi abil kerise põhja külge. Hoolitsege selle eest, et need paikneksid seadme külgiistude alumises otsas õigesti.

TOOTE KIRJELDUS: KAUGJUHTIMISEGA KONTSEKTSIOONISOOJUS

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Toitelüliti | 2. Õhu väljalaskevõrk | 3. Õhu sisselaskevõre | 4. Jalad |
| 5. Korpus | 6. Juhtpaneeli LCD | 7. Kaugjuhtimispuult | 8. Ventilatori ventilatsioonivõrk |
| 9. Kamber puldi jaoks | | | |

KONTROLLPANEEL

- | | |
|---------------------------------|---|
| A. Toitenupp | B. Soojusväljundi nupp |
| C. TURBO FAN nupp | D. Taimerinupp 1-24 tundi |
| E. Temperatuuri mõõtmise nupp | F. Temperatuuri tõstmise nupp |
| G. Temperatuuri alandamise nupp | H. Külmakaitse indikaator |
| I. TURBO FAN indikaator | J. Valitud temperatuurinäidik |
| K. Toatemperatuuri indikaator | L. Seadme väljalülitamiseks järelejäänud aja indikaator |

Kaugjuhtimispuuldi (7) toimimisviis on sama mis juhtpaneeli (6) nuppudega.

KASUTAMINE

1. Lülitage seade sisse, vajutades käsitsi toitelüliti (1) seadme vasakul küljel.
 2. Vajutage toitenuppu (A), et valgustada juhtpaneeli (6), seade on nüüd töövalmis.
 3. Soojusvõimsuse seadistamiseks vajutage soovitud väljundnuppu (B) mitu korda, saavutatakse vajalik soojuse taseme seadistus:
 - ühekordne vajutamine tähendab madala kuumuse seadistust - 1000 W soojusvõimsus, see kuvatakse juhtpaneelil,
 - kaks korda vajutamine tähendab keskmise kuumuse seadistust - 1300 W soojusvõimsus, väärtus kuvatakse juhtpaneelil,
 - kolm korda vajutamine tähendab kõrge kuumuse seadistust - 2300 W soojusvõimsust, väärtus kuvatakse juhtpaneelil,
 - neli korda vajutamine tähendab, et seade saab külmakaitsefunktsiooni, siis kuvatakse juhtpaneelil lumehelbe indikaator (H). Külmakindel režiim on sisse lülitatud, 5 ° C / 41 ° F on fikseeritud temperatuuriväärtus. Kui keskkonna temperatuur on alla 5 ° C, käivitab seade kuumutusrežiimi automaatselt.
 4. TURBO ventilatori sisselülitamiseks vajutage nuppu (C), ventilatori indikaator (I) põleb. Ventilator hakkab tööle. Ventilatori peatamiseks vajutage uuesti nuppu (C).
 5. Seadme väljalülitusperioodi määramiseks võite kasutada taimerifunktsiooni. Lülitusaja eelseadistamiseks vajutage taimerinuppu (D) mitu korda, et valida tööaeg vahemikus 1-24 tundi. Pärast valitud aja möödumist lülitub seade automaatselt välja.
 6. Temperatuuri ühikute (F / C) seadistamiseks, mis tähendab: F = Fahrenheit ja C = Celsiuse järk, vajutage temperatuuri mõõtühikute nuppu (E) vajalik arv kordi, kuni saavutatakse vajalik temperatuurühikute seadistus.
 7. Temperatuuri seadistamiseks vajutage nuppu (F) mitu korda, kuni saavutatakse nõutav temperatuuritase. Valitud temperatuuriseade (J) kuvatakse juhtpaneelil. Temperatuurivahemik on 5-37 ° C.
 8. Temperatuuri seadistamiseks vajutage nuppu (G) vajalik arv kordi, kuni saavutatakse nõutav madalama temperatuuri seadistus. Valitud temperatuuriseade (J) kuvatakse juhtpaneelil.
- Märkus. Juhtpaneel (6) näitab alati viimast seatud temperatuuri (J) ja ruumi temperatuuri (K). Kui soojusfunktsioon lülitub välja, siis seatud

temperatuur (J) oli seadme vahetus piirkonnas saavutatud.

9. Seadme väljalülitamiseks vajutage toitenuppu (A) ja seejärel lülitage toitelüliti (1) välja.

Pärast umbes 1-minutist viimast toimingut lakkab juhtpaneel (6) põlema, kuid seade töötab vastavalt viimasele seadistusele.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

1. Enne puhastamist eemaldage seade alati pistikust.
2. Kui enne uuesti kasutamist leotatakse selliseid esemeid nagu toitepistik, termostaat, elektrikontaktid jne, tuleb need põhjalikult kuivatada.
3. Ärge kasutage kapi puhastamiseks agressiivseid pesemisvahendeid emulsioonide, vedelike, pastade jms kujul. Need võivad muu hulgas eemaldada teabe graafilised sümbolid, näiteks sildid, hoiatussildid jne.
4. Enne puhastamist veenduge, et seade oleks jahtunud.
5. Kui seadet ei kasutata pikka aega, tuleb seda kaitsta tolmu eest ja hoida puhtas ja kuivas kohas.

TEHNILISED ANDMED:

Pinge: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Võimsus: 2000-2300W

Maks. Võimsus: 2300W

IPX 0



"Ettevaatlik kuum pind" - kasutatavate pindade temperatuur võib seadme töötamise ajal olla kõrgem, mis tähendab, et korpuse elemendid töötamise ajal väga kuumaks jäävad.



„ÄRGE KASUTADA” - SISSEJUHATUS TÄHELEPANU Seadmel olev pealkiri tähendab, et seadet ei tohi kanda riideid, tekke ega muid tekstiiltooteid, mis võivad põhjustada süttimist.



HOIATUS: Ärge kasutage seda seadet vannide, duššide, basseinide ja sarnaste veepaakide läheduses.

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!!

(RO) ROMÂNĂ

TEŢIE:

Dispozitivul este destinat exclusiv uz casnic.

Dispozitivul NU este destinat utilizării comerciale sau profesionale.

Aparatul NU este potrivit pentru utilizare în exterior.

Atenție! Înainte de utilizare, este esențial să citiți aceste instrucțiuni de utilizare pentru a evita accidentele și pentru utilizarea corectă a dispozitivului. Păstrați acest manual și păstrați-l astfel încât să îl puteți utiliza cu ușurință.

I. ORIENTĂRI PENTRU SIGURANȚA UTILIZĂRII

1. Înainte de utilizare, verificați dacă tensiunea specificată pe plăcuța de identificare corespunde parametrilor locali de salinitate, însă nu uitați că marcajul: AC- este curent alternativ și DC este DC.

2. Conectați aparatul numai la o priză de masă 220-240V ~ 50/60 Hz.

3. Înainte de utilizare, derulați și îndreptați cablul de alimentare

4. Asigurați-vă că cablul de alimentare și ștecherul nu prezintă deteriorări vizibile

5. Înainte și în timpul utilizării, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este întins pe o flacăra deschisă sau pe o altă sursă de căldură și muchii ascuțite care pot deteriora izolația cablului.

6. Înainte de prima utilizare, scoateți toate componentele ambalajului. Atenție! În cazul unei carcase cu piese metalice, pe aceste elemente se poate întinde o folie protectoare ușor vizibilă, care trebuie, de asemenea, îndepărtată.

7. Dispozitivul nu trebuie utilizat de copii, persoane cu capacitate fizică, senzorială sau

mentală limitată fără supravegherea persoanelor autorizate sau cu experiență și întotdeauna în conformitate cu aceste instrucțiuni.

8. Echipamentul nu este destinat utilizării cu întrerupătoare de timp externe sau cu un sistem separat de comandă la distanță.

AVERTIZARE: Acest echipament poate fi utilizat de către copiii cu vârsta mai mare de 8 ani și persoanele cu capacitate fizică, senzorială sau mentală limitată sau persoane care nu au experiență sau cunoștințe despre echipamente, NUMAI dacă acest lucru se face sub supravegherea unei persoane responsabile pentru sau au primit instrucțiuni privind utilizarea în siguranță a dispozitivului și sunt conștienți de pericolele asociate utilizării acestuia. Copiii nu ar trebui să se joace cu echipamentul. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie efectuate de copii decât dacă au vârsta de peste 8 ani și sunt supravegheați

9. Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul funcționării.

10. Nu scufundați aparatul și cablul de alimentare în apă sau în alte lichide.

11. Când aparatul nu este utilizat, acesta trebuie să fie întotdeauna deconectat de la priza.

12. Când trageți ștecărul din priză, nu trageți niciodată cablul de alimentare de la priza numai.

13. Nu introduceți niciun element METAL în interiorul dispozitivului

14. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului.

15. Trebuie să vă amintiți că unele părți ale dispozitivului și dulapul în timpul lucrului se topesc foarte mult, deci aveți grijă și nu le atingeți, puteți fi ars.

16. NICIODATĂ nu acoperiți dispozitivul în timpul funcționării sau când nu se răcește complet

17. Amintiți-vă că elementele de încălzire ale dispozitivului necesită timp să se răcească complet.

18. Când utilizați dispozitivul, asigurați-vă un spațiu adecvat deasupra și în jurul acestuia. Dispozitivul nu trebuie să atingă obiecte ușor inflamabile în timpul lucrului, cum ar fi decorațiuni, prosoape de hârtie, perdele, îmbrăcăminte etc.

19. Încălzitorul instalat în baie trebuie instalat astfel încât conectorii și alte reglatoare să nu poată fi atinse de o persoană în cadă sau sub duș.

20. În sistemele de încălzire pentru corpurile de altitudine ridicată, pozițiile diferitelor poziții ale conectorilor trebuie să fie vizibile de la o distanță de 1 m

21. Etichetarea pentru acoperirea încălzitorului trebuie să fie vizibilă după instalarea încălzitorului

22. Nu puteți așeza dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile, cum ar fi perdele, etc. Păstrați distanța de 1 m față de mobilă, pereți sau alte obiecte.

23. Dispozitivul nu poate fi utilizat cu comutatoare de timp externe sau cu alte sisteme separate de comandă la distanță

24. Nu expuneți aparatul la condiții atmosferice (ploaie, soare etc.) sau nu utilizați în condiții de umiditate ridicată (băi, case de camping umede)

25. Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de o instalație specializată de reparații pentru a evita

pericolul

26. Nu utilizați dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile

Se recomandă ca instalația electrică să fie echipată cu un întrerupător automat de curent rezidual cu un curent de pornire de 30 mA pentru o siguranță sporită.

Notă: Dacă cablul de alimentare sau ștecărul de alimentare sunt deteriorate, acesta trebuie întotdeauna înlocuit sau reparat de un service specializat.

II. AVERTISMENTE

1. Nu utilizați niciodată dispozitivul dacă acesta este deteriorat sau nu funcționează corect.
2. Nu folosiți niciodată dispozitivul dacă a căzut de la o înălțime înainte și prezintă semne vizibile de deteriorare.
3. Nu utilizați cabluri prelungitoare sau alte prize electrice care nu respectă standardele și reglementările în vigoare.
4. Orice reparații, dezmembrare sau înlocuire a unor piese trebuie întotdeauna efectuate de o unitate specializată.
5. Dacă dispozitivul și elementele precum contactele electrice sunt umezite, fișa sau cablul trebuie uscate înainte de a utiliza dispozitivul și componentele acestuia.
6. Nu utilizați dispozitivul cu mâinile ude.
7. Când există riscul ca aparatul să fi fost deteriorat NICIODATĂ nu încercați să reparați singur aparatul.
8. Nu spălați niciodată aparatul sub apă curgătoare sau în așa fel încât apa să picure în el.
9. Nu utilizați accesorii care nu sunt recomandate de producător. Acestea pot reprezenta un pericol pentru utilizator și pot cauza deteriorarea dispozitivului.
10. Asigurați-vă că dispozitivul sa răcit înainte de depozitare.
11. Nu atingeți carcasa în timpul utilizării. În timpul funcționării, utilizați numai butoane și întrerupătoare. După oprire, așteptați ca dispozitivul să se răcească.
12. **ATENȚIE:** Unele componente ale acestui aparat pot deveni foarte fierbinți în timpul funcționării și pot provoca arsuri.

III. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

1. Scoateți întregul material de împachetare și îndreptați cablul de alimentare
2. În timpul instalării, dispozitivul nu poate fi în nici un caz acoperit cu material izolator sau material similar
3. La asamblarea dispozitivului, grinzile și grinzile nu trebuie tăiate sau tăiate
4. Înainte de prima utilizare, citiți toate instrucțiunile de utilizare.
5. Verificați dacă tensiunea indicată pe eticheta de eșantionare a produsului corespunde tensiunii rețelei de alimentare din locuința dumneavoastră.
6. Nu folosiți dispozitivul decât dacă picioarele sunt fixate corect
7. Păstrați cablul de alimentare departe de corpul fierbinte al dispozitivului.
8. Dispozitivul nu este destinat utilizării în băi, spălătorii sau locuri interioare similare. Nu așezați niciodată dispozitivul în care poate cădea într-o cadă sau un alt recipient de apă.
9. Nu folosiți în aer liber.
10. Nu așezați obiecte în apropierea grătarilor de ieșire sau a deschiderilor de admisie ale dispozitivului atunci când funcționați.
11. Nu așezați dispozitivul pe covoarele care au părul foarte înalt.
12. Asigurați-vă întotdeauna că dispozitivul este așezat pe o suprafață fermă. Asigurați-vă că dispozitivul nu este poziționat aproape de perdele sau mobilier, deoarece acest lucru ar putea crea un pericol de incendiu.
13. Nu poziționați dispozitivul în fața sau imediat sub o priză de perete.
14. Nu poziționați sub fereastră.
15. Nu introduceți niciun obiect prin prizele de încălzire sau prin grilele de admisie a aerului dispozitivului.
16. Nu folosiți dispozitivul în zonele în care sunt depozitate lichide inflamabile sau unde pot fi prezenți vapori inflamabili.
17. Deconectați întotdeauna dispozitivul atunci când îl mutați dintr-o locație în alta.

INSTALARE ÎN POZIȚIA PERMANENTĂ PE POTES

Înainte de a utiliza dispozitivul, picioarele (furnizate separat în cutie) trebuie să fie montate pe dispozitiv. Acestea sunt la baza încălzitorului folosind cele 4 șuruburi autofiletante prevăzute. Aveți grijă să vă asigurați că acestea sunt amplasate corect în capetele de jos ale modelelor laterale ale dispozitivului.

DESCRIEREA PRODUSULUI: ÎNCĂLZIREA CONVECȚIEI CU TELECOMANDA

1. Comutator de alimentare
2. Rețea de priză de aer
3. Grila de intrare a aerului
4. Picioare
5. Carcasă
6. LCD-ul panoului de control
7. Telecomandă
8. Grila de ventilație a ventilatorului
9. Compartiment pentru telecomandă

PANOU DE CONTROL

- A. Buton de alimentare B. Buton de ieșire a căldurii C. Buton TURBO FAN D. Buton cronometru 1-24 ore
E. Buton unitate de temperatură F. Buton de creștere a temperaturii
G. Buton de scădere a temperaturii H. Indicator de protecție împotriva înghețului I. Indicator ventilator TURBO
J. Indicator de temperatură selectat K. Indicator temperaturii camerei L. Indicator de timp rămas pentru a opri dispozitivul

Modul de funcționare al telecomenzii (7) este același ca butoanele de pe panoul de control (6).

UTILIZARE

1. Porniți dispozitivul apăsând cu mâna întrerupătorul de alimentare (1) din partea stângă a dispozitivului.
 2. Apăsați butonul de pornire (A) pentru a lumina panoul de control (6), dispozitivul este gata să funcționeze acum.
 3. Pentru a seta puterea de căldură apăsați butonul de ieșire a căldurii (B) numărul corespunzător, se realizează setarea necesară a nivelului de căldură:
 - o apăsare o singură dată înseamnă reglaj termic scăzut - debit de căldură 1000W, va fi afișat pe panoul de control,
 - apăsarea de două ori înseamnă setarea căldurii medii - ieșire de căldură de 1300W, valoarea va fi afișată pe panoul de control
 - apăsarea de trei ori înseamnă reglare termică ridicată - Putere termică de 2300 W, valoarea va fi afișată pe panoul de control,
 - Apăsarea de patru ori înseamnă că dispozitivul intră în funcția de protecție împotriva înghețului, indicatorul fulgului de zăpadă (H) va fi afișat pe panoul de control. Modul de protecție împotriva înghețului este pornit, $5^{\circ}\text{C} / 41^{\circ}\text{F}$ sunt o valoare a temperaturii fixe, când temperatura mediului este sub $5^{\circ}\text{C} / 41^{\circ}\text{F}$, dispozitivul va porni automat modul de încălzire.
 4. Pentru a porni ventilatorul TURBO, apăsați butonul (C), indicatorul ventilatorului (I) va fi luminat. Ventilatorul începe să funcționeze. Pentru a opri ventilatorul, apăsați din nou butonul (C).
 5. Pentru setarea perioadei de timp, dispozitivul se va opri, puteți utiliza funcția de temporizare. Pentru a preseta un timp de oprire, apăsați butonul cronometru (D) numărul corespunzător de timp pentru a alege timpul de funcționare între 1-24 ore. Dispozitivul se va opri automat după perioada de timp aleasă.
 6. Pentru a seta unitățile de temperatură (F / C), înseamnă că: F = Fahrenheit și C = Centigrade, apăsați butonul unităților de temperatură (E) numărul corespunzător de timp până când se realizează setarea unităților de temperatură necesare.
 7. Pentru a crește setarea temperaturii, apăsați butonul (F) numărul corespunzător de timp până când se atinge setarea crescută a temperaturii. Setarea selectată a temperaturii (J) este indicată pe panoul de control. Intervalul de temperatură este de $5-37^{\circ}\text{C} / 41-99^{\circ}\text{F}$.
 8. Pentru a scădea setarea temperaturii, apăsați butonul (G) numărul corespunzător de până la atingerea setării dorite a temperaturii. Setarea selectată a temperaturii (J) este indicată pe panoul de control.
- Notă: panoul de control (6) indică întotdeauna ultima temperatură setată (J) și prezintă temperatura camerei (K). Dacă funcția de căldură se oprește, atunci temperatura setată (J) a fost atinsă în zona imediată a dispozitivului.
9. Pentru a opri dispozitivul, apăsați butonul de alimentare (A) și apoi opriți întrerupătorul de alimentare (1).

După aproximativ 1 minut de la ultima acțiune, panoul de control (6) se oprește pentru a se aprinde, dar dispozitivul funcționează conform ultimei setări.

CURATENIE SI MENTENANTA

1. Deconectați întotdeauna aparatul de la priza electrică înainte de curățare.
2. Dacă în timpul curățării, cum ar fi mufa de alimentare, termostatul, contactele electrice etc. sunt îmbibate înainte de a fi folosite din nou, acestea trebuie uscate complet.
3. Nu folosiți detergenți agresivi sub formă de emulsii, loțiuni, paste etc. pentru curățarea dulapului. Acestea pot, printre altele, să înlăture simbolurile grafice ale informațiilor, cum ar fi semne, semne de avertizare etc.
4. Asigurați-vă că dispozitivul s-a răcit înainte de curățare.
5. Atunci când dispozitivul nu este utilizat timp îndelungat, acesta trebuie protejat împotriva prafului și depozitat într-un loc uscat și curat.

DATE TEHNICE:

Tensiune: 220-240V ~ 50 / 60Hz Putere: 2000-2300W Max. Putere: 2300W IPX 0



"Atenție la suprafețe fierbinți" - Temperatura suprafețelor disponibile poate fi mai mare atunci când echipamentul funcționează, ceea ce înseamnă că elementele carcasei devin foarte calde în timpul funcționării în timpul funcționării, SAVE CU ATENȚIE!



"NU ÎNȚREȚI" - IMPORTANTĂ INSCRIȚIE Inscripția pe dispozitiv înseamnă că dispozitivul nu trebuie acoperit cu îmbrăcăminte, pături și alte produse textile care ar putea provoca aprinderea.



AVERTISMENT: Nu utilizați acest echipament în apropierea căziilor, dușurilor, piscinelor și rezervoarelor de apă similare.



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

PAŽNJA:

Uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu.

Uređaj NIJE namijenjen za komercijalnu / profesionalnu upotrebu.

Uređaj NIJE pogodan za upotrebu na otvorenom.

Pažnja! Pre upotrebe, neophodno je da pročitate ovo uputstvo za upotrebu kako biste izbegli nesreće i pravilnu upotrebu uređaja. Čuvajte ovaj priručnik i čuvajte ga tako da ga možete lako koristiti.

I. SMJERNICE ZA SIGURNOST UPOTREBE

1. Pre upotrebe proverite da li napon naveden na natpisnoj pločici odgovara lokalnim parametrima saliniteta, ali zapamtite da oznaka: AC- je naizmenična i DC je DC.
2. Priključite uređaj samo na utičnicu uzemljenja 220-240V ~ 50/60 Hz.
3. Pre upotrebe odvijte i ispravite kabl za napajanje
4. Uverite se da kabl za napajanje i utikač nemaju vidljivih oštećenja
5. Pre i tokom upotrebe, uverite se da kabl za napajanje nije rastegnut preko otvorenog plamena ili drugog izvora toplote i oštrih ivica koje mogu oštetiti izolaciju kabla.
6. Prije prve uporabe, uklonite sve komponente pakiranja. Pažnja! U slučaju kućišta sa metalnim dijelovima, na ovim elementima može se rastegnuti blago vidljiva zaštitna folija, koju također treba ukloniti.
7. Uređaj ne treba koristiti djeca, osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima bez nadzora ovlaštenih ili iskusnih osoba i uvijek u skladu s ovim uputama.
8. Oprema nije namijenjena za korištenje s vanjskim vremenskim prekidačima ili zasebnim sustavom daljinskog upravljanja.

UPOZORENJE: Ovu opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe koje nemaju iskustva ili znanja o opremi, SAMO ako se to radi pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednosti ili su dobili uputstva o bezbednoj upotrebi uređaja i svesni su opasnosti u vezi sa njegovom upotrebom. Deca ne bi trebalo da se igraju sa opremom. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju izvoditi djeca osim ako su stariji od 8 godina i pod nadzorom

9. Ne ostavljajte uređaj bez nadzora tokom rada.
10. Ne potapajte aparat i kabl za napajanje u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
11. Kada se uređaj ne koristi, uvijek ga treba isključiti iz utičnice.
12. Kada povlačite utikač iz utičnice, nikada ne vucite kabl za napajanje samo za utikač.
13. Ne stavljajte NO METAL ITEMS unutar uređaja
14. Proizvođač nije odgovoran za štete nastale usled nepravilnog korišćenja uređaja.

15. Treba imati na umu da se neki dijelovi uređaja i ormarića tijekom rada jako zagrijavaju, stoga budite oprezni i ne dirajte ih, možete se opeći.
16. NIKADA ne prekrivajte uređaj tokom rada ili kada se ne ohladi u potpunosti
17. Upamtite da grijaćim elementima uređaja treba vremena da se potpuno ohlade.
18. Kada koristite uređaj, osigurajte odgovarajući prostor iznad i oko njega. Uređaj ne sme dodirnuti lako zapaljive predmete tokom rada, kao što su ukrasi, papirni ubrusi, zavese, odeća itd..
19. Grijač instaliran u kupaonici treba biti instaliran tako da se osobe u kadi ili pod tušem ne mogu dotaknuti konektora i drugih regulatora.
20. U grijačima za nadmorske visine, pozicije različitih položaja konektora trebaju biti vidljive sa udaljenosti od 1 m
21. Oznaka za pokrivanje grijača mora biti vidljiva nakon ugradnje grijača
22. Uređaj ne možete postaviti u blizini zapaljivih materijala, poput zavjesa, itd. Držite 1 m udaljeni od namještaja, zidova ili drugih predmeta.
23. Uređaj se ne može koristiti s vanjskim vremenskim prekidačima ili drugim odvojenim sustavima daljinskog upravljanja
24. Ne izlažite uređaj atmosferskim uvjetima (kiša, sunce, itd..) Ili koristite u uvjetima visoke vlažnosti (kupaonice, vlažne kamp kuće)
25. Povremeno proverite stanje kabla za napajanje. Ako je kabl za napajanje oštećen, trebalo bi ga zameniti specijalistički servis kako bi se izbegao rizik
26. Nemojte koristiti uređaj u blizini zapaljivih materijala
27. Grijač mora biti instaliran na visini ne manjoj od 1,8 m iznad poda

Preporučuje se da električna instalacija bude opremljena automatskim prekidačem za preostalu struju sa početnom strujom od 30mA za povećanu sigurnost.

Napomena: Ako je kabl za napajanje ili utikač oštećen, uvek ga treba zameniti ili popraviti u specijalizovanoj radionici.

II. UPOZORENJA

1. Nikada ne koristite uređaj ako je oštećen ili ne radi pravilno.
2. Nikada nemojte koristiti uređaj ako je pao s visine prije i pokazuje vidljive znakove oštećenja.
3. Nemojte koristiti produžne kablove ili druge električne utičnice koje ne odgovaraju važećim standardima i električnim propisima.
4. Bilo kakve popravke, demontiranje ili zamjenu bilo kojeg dijela uvijek treba vršiti specijalizirana ustanova.
5. Ako su uređaj i elementi kao što su električni kontakti vlažni, utikač ili kabel treba osušiti prije korištenja uređaja i njegovih komponenti.
6. Ne koristite uređaj vlažnim rukama.
7. Kada postoji rizik da je uređaj oštećen NIKADA ne pokušavajte sami popraviti uređaj.
8. Nikada ne perite uređaj pod tekućom vodom ili na takav način da voda kaplje u nju.
9. Ne koristite pribor koji nije preporučen od strane proizvođača. Oni mogu predstavljati opasnost za korisnika i mogu izazvati oštećenje uređaja.

10. Uverite se da se uređaj ohladio pre skladištenja.

11. Ne dodirujte kućište tokom upotrebe. Tokom rada koristite samo dugmad i prekidače.

Nakon isključivanja, sačekajte da se uređaj ohladi.

12. OPREZ: Neki dijelovi ovog uređaja mogu se jako zagrijati tijekom rada i uzrokovati opekotine.

III. PRIJE PRVE UPOTREBE

1. Uklonite sav materijal za pakiranje i ispravite kabel za napajanje

2. U toku instalacije, uređaj ni u kom slučaju ne sme biti prekriven izolacionim materijalom ili sličnim materijalom

3. Prilikom sklapanja uređaja, grede i grede ne treba rezati ili rezati

4. Pre prve upotrebe pročitajte sva uputstva za upotrebu.

5. Provjerite da li napon naveden na naljepnici za kvašenje proizvoda odgovara naponu mrežne mreže u vašem domu.

6. Ne koristite uređaj ako noge nisu pravilno vezane

7. Držite mrežni kabel dalje od vrućeg tijela uređaja.

8. Uređaj nije predviđen za upotrebu u kupaonicama, vešama ili sličnim prostorijama u zatvorenom prostoru. Nikada ne postavljajte uređaj tamo gdje može pasti u kadu ili drugu posudu s vodom.

9. Ne koristiti na otvorenom.

10. Ne stavljajte nikakve predmete u blizini izlaznih rešetki ili otvora za dovod zraka uređaja tokom rada.

11. Ne stavljajte uređaj na tepihe s vrlo visokim dlačicama.

12. Uvijek pazite da uređaj bude postavljen na čvrstu površinu. Vodite računa da uređaj ne bude postavljen blizu zavjesa ili namještaja jer to može stvoriti opasnost od požara.

13. Ne postavljajte uređaj ispred zidne utičnice ili odmah ispod nje.

14. Nemojte postavljati ispod prozora.

15. Nemojte stavljati nikakve predmete kroz izlaz grijača ili rešetke za usisavanje zraka na uređaju.

16. Ne koristite uređaj na mjestima gdje se skladište zapaljive tekućine ili na kojima može biti zapaljivih dima.

17. Uvijek isključite uređaj iz napajanja kada ga premještate s jedne lokacije na drugu.

UGRADNJA U STANJU POZICIJE NA PODU

Prije upotrebe uređaja, noge (koje se isporučuju zasebno u kartonu) moraju se postaviti na uređaj. Koriste se 4 isporučena vijka za samorezni donji dio grijača. Pripazite da budu pravilno postavljeni u donjim krajevima letvica uređaja.

OPIS PROIZVODA: KONVEKCIJSKI GRIJALAC SA DALJINSKOM UPRAVOM

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Prekidač za napajanje | 2. Rešetka za izlaz zraka |
| 3. Rešetka za dovod zraka | 4. Stopala |
| 5. Kućište | 6. LCD kontrolna ploča |
| 7. Daljinski upravljač | 8. Ventilacijska mreža ventilatora |
| 9. Odjeljak za daljinsko upravljanje | |

KONTROLNA TABLA

- | | |
|-----------------------------------|--|
| A. Taster za napajanje | B. Dugme za izlaz toplote |
| C. Taster za ventilator TURBO | D. Dugme za tajmer 1-24 sata |
| E. Tipka jedinice za temperaturu | F. Gumb za povećanje temperature |
| G. Dugme za smanjenje temperature | H. Indikator zaštite od smrzavanja |
| I. Indikator ventilatora TURBO | J. Odabrani indikator temperature |
| K. Indikator sobne temperature | L. Indikator preostalog vremena za isključivanje uređaja |

Način rada na daljinskom upravljaču (7) jednak je tipkama na upravljačkoj ploči (6).

UPOTREBA

1. Uključite uređaj pritiskom prekidača za uključivanje (1) na lijevoj strani uređaja rukom.

2. Pritisnite tipku za napajanje (A) za osvjettljenje upravljačke ploče (6), uređaj je spreman za rad sada.

3. Da biste postavili izlaznu toplinu, odgovarajućim brojem puta pritisnite tipku za izlaz toplote (B), postiže se potrebno podešavanje nivoa topline:

- jednokratno pritisakanje znači podešavanje niske topline - 1000 W toplotne snage, prikazat će se na upravljačkoj ploči,

- dva puta pritisakanje znači srednje podešavanje topline - 1300 W toplotne snage, vrijednost će biti prikazana na upravljačkoj ploči,

- trostruko pritisakanje znači visoko podešavanje toplote - 2300W toplotne snage, vrijednost će biti prikazana na upravljačkoj ploči,

- četiri puta pritisakanje znači da uređaj dolazi u funkciju zaštite od smrzavanja, na kontrolnoj ploči prikazat će se indikator snježne pahulje (H). Uključen je način zaštite od smrzavanja, 5 ° C / 41 ° F su fiksna vrijednost temperature, a kada je temperatura okoline niža od 5 ° C / 41 ° F, uređaj će automatski pokrenuti režim grijanja.

4. Da biste uključili ventilator TURBO, pritisnite dugme (C), lampica ventilatora (I) će se upaliti. Ventilator počinje da radi. Za zaustavljanje

ventilatora ponovo pritisnite tipku (C).

5. Za podešavanje vremena na kojem će se uređaj isključiti možete koristiti funkciju tajmera. Da biste postavili vrijeme isključivanja pritisnite odgovarajuću tipku (D) tajmer da biste odabrali vrijeme rada između 1-24 sata. Uređaj će se automatski isključiti nakon izabranog vremenskog perioda.

6. Za postavljanje temperaturnih jedinica (F / C) što znači: F = Fahrenheit i C = Centigrad, pritisnite tipku za temperaturne jedinice (E) odgovarajući broj puta dok se ne postigne traženo podešavanje jedinica temperature.

7. Za povećanje podešavanja temperature pritisnite tipku (F) odgovarajući broj puta dok se ne postigne traženo podešavanje temperature. Odabrana postavka temperature (J) prikazana je na upravljačkoj ploči. Raspon temperature je 5-37 ° C / 41-99 ° F.

8. Da biste smanjili podešavanje temperature, pritisnite tipku (G) odgovarajući broj puta dok se ne postigne traženo podešavanje temperature. Odabrana postavka temperature (J) prikazana je na upravljačkoj ploči.

Napomena: na upravljačkoj ploči (6) se uvijek prikazuje zadnja postavljena temperatura (J) i temperatura u sobi (K). Ako se funkcija topline sama isključi, tada je postavljena temperatura (J) postignuta u neposrednom području uređaja.

9. Za isključivanje uređaja pritisnite tipku za napajanje (A) i zatim isključite prekidač (1).

Nakon otprilike 1 minute zadnje akcije, kontrolna ploča (6) prestaje da svijetli, ali uređaj radi u skladu s zadnjim postavkama.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

1. Uvijek isključite aparat iz utičnice prije čišćenja.

2. Ako se tijekom čišćenja predmeti kao što su utikač, termostat, električni kontakti itd. Natopite prije ponovne upotrebe, potrebno ih je temeljito osušiti.

3. Za čišćenje ormara ne koristite agresivne deterdžente u obliku emulzija, losiona, pasta itd. Između ostalog, oni mogu ukloniti informativne grafičke simbole, poput znakova, znakova upozorenja itd.

4. Provjerite da li se uređaj ohladio prije čišćenja.

5. Kada se uređaj ne koristi duže vrijeme, treba ga zaštititi od prašine i čuvati na čistom suhom mjestu.

TEHNIČKI PODACI:

Napon: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Snaga: 2000-2300W

Maks. Snaga: 2300W

IPX 0



"Oprezna vruća površina" - Temperatura raspoloživih površina može biti veća kada oprema radi, što znači da se elementi kućišta tijekom rada jako zagrijavaju, SPASITE PAMJENO !!!



"NEMOJTE POKLOPITI" - NAPOMENA ZNAČAJ Natpis na uređaju znači da se uređaj ne smije prekriti odjećom, dekamama i drugim tekstilnim proizvodima koji bi mogli izazvati paljenje.



UPOZORENJE: Nemojte koristiti ovu opremu u blizini kade, tuša, bazena i sličnih rezervoara za vodu.



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.

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!!

UWAGA:

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Urządzenie NIE jest przeznaczone do użytku komercyjnego/profesjonalnego.

Urządzenie NIE jest przystosowane do używania na wolnym powietrzu

Uwaga! Przed użyciem należy bezwzględnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków oraz dla prawidłowego użycia urządzenia. Instrukcję należy zachować i przechowywać tak by w razie potrzeby łatwo można było z niej skorzystać.

I. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

1. Przed użyciem należy sprawdzić czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada miejscowym parametrom zasilania przy czym należy pamiętać że oznaczenie: AC- to prąd przemienny a DC – to prąd stały.

2. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240 V ~ 50/60 Hz.

3. Przed użyciem rozwinąć i wyprostować przewód zasilający

4. Należy zwrócić uwagę czy przewód zasilający oraz wtyczka nie posiada żadnych widocznych uszkodzeń

5. Przed i podczas użytkowania należy zwrócić uwagę by przewód zasilający nie był rozciągnięty nad otwartym ogniem lub innym źródłem ciepła oraz na ostrych krawędziach, które mogą uszkodzić izolację przewodu.

6. Przed pierwszym użyciem należy usunąć wszelkie elementy opakowania. **Uwaga! W przypadku obudowy z elementami metalowymi, na tych elementach może być naciągnięta mało widoczna folia zabezpieczająca, którą też należy ściągnąć.**

7. Urządzenie nie powinno być używane przez dzieci, osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej oraz psychicznej bez nadzoru osób uprawnionych lub doświadczonych i zawsze zgodnie z niniejszą instrukcją.

8. Sprzęt nie jest przeznaczony do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.

OSTRZEŻENIE: Niniejszy sprzęt może by użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, TYLKO 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

9. Nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie pracy.

10. Nie wolno zanurzać urządzenia oraz przewodu zasilającego w wodzie lub w żadnych innych cieczach.

11. Gdy urządzenie nie jest używane zawsze powinno być odłączone od gniazda zasilającego.
12. Przy wyciąganiu wtyczki z gniazda nigdy nie ciągnij za przewód zasilający tylko za wtyczkę.
13. Nie wolno wkładać **ŻADNYCH METALOWYCH PRZEDMIOTÓW** do wnętrza urządzenia
14. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użycia urządzenia.
15. Należy pamiętać, że niektóre części urządzenia oraz obudowy w czasie pracy bardzo się nagrzewają dlatego należy zachować szczególną ostrożność i nie dotykać ich, można się poparzyć.
16. **NIGDY** nie nakrywaj urządzenia w czasie pracy ani gdy całkowicie nie wystygnie
17. Pamiętaj że elementy grzejne urządzenia wymagają czasu by całkowicie ostygnąć.
18. Korzystając z urządzenia należy zapewnić odpowiednią przestrzeń nad i wokół, Urządzenie podczas pracy nie może dotykać żadnych łatwo palnych przedmiotów jak np.: dekoracji, ręczników papierowych, zasłon, odzieży itp.
19. Ogrzewacz montowany w łazience, powinien być instalowany tak, aby łączniki i inne regulatory nie mogły być dotknięte przez osobę znajdującą się w wannie lub pod natryskiem.
20. W ogrzewaczach do mocowania na dużej wysokości wskazania różnych położeń łączników powinny być widoczne z odległości 1 m
21. Oznakowanie dotyczące przykrywania ogrzewacza powinno być widoczne po zainstalowaniu ogrzewacza
22. Nie można umieszczać urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów, takich jak zasłony itp. Zachowaj odległość 1 m od mebli, ścian lub innych przedmiotów.
23. Urządzenia nie można stosować z zewnętrznymi wyłącznikami czasowymi lub innymi oddzielnymi układami zdalnej regulacji
24. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe)
25. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia
26. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych

Zaleca się by dla zwiększenia bezpieczeństwa instalacja elektryczna była wyposażona w automatyczny wyłącznik różnicowoprądowy o prądzie uruchamiania 30mA.

Uwaga: Jeśli przewód zasilający lub wtyczka zasilająca ulegnie uszkodzeniu to bezwzględnie wymiany lub naprawy zawsze powinien dokonać wyspecjalizowany zakład naprawczy

II. OSTRZEŻENIA

1. Nigdy nie wolno używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub działa w sposób nieprawidłowy.

2. Nigdy nie używać urządzenia jeśli wcześniej upadło z wysokości i wskazuje widoczne oznaki uszkodzenia.
3. Nie używać przedłużaczy lub innych gniazd elektrycznych które nie spełniają obowiązujących norm i przepisów elektrycznych.
4. Wszelkie naprawy, demontaż lub wymiana jakichkolwiek części zawsze powinno być dokonane przez wyspecjalizowany zakład.
5. W przypadku zamoczenia urządzenia oraz elementów takich jak styki elektryczne wtyczka czy przewód przed użyciem należy osuszyć urządzenie i jego elementy.
6. Nie używaj urządzenia mokrymi rękami.
7. Gdy zachodzi obawa, że urządzenie zostało uszkodzone NIGDY nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.
8. Nigdy nie myj urządzenia pod bieżącą wodą ani w taki sposób by woda do niego ściekała.
9. Nie należy stosować akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta. Mogą stanowić one niebezpieczeństwo dla użytkownika oraz powodować ryzyko uszkodzenia urządzenia.
10. Upewnić się, że urządzenie wystygło przed przechowywaniem.
11. W czasie użytkowania nie dotykać obudowy. Podczas pracy należy posługiwać się tylko pokrętłami i przełącznikami. Po wyłączeniu odczekać aż urządzenie wystygnie.
12. UWAGA: Niektóre części tego urządzenia mogą podczas pracy stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia.

III. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Usuń wszelkie elementy opakowania i wyprostuj przewód zasilający
2. Podczas montażu w żadnym wypadku urządzenie nie może być pokryte materiałem izolacyjnym lub podobny materiał
3. Podczas montażu urządzenia, belki i krokwie nie powinny być cięte ani nacinane
4. Przed pierwszym użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje użytkowania.
5. Sprawdź, czy napięcie podane na etykiecie oznaczającej produkt odpowiada napięciu sieci energetycznej w twoim domu
6. Nie używaj urządzenia, dopóki nóżki nie są prawidłowo przymocowane
7. Trzymaj przewód sieciowy z dala od gorącego korpusu urządzenia.
8. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w łazienkach, pralniach lub podobnych miejscach w pomieszczeniach. Nigdy nie umieszczaj urządzenia w miejscu, w którym może spaść do wanny lub innego pojemnika na wodę.
9. Nie używaj na zewnątrz.
10. Podczas pracy nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pobliżu kratki wylotowych lub otworów wlotowych powietrza urządzenia.
11. Nie stawiaj urządzenia na dywanach o bardzo wysokich włosach.
12. Zawsze upewnij się, że urządzenie jest ustawione na stabilnej poziomej powierzchni. Upewnij się, że urządzenie nie jest ustawione blisko zasłon lub mebli, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarowe.
13. Nie umieszczaj urządzenia przed gniazdem ściennym ani bezpośrednio pod nim.
14. Nie umieszczaj pod oknem.
15. Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez wylot nagrzewnicy lub kratki wlotu powietrza urządzenia.
16. Nie używaj urządzenia w miejscach, w których przechowywane są łatwopalne ciecze lub w których mogą występować łatwopalne opary.
17. Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, przenosząc je z jednego miejsca do drugiego.

INSTALACJA W POZYCJI STOJĄCEJ NA PODŁODZE

Przed użyciem urządzenia nożyki (dostarczane osobno w kartonie) muszą zostać przymocowane do urządzenia. Są one przymocowane do podstawy grzejnika za pomocą 4 dostarczonych śrub samogwintujących. Zachowaj ostrożność, aby upewnić się, że są prawidłowo umieszczone w dolnych końcach listew bocznych urządzenia.

OPIS PRODUKTU: GRZEJNIK KONWEKTOROWY Z PILOTEM

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1. Przełącznik zasilania | 2. Kratka wylotu powietrza | 3. Kratka wlotu powietrza | 4. Nożyki |
| 5. Obudowa wentylatora | 6. Panel sterowania LCD | 7. Pilot zdalnego sterowania | 8. Kratka wentylacyjna |
| | 9. Schowek na pilota | | |

PANEL STEROWANIA

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| A. Przycisk zasilania | B. Przycisk mocy cieplnej | C. Przycisk WENTYLATOR TURBO |
| D. Przycisk programatora czasowego 1-24 godziny | E. Przycisk jednostki temperatury | F. Przycisk wzrostu temperatury |
| G. Przycisk obniżania temperatury | H. Wskaźnik zabezpieczenia przed zamarzaniem | |
| I. Wskaźnik WENTYLATORA TURBO | J. Wskaźnik temperatury wybranej | |
| K. Wskaźnik temperatury w pomieszczeniu | L. Wskaźnik pozostałego czasu do wyłączenia urządzenia | |

Sposób działania pilota (7) jest taki sam, jak przycisków na panelu sterowania (6).4

UŻYTKOWANIE

1. Włącz urządzenie, naciskając ręcznie wyłącznik zasilania (1) po lewej stronie urządzenia.
2. Naciśnij przycisk zasilania (A), aby podświetlić panel sterowania (6), urządzenie jest gotowe do pracy.
3. Aby ustawić moc cieplną, naciśnij przycisk mocy cieplnej (B) odpowiednią liczbę razy, wymagane ustawienie poziomu ciepła zostanie osiągnięte:
 - jednorazowe naciśnięcie oznacza niskie ustawienie ciepła - 1000 W mocy cieplnej, zostanie pokazane na panelu sterowania,
 - dwukrotne naciśnięcie oznacza ustawienie środkowego ciepła - moc cieplna 1300 W, wartość zostanie pokazana na panelu sterowania,
 - trzykrotne naciśnięcie oznacza wysokie ustawienie ciepła - moc cieplna 2300 W, wartość zostanie pokazana na panelu sterowania,
 - czterokrotne naciśnięcie oznacza, że urządzenie przechodzi w funkcję ochrony przed zamarzaniem, wskaźnik płatka śniegu (H) pojawi się na panelu sterowania. Tryb mrozoodporny jest włączony, 5 ° C / 41 ° F to stała wartość temperatury, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 5 ° C / 41 ° F, urządzenie automatycznie uruchomi tryb ogrzewania.
4. Aby włączyć wentylator TURBO, naciśnij przycisk (C), zaświeci się wskaźnik wentylatora (I). Wentylator zaczyna działać. Aby zatrzymać wentylator, naciśnij ponownie przycisk (C).
5. Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, możesz użyć funkcji programatora czasowego (timera). Aby ustawić czas wyłączenia, naciśnij odpowiednią liczbę razy przycisk timera (D), aby wybrać czas działania od 1 do 24 godzin. Urządzenie wyłączy się automatycznie po wybranym czasie.
6. Aby ustawić jednostki temperatury (F / C), co oznacza: F = Fahrenheit i C = Celsjusza, naciśnij przycisk jednostek temperatury (E) odpowiednią liczbę razy, aż do osiągnięcia wymaganego ustawienia jednostek temperatury.
7. Aby zwiększyć ustawienie temperatury, naciśnij przycisk (F) odpowiednią liczbę razy, aż do osiągnięcia wymaganego ustawienia podwyższonej temperatury. Wybrane ustawienie temperatury (J) jest wskazywane na panelu sterowania. Zakres temperatury wynosi 5-37 ° C / 41-99 ° F.
8. Aby zmniejszyć ustawienie temperatury, naciśnij przycisk (G) odpowiednią liczbę razy, aż do osiągnięcia wymaganego ustawienia obniżonej temperatury. Wybrane ustawienie temperatury (J) jest wskazywane na panelu sterowania.

Uwaga: panel sterowania (6) zawsze pokazuje ostatnią ustawioną temperaturę (J) i przedstawia temperaturę pokojową (K). Jeśli funkcja

ogrzewania wyłączy się, wówczas ustawiona temperatura (J) zostanie osiągnięta w bezpośrednim otoczeniu urządzenia.

9. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania (A), a następnie wyłącz przełącznik zasilania (1).

Po około 1 minucie ostatniego działania panel sterowania (6) przestaje świecić, ale urządzenie działa zgodnie z ostatnim ustawieniem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem zawsze odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
2. Jeśli podczas czyszczenia elementy takie jak wtyczka, termostat, styki elektryczne itp. zostaną przemoczone przed ponownym użyciem, należy je dokładnie wysuszyć.
3. Nie używaj agresywnych detergentów w postaci emulsji, płynów, past itp. do czyszczenia obudowy. Mogą między innymi usuwać informacyjne symbole graficzne, takie jak znaki, znaki ostrzegawcze itp.
4. Przed czyszczeniem upewnij się, że urządzenie ostygło.
5. Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je chronić przed kurzem i przechowywać w czystym i suchym miejscu.



DANE TECHNICZNE: Napięcie: 220–240 V ~ 50/60 Hz Moc: 2000-2300 W. Max. Moc: 2300 W. IPX 0

” Uwaga Gorąca Powierzchnia” – Temperatura dostępnych powierzchni może być wyższa, gdy sprzęt pracuje, co oznacza, że elementy obudowy w czasie pracy znacznie się nagrzewają w czasie pracy urządzenia, ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ !!!



OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia przegrzania – nie przykrywać ogrzewacza



OSTRZEŻENIE: nie stosować tego sprzętu w pobliżu wanien, pryszniców, basenów i podobnych zbiorników z wodą

(HU) MAGYAR

FIGYELEM:

A készülék csak háztartási használatra készült.

A készülék NEM kereskedelmi / szakmai használatra készült.

A készülék NEM alkalmas kültéri használatra.

Figyelem! Használat előtt elengedhetetlen, hogy olvassa el ezt a használati utasítást, hogy elkerülje a baleseteket és a készülék helyes használatát. Tartsa meg ezt a kézikönyvet és tartsa úgy, hogy könnyen használhassa.

I. ÚTMUTATÓ A HASZNÁLATI BIZTONSÁGRA

1. Használat előtt ellenőrizze, hogy az adattáblán megadott feszültség megfelel-e a sótartalom helyi paramétereinek, de ne feledje, hogy a jelölés: AC- váltakozó áram és DC egyenáram.
2. Csatlakoztassa a készüléket csak 220-240V ~ 50/60 Hz földelt aljzathoz.
3. Használat előtt húzza ki és húzza ki a tápkábelt
4. Győződjön meg róla, hogy a tápkábel és a dugó nem látható károsodást okoz
5. Használat előtt és közben ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne nyúljon nyílt lángra vagy más hőforrásra és éles szélékre, amelyek károsíthatják a kábel szigetelését.
6. Az első használat előtt távolítsa el az összes csomagoló alkatrészt. Figyelem! Fémrészekkel ellátott burkolat esetén ezeken az elemeken enyhén látható védőfólia nyújtható

FIGYELEM:

A készülék csak háztartási használatra készült., amelyet szintén el kell távolítani.

A készülék NEM kereskedelmi / szakmai használatra készült.

elkerülje a baleseteket és a készülék helyes használatát. Tartsa meg ezt a kézikönyvet és tartsa úgy, hogy könnyen használhassa.

I. ÚTMUTATÓ A HASZNÁLATI BIZTONSÁGRA

1. Használat előtt ellenőrizze, hogy az adattáblán megadott feszültség megfelel-e a sórtartalom helyi paramétereinek, de ne feledje, hogy a jelölés: AC- váltakozó áram és DC egyenáram.
2. Csatlakoztassa a készüléket csak 220-240V ~ 50/60 Hz földelt aljzathoz.
3. Használat előtt húzza ki és húzza ki a tápkábelt
4. Győződjön meg róla, hogy a tápkábel és a dugó nem látható károsodást okoz
5. Használat előtt és közben ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne nyúljon nyílt lángra vagy más hőforrásra és éles szélékre, amelyek károsíthatják a kábel szigetelését.
6. Az első használat előtt távolítsa el az összes csomagoló alkatrészt. Figyelem! Fémrészekkel ellátott burkolat esetén ezeken az elemeken enyhén látható védőfólia nyújtható, amelyet szintén el kell távolítani.
7. A készüléket nem szabad gyermekek, korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi kapacitással rendelkező személyek használni a felhatalmazott vagy tapasztalt személyek felügyelete nélkül, és mindig az utasításoknak megfelelően.
8. A berendezést nem szabad külső időkapcsolókkal vagy külön távvezérlő rendszerrel használni.

FIGYELMEZTETÉS: Ezt a berendezést 8 évesnél idősebb gyermekek és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű gyermekek, vagy olyan személyek használhatják, akiknek nincs tapasztalata vagy ismerete a felszerelésről. biztonsággal, vagy utasításokat kaptak az eszköz biztonságos használatáról, és tisztában vannak a használatával kapcsolatos veszélyekkel. A gyerekek nem játszhatnak a berendezéssel. A készülék tisztítását és karbantartását nem szabad végezni gyermekek, kivéve, ha 8 évesnél idősebbek és felügyelet alatt állnak

9. Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.
10. Ne merítse a készüléket és a tápkábelt vízbe vagy más folyadékba.
11. Ha a készülék nincs használatban, mindig le kell választani a hálózati aljzathoz.
12. Amikor a dugót kihúzza az aljzathoz, soha ne húzza ki a tápkábelt csak a csatlakozóból.
13. Ne tegyen semmilyen fémelemet a készülék belsejébe
14. A gyártó nem vállal felelősséget a készülék nem megfelelő használatából eredő károkért.
15. Emlékeztetni kell arra, hogy az eszköz és a szekrény egyes részei a munka során nagyon melegek, ezért ügyeljenek rá, és ne érjenek hozzá, megéghetnek.
16. SOHA ne takarja le a készüléket működés közben vagy amikor teljesen nem hűl
17. Ne feledje, hogy a készülék fűtőelemeinek időbe telik, hogy teljesen lehűljön.
18. A készülék használatakor gondoskodjon a megfelelő helyről és környékéről. A készülék nem érintheti a munka során könnyen gyúlékony tárgyakat, például díszeket, papírtörülközőket, függönyöket, ruházatot stb.
19. A fürdőszobába szerelt fűtőtestet úgy kell felszerelni, hogy a csatlakozók és más szabályozók ne érjenek a fürdőkádban vagy a zuhany alatt.
20. A nagy magasságú lámpatestek fűtőberendezéseiben a csatlakozók különböző

pozícióinak helyzetét 1 m távolságból kell látni.

21. A fűtőberendezés fedelének címkézését a fűtőberendezés telepítése után kell látni

22. A készüléket nem helyezheti tűzveszélyes anyagok, például függönyök stb. Közelében. Tartsa 1 m távolságra a bútoroktól, a falaktól vagy más tárgytól.

23. A készülék nem használható külső időkapcsolókkal vagy más különálló távvezérlő rendszerekkel

24. Ne tegye ki a készüléket légköri körülményeknek (eső, nap, stb.) Vagy magas páratartalmú körülmények között (fürdőszobák, nedves kempingházak).

25. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Ha a tápkábel sérült, a veszély elkerülése érdekében cserélje ki a szakszervizt

26. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében

Javasoljuk, hogy a nagyobb biztonság érdekében az elektromos szerelvényt 30 mA-es indítóárammal ellátott automatikus megszakítóval szerelje fel.

Megjegyzés: Ha a tápkábel vagy a tápkábel megsérült, mindig cserélje ki vagy javítsa ki egy speciális javítóműhely.

II. FIGYELMEZTETÉSEK

1. Soha ne használja a készüléket, ha sérült vagy nem működik megfelelően.

2. Soha ne használja a készüléket, ha a készülék magassága korábban leesett, és látható károsodási jelei vannak.

3. Ne használjon hosszabbító kábelt vagy más elektromos csatlakozót, amelyek nem felelnek meg a vonatkozó szabványoknak és elektromos előírásoknak.

4. Bármilyen alkatrész javítását, szétszerelését vagy cseréjét mindig egy speciális létesítménynek kell elvégeznie.

5. Ha az eszköz és az elemek, például az elektromos érintkezők nedvesek, a készüléket és annak alkatrészeit használat előtt meg kell szárítani.

6. Ne használja a készüléket nedves kézzel.

7. Ha fennáll annak a veszélye, hogy a készülék megsérül, SOHA ne próbálja meg javítani a készüléket.

8. Soha ne mossa le a készüléket folyóvíz alatt vagy oly módon, hogy a víz csepegjen bele.

9. Ne használja a gyártó által nem ajánlott tartozékokat. Ezek veszélyt jelenthetnek a felhasználó számára, és károsíthatják a készüléket.

10. A tárolás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék lehűlt.

11. Ne érintse meg a házat használat közben. Működés közben csak gombokat és kapcsolókat használjon. A kikapcsolás után várjon, amíg a készülék lehűl.

12. VIGYÁZAT! A készülék egyes részei nagyon forróak lehetnek működés közben és égési sérüléseket okozhatnak.

III. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

1. Távolítsa el az összes csomagolóanyagot és húzza ki a tápkábelt

2. A telepítés során a készüléket semmilyen esetben nem lehet szigetelőanyaggal vagy hasonló anyaggal borítani

3. A készülék összeszerelésekor a gerendákat és a szarufákat nem szabad vágni vagy vágni

4. Az első használat előtt olvassa el az összes használati utasítást.

5. Ellenőrizze, hogy a termékrögzítő címkén feltüntetett feszültség megegyezik-e az otthoni elektromos hálózat feszültségével

6. Csak akkor használja a készüléket, ha a lábak megfelelően vannak rögzítve

7. Tartsa távol a hálózati kábelt a készülék forró testétől.
8. A készüléket nem szánják fürdőszobában, mosodai helyiségben történő használatra. Soha ne helyezze a készüléket olyan helyre, amelybe beleeshet egy kád vagy más víztartály.
9. Ne használja szabadban.
10. Működés közben ne tegyen semmilyen tárgyat a kimeneti rácsok vagy a készülék levegőbemeneti nyílásainak közelében.
11. Ne tegye a készüléket nagyon magas szőrszálakkal.
12. Mindig ügyeljen arra, hogy a készüléket szilárd, sík felületre helyezze. Ügyeljen arra, hogy az eszköz ne legyen függönyök vagy bútorok közelében, mivel ez tűzveszélyt okozhat.
13. Ne helyezze a készüléket a fal aljzat elé vagy közvetlenül alatta.
14. Ne helyezze az ablakot.
15. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülék fűtőberendezésének kimeneti nyílásába vagy légbeszívó rácsába.
16. Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol gyúlékony folyadékokat tárolnak, vagy ahol tűzveszélyes füst lehet.
17. Mindig húzza ki a készüléket a konnektorból, amikor egyik helyről a másikra mozgatja.

TELEPÍTÉS A padlón álló helyzetben

Az eszköz használata előtt a lábakat (a dobozon külön kell szállítani) fel kell szerelni az eszközre. Ezek a fűtés alapjához a mellékelt 4 öncsavarral vannak felszerelve. Ügyeljen arra, hogy azok helyesen helyezkedjenek el az eszköz oldalsó díszlecek alsó végén.

TERMÉKLEÍRÁS: TÁVVEZÉRLŐVEL KAPCSOLATOS FŰTŐ

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| 1. Tápkapcsoló | 2. Légtiveztető rács | 3. Légbemeneti rács | 4. Lábak | 5. Ház |
| 6. Vezérlőpult LCD | 7. Távirányító | 8. A ventilátor szellőzőrácsa | 9. Rekesz a távirányításhoz | |

KEZELŐPANEL

- | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| A. Bekapcsoló gomb | B. Hökibocsátó gomb | C. TURBO FAN gomb | D. Időzítő gomb 1-24 óra |
| E. Hőmérséklet egység gomb | F. Hőmérséklet növelés gomb | G. Hőmérséklet-csökkentő gomb | H. Fagyvédelmi jelző |
| I. TURBO FAN kijelző | J. Kiválasztott hőmérsékleti kijelző | | |
| K. Szobahőmérséklet-jelző. | L. Az eszköz kikapcsolásához még hátralévő idő kijelzője | | |

A távirányító (7) működési módja megegyezik a kezelőpanel gombjaival (6).

HASZNÁLAT

1. Kapcsolja be az eszközt úgy, hogy kézzel nyomja meg a készülék bal oldalán található hálózati kapcsolót (1).
 2. Nyomja meg a bekapcsoló gombot (A) a központ (6) megvilágításához. A készülék készen áll a működésre.
 3. A hőteljesítmény beállításához nyomja meg a hőkibocsátó gombot (B) a megfelelő számú alkalommal, a kívánt hőszint beállítása megtörténik:
 - az egyszeri megnyomás alacsony hőbeállítást jelent - 1000W hőteljesítmény, ez megjelenik a kezelőpanelen,
 - kétszer megnyomva azt jelenti, hogy a közepes hőbeállítás - 1300W hőteljesítmény, az érték megjelenik a kezelőpanelen,
 - háromszor megnyomásával a magas hőmérsékletet beállítják - 2300W hőteljesítmény, az érték megjelenik a kezelőpanelen,
 - négyszer megnyomva azt jelenti, hogy az eszköz fagyvédelmi funkcióba kerül, a hőpohely jelzője (H) megjelenik a kezelőpanelen. A fagyálló üzemmód be van kapcsolva, 5 ° C / 41 ° F egy rögzített hőmérsékleti érték, ha a környezeti hőmérséklet 5 ° C / 41 ° F alatt van, a készülék automatikusan elindítja a hő üzemmódot.
 4. A TURBO ventilátor bekapcsolásához nyomja meg a (C) gombot, a ventilátor jelzőfénye (I) világít. A ventilátor működni kezd. A ventilátor leállításához nyomja meg ismét a (C) gombot.
 5. Az időzítés beállításához használja az időzítő funkciót. A kikapcsolási idő előre beállításához nyomja meg az időzítő gombot (D) a megfelelő számú alkalommal, és válassza az üzemidőt 1-24 óra között. A készülék automatikusan kikapcsol a kiválasztott időtartam után.
 6. A hőmérsékleti egységek (F / C) beállításához: F = Fahrenheit és C = Celsius fokozat nyomja meg a hőmérsékleti egységek gombját (E) a megfelelő számú alkalommal, amíg el nem éri a kívánt hőmérsékleti egység beállítását.
 7. A hőmérséklet beállításának növeléséhez nyomja meg a (F) gombot a megfelelő számú alkalommal, amíg a kívánt hőmérséklet-beállítást meg nem éri. A kiválasztott hőmérsékleti beállítást (J) a központ jelzi. A hőmérsékleti tartomány 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. A hőmérséklet beállításának csökkentéséhez nyomja meg a (G) gombot a megfelelő számú alkalommal, amíg a kívánt hőmérséklet-beállítást el nem éri. A kiválasztott hőmérsékleti beállítást (J) a központ jelzi.
- Figyeljék: A központ (6) mindig az utóljára beállított hőmérsékletet (J) és a szobahőmérsékletet (K) mutatja. Ha a főfunkció kikapcsol, akkor a beállított hőmérsékletet (J) a készülék közvetlen területén elérték.
9. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a bekapcsoló gombot (A), majd kapcsolja ki a főkapcsolót (1).

Az utolsó művelet kb. 1 perc elteltével a központ (6) megvilágít, de a készülék az utolsó beállításnak megfelelően működik. 4



"Figyelmeztetés forró felület" - A rendelkezésre álló felületek hőmérséklete nagyobb lehet a berendezés működése közben, ami azt jelenti, hogy a házelemek működés közben nagyon melegek, óvatosan MENTES !!!



„NE HASZNÁLJON” - FELHASZNÁLÁSI FONTOSÁG A készülék felirata azt jelenti, hogy a készüléket nem borítja ruházat, takaró és egyéb textiltermékek, amelyek gyulladást okozhatnak.



FIGYELMEZTETÉS: Ne használja ezt a berendezést fürdőkádkak, zuhanyzók, úszómedencék és hasonló víztartályok közelében.

Törődünk a természeti környezetért. Papír csomagokat kérünk adjanak át a papírhulladéka. Polietilén zacskókat (PE) dobjanak ki a műanyag tartályba. Kimerült gépe vissza kell adni a megfelelő taroló pontjához, mert a gépben levők veszélyes részek, veszedelmesek lehet a környezetnek. Az elektromos gép így kell visszaadni, hogy korlátozzon a re-használatát. Ha az elemek vannak a gépben, ki kell húzni ezeket és a visszakeladni külön taroló pontjához.



ВНИМАНИЕ:

Уредот е наменет само за домашна употреба.

Уредот НЕ е наменет за комерцијална / професионална употреба.

Уредот НЕ е погоден за употреба на отворено.

Внимание! Пред употреба, неопходно е да ги прочитате овие упатства за работа за да избегнете несреќи и за правилна употреба на уредот. Чувајте го ова упатство и чувајте го за да можете лесно да го користите.

I. НАСОКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ НА КОРИСТЕЊЕ

1. Пред употреба, проверете дали напонот наведен на табличката за идентификација одговара на локалните параметри на соленоста, но запомнете дека ознаката: AC- е наизменична струја и DC е DC.
 2. Поврзете го уредот само со 220-240V ~ 50/60 Hz заземјен штекер.
 3. Пред употреба, откачете го и исправете го кабелот за напојување
 4. Проверете дали струјниот кабел и приклучокот нема видливи оштетувања
 5. Пред и за време на употребата, осигурајте се дека кабелот за напојување не се протега низ отворен пламен или друг извор на топлина и остри рабови што може да ја оштетат изолацијата на кабелот.
 6. Пред првата употреба, отстранете ги сите компоненти за пакување. Внимание! Во случај на куќиште со метални делови, на овие елементи може да се протега малку видлива заштитна фолија, која исто така треба да се отстрани.
 7. Уредот не треба да го користат деца, лица со ограничен физички, сензорен или ментален капацитет без надзор на овластени или искусни лица и секогаш во согласност со овие упатства.
 8. Опремата не е наменета за употреба со надворешни временски прекинувачи или посебен далечински управувачки систем.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Оваа опрема може да ја користат деца постари од 8 години и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности, или лица кои немаат искуство или знаење за опремата, САМО ако тоа се направи под надзор на лице одговорно за нивната безбедноста или се дадени инструкции за безбедно користење на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговата употреба. Децата не треба да си играат со опремата. Чистењето и одржувањето на уредот не треба да го вршат деца, освен ако не се постари од 8 години и се надгледувани
9. Не оставајте го уредот без надзор за време на операцијата.
 10. Не го потопувајте апаратот и кабелот за напојување во вода или други течности.
 11. Кога уредот не е во употреба, секогаш треба да се исклучи од штекер.
 12. Кога влечете го приклучокот од штекерот, никогаш не го повлекувајте кабелот за напојување само со приклучокот.
 13. Не ставајте ги МЕТАЛНИТЕ СРЕДСТВА внатре во уредот
 14. Производителот не е одговорен за штети што се резултат на неправилна употреба на уредот.

15. Треба да се запомни дека некои делови од уредот и кабинетот за време на работата се многу жешко, па бидете внимателни и не ги допирајте, може да се изгорите.
16. НИКОГАШ не го покривајте уредот за време на работењето или кога не се олади целосно
17. Запомнете дека грејните елементи на уредот заземаат време да се оладат целосно.
18. Кога го користите уредот, обезбедете соодветен простор над и околу. Уредот не смее да допира лесно запаливи предмети за време на работата, како украси, хартиени крпи, завеси, облека итн.
19. Греењето инсталирано во бањата треба да биде инсталирано така што конекторите и другите регулатори не можат да бидат допрени од лице во кадата или под туш.
20. Во грејачи за уреди со висока надморска височина, положбите на различните положби на конекторите треба да бидат видливи со оддалеченост од 1 m
21. Етикетата за покривање на грејачот треба да биде видлива по инсталацијата на грејачот
22. Не можете да го поставите уредот близу до запаливи материјали како што се завеси, итн. Држете растојание од 1 m до мебел, wallsидови или други предмети.
23. Уредот не може да се користи со надворешни временски прекинувачи или други посебни системи за далечинско управување
24. Не го изложувајте уредот на атмосферски услови (дожд, сонце, итн.) Или во услови на висока влажност (бањи, влажни кампни куќи)
25. Периодично проверувајте ја состојбата на кабелот за напојување. Ако кабелот за напојување е оштетен, треба да го замени специјализиран сервис за да избегнете опасност
26. Не користете го уредот во близина на запаливи материјали

Се препорачува електричната инсталација да биде опремена со автоматски прекинувач со прекинувач за струја со 30mA стартна струја за поголема безбедност. Забелешка: Ако кабелот за напојување или приклучокот за струја се оштетени, секогаш треба да се заменат или поправат од специјализирана продавница за поправки.

II. ПРЕДУПРЕДУВАЊА

1. Никогаш не користете го уредот ако е оштетен или не функционира правилно.
2. Никогаш не користете го уредот ако паднал од висина претходно и покажува видливи знаци на оштетување.
3. Не користете продолжни кабли или други електрични приклучоци кои не ги исполнуваат важечките стандарди и електричните прописи.
4. Секоја поправка, демонтажа или замена на сите делови секогаш треба да биде направена од специјализиран објект.
5. Ако уредот и елементите како што се електричните контакти се навлажни,

приклучокот или кабелот треба да се сушат пред да го користите уредот и неговите компоненти.

6. Не користете го уредот со влажни раце.

7. Кога постои ризик дека уредот е оштетен НИКОГАШ не се обидувајте сами да го поправите уредот.

8. Никогаш немојте да го миете уредот под проточна вода или на таков начин што водата тече во неа.

9. Не користете додатоци кои не ги препорачува производителот. Тие може да претставуваат опасност за корисникот и може да предизвикаат оштетување на уредот.

10. Уверете се дека уредот се олади пред складирање.

11. Не го допирајте куќиштето за време на употребата. За време на работата, користете само копчиња и прекинувачи. По исклучувањето, почекајте уредот да се олади.

12. **ВНИМАНИЕ:** Некои делови од овој уред може да станат многу жешко за време на работата и да предизвикаат изгореници.

III. ПРЕД ПРВАТА УПОТРЕБА

1. Извадете го целиот материјал за пакување и исправете го кабелот за напојување

2. За време на инсталацијата, уредот во ниту еден случај не смее да биде покриен со изолациски материјал или сличен материјал

3. Кога го составувате уредот, греди и рафтери не треба да се сечат или исечат

4. Пред првата употреба прочитајте ги сите упатства за употреба.

5. Проверете дали напонот наведен на ознаката за ставање на производот одговара на напонот на електричната мрежа во вашиот дом.

6. Не користете го уредот освен ако стапалата не се правилно прикачени

7. Држете го електричното напојување подалеку од жешкото тело на уредот.

8. Уредот не е наменет за употреба во бањи, места за перење или слични локации во затворен простор. Никогаш не ставајте го уредот каде што може да падне во вода или друг сад со вода.

9. Не користете на отворено.

10. Не ставајте предмети во близина на излезните решетки или отворите за влез на воздухот на уредот кога работите.

11. Не ставајте го уредот на теписи со многу високи влакна.

12. Секогаш осигурајте се дека уредот е поставен на површина на цврсто ниво. Осигурете се дека уредот не е поставен близу завеси или мебел, бидејќи тоа може да предизвика опасност од пожар.

13. Не поставувајте го уредот пред, или веднаш подолу, wallиден штекер.

14. Не ставајте го под прозорецот.

15. Не вметнувајте никаков предмет преку излезот на грејачот или решетките за довод на воздухот на уредот.

16. Не користете го уредот во области каде што се чуваат запаливи течности или каде може да има запаливи гасови.

17. Секогаш исклучувајте го уредот кога го префрлате од една на друга локација.

ИНСТАЛАЦИЈА ВО СТАНДИРА РЕ НА ПОЗИЦИЈАТА НА ПРИСТАНА

Пред да го користите уредот, нозете (обезбедени одделно во картонот), мора да бидат поставени на уредот. Овие се до основата на грејачот со употреба на 4-те завртки за самопреслушување. Внимавајте да се осигурате дека тие се наоѓаат правилно во долниот крај на страничните лајсни на уредот.

ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ: КОНВЕКЦИСКИ ГОЛЕМИ СО РЕМОТ КОНТРОЛА

- | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|---------|
| 1. Прекинувач за напојување | 2. Решетка на излез за воздух | 3. Решетка за влез на воздухот | 4. Нозе |
| 5. Домување | 6. Контролен панел LCD екран | 7. Далечински управувач | |
| 8. Мрежа за вентилација на вентилаторот | | 9. Делот за далечински управувач | |

КОНТРОЛА ПАНЕЛ

- | | | | |
|---|------------------------------|--|---------------------------|
| A. Копче за напојување | B. Копче за излез на топлина | C. ТУРБО ФАН копче | D. Копче Тајмер 1-24 часа |
| E. Копче за единечна температура | | F. Копче за зголемување на температурата | |
| G. Копче за намалување на температурата | | H. Индикатор за заштита од мраз | |

I. TURBO FAN индикатор
K. Индикатор за температура во собата

J. Избран индикатор за температура
L. Индикатор за преостаната време за да го исклучите уредот

Начинот на работа на далечинскиот управувач (7) е ист како копчињата на контролниот панел (6).

УПОТРЕБА

1. Вклучете го уредот со притискање со рака на прекинувачот за напојување (1) од левата страна на уредот.
2. Притиснете го копчето за напојување (A) за осветлување на контролниот панел (6), уредот е подготвен да работи сега.
3. За да го поставите излезот на топлина, притиснете го копчето за излез на топлина (B) соодветниот број пати, се постигнува потребната поставка за нивото на топлина:
 - еднократно притискање значи ниско поставување на топлина - 1000W излез на топлина, ќе се прикаже на контролниот панел,
 - двапати притискање значи поставување на средна топлина - излез на топлина од 1300W, вредноста ќе биде прикажана на контролниот панел,
 - трипати притискање значи висока поставка на топлина - 2300W излез на топлина, вредноста ќе се прикаже на контролниот панел,
 - четирипати притискање значи дека уредот влегува во функција за заштита од мраз, индикаторот за снегулка (H) ќе се прикаже на контролниот панел. Режимот за заштита од мраз е вклучен, $5^{\circ}\text{C} / 41^{\circ}\text{F}$ е фиксна вредност на температурата, кога температурата на околината е под $5^{\circ}\text{C} / 41^{\circ}\text{F}$, уредот автоматски ќе започне со режимот на топлина.
4. За да го вклучите вентилаторот TURBO, притиснете го копчето (C), индикаторот за вентилаторот (I) ќе се осветли. Вентилаторот започнува да работи. За да го запрете вентилаторот, повторно притиснете го копчето (C).
5. За да го поставите периодот на време уредот ќе се исклучи, можете да користите тајмер функција. За да го поставите времето за исклучување, притиснете го тастерот на тајмерот (D) соодветниот број пати за да изберете време за работа помеѓу 1-24 часа. Уредот ќе се исклучи автоматски по избраниот временски период.
6. За поставување на единиците за температура (F / C) што значи: F = Fahrenheit и C = Centigrade притиснете го копчето за единици за температура (E) соодветниот број пати додека не се постигне потребната поставка за температурни единици.
7. За да ја зголемите поставката на температурата, притиснете го копчето (F) соодветно неколку пати додека не се постигне потребното зголемено поставување на температурата. Избраната поставка за температура (J) е означена на контролниот панел. Опсегот на температурата е $5-37^{\circ}\text{C} / 41-99^{\circ}\text{F}$.
8. За да ја намалите поставката на температурата, притиснете го копчето (G) соодветниот број пати додека не се постигне потребното намалено поставување на температурата. Избраната поставка за температура (J) е означена на контролниот панел. Забелешка: контролниот панел (6) секогаш ја покажува последната поставена температура (J) и презентирајте ја температурата во историјата (K). Ако функцијата на топлина се исклучи, тогаш поставената температура (J) е постигната во непосредната област на уредот.
9. За да го исклучите уредот, притиснете го копчето за вклучување (A) и следното исклучување на прекинувачот за напојување (1).

После околу 1 минута од последното дејство, контролниот панел (6) престанува да осветлува, но уредот работи според последното поставување.

ЧИСТЕЕ И ОДРУВАЕ

1. Секогаш исклучувајте го апаратот од штекерот за напојување пред чистење.
2. Ако за време на чистењето на предмети како што се приклучокот за напојување, термостатот, електричните контакти итн., Пред да се употребат повторно, тие треба да се исушат темелно.
3. Не користете агресивни детергенти во форма на емулзии, лосиони, пасти и др за чистење на орманот. Тие можат, меѓу другото, да ги отстранат информативните графички симболи, како што се знаци, знаци на предупредување итн.
4. Осигурете се дека уредот се оладил пред чистење.
5. Кога уредот не се користи подолг временски период, треба да биде заштитен од прашина и да се чува на чисто суво место.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ:

Напон: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Моќност: 2000-2300W

Макс. Моќност: 2300W

IPX 0



"Внимание на топла површина" - Температурата на достапните површини може да биде поголема кога опремата работи, што значи дека елементите на куќиштето за време на работењето стануваат многу жешки, зачувајте внимателно!



"НЕ ПОВРЗАНИ" - ВАЖНОСТ ЗА НАПРЕДУВАЊЕ Написот на уредот значи дека уредот не треба да се покрива со облека, ќебиња и други текстилни производи што може да предизвикаат палење.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не користете ја оваа опрема во близина на кади, тушеви, базени и слични резервоари за вода.

Се грижиме за природната средина. Картонските паковки молиме да се наменат за рециклирање. Полиетиленовите кеси (PE) да се фрлат во контејнер за пластика. Искористениот уред треба да се предаде во соодветниот складирачки пункт, бидејќи небезбедните состојки кои се наоѓаат во уредот можат да бидат загрозување за средината. Електричниот уред треба да се предаде на начин кој ќе оневозможи негова повторна употреба и искористување. Доколку во уредот има батерии, треба да се извадат и посебно да се предадат во складирачкиот пункт.

ВНИМАНИЕ:

Уредот е наменет само за домашна употреба.

Уредот НЕ е наменет за комерцијална / професионална употреба.

Уредот НЕ е погоден за употреба на отворено.

Внимание! Пред употреба, неопходно е да ги прочитате овие упатства за работа за да избегнете несреќи и за правилна употреба на уредот. Чувајте го ова упатство и чувајте го за лесно да го користите.

I. НАСОКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ НА КОРИСТЕЊЕ

1. Пред употреба, проверете дали напонот наведен во табличката со податоци одговара на локалните параметри на соленоста, но запомнете дека ознаката: AC е наизменична струја и DC е DC.
 2. Поврзете го уредот со заземјен штекер од 220-240V ~ 50/60 Hz.
 3. Пред употреба, откачете го и исправете го кабелот за напојување
 4. Осигурајте се дека кабелот за напојување и приклучокот нема видливи оштетувања
 5. Пред и за време на употреба, проверете дали кабелот за напојување не се протега низ отворен пламен или друг извор на топлина и остри рабови што може да ја оштетат изолацијата на кабелот.
 6. Пред првата употреба, отстранете ги сите компоненти за пакување. Внимание! Во случај на куќиште со метални делови, на овие елементи може да се протега малку видлива заштитна фолија, која исто така треба да се отстрани.
 7. Уредот не треба да го користат деца, лица со ограничен физички, сензорен или ментален капацитет без надзор на овластени или искусни лица и секогаш во согласност со овие упатства.
 8. Опремата не е наменета за употреба со надворешни временски прекинувачи или посебен далечински управувачки систем.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Оваа опрема може да ја користат деца постари од 8 години и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности, или лица кои немаат искуство или знаење за опремата, САМО ако тоа се направи под надзор на лице одговорно за нивната безбедноста или се дадени инструкции за безбедно користење на уредот и се свесни за ризиците поврзани со неговата употреба. Децата не треба да си играат со опремата. Чистењето и одржувањето на уредот не треба да го вршат деца, освен ако не се постари од 8 години и се надгледувани
9. Не оставајте го уредот без надзор за време на операцијата.
 10. Не го потопувајте апаратот и кабелот за напојување во вода или други течности.
 11. Кога уредот не е во употреба, секогаш треба да се исклучи од штекер.
 12. Кога го влечете приклучокот од штекерот, никогаш не го повлекувајте кабелот за напојување само преку приклучокот.
 13. Не ставајте ги МЕТАЛНИТЕ СРЕДСТВА внатре во уредот
 14. Производителот нема да биде одговорен за никаква штета што произлегува од неправилната употреба на уредот.

15. Треба да се запомни дека некои делови од уредот и кабинетот за време на работата се многу жешко, па бидете внимателни и не ги допирајте, може да се изгорите.
 16. НИКОГАШ не го покривајте уредот за време на работењето или кога не се олади целосно
 17. Запомнете дека грејните елементи на уредот заземаат време да се оладат целосно.
 18. Кога го користите уредот, обезбедете соодветен простор над и околу. Уредот не смее да допира лесно запаливи предмети за време на работата, како украси, хартиени крпи, завеси, облека итн.
 19. Грејачот инсталиран во тоалетот треба да биде инсталиран така што конекторите и другите регулатори не можат да бидат допрени од лице во кадата или под туш.
 20. Во грејачи за уреди со висока надморска височина, положбите на различните положби на конекторите треба да бидат видливи со оддалеченост од 1 m
 21. Етикетањето на грејачот треба да биде видно по инсталацијата на грејачот
 22. Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά όπως κουρτίνες κλπ. Διατηρείτε απόσταση 1 m από έπιπλα, τοίχους ή άλλα αντικείμενα.
 23. Уредот не смее да се користи со надворешни временски прекинувачи или други посебни системи за далечинско управување
 24. Не го изложувајте уредот на атмосферски услови (дожд, сонце, итн.) Или во услови на висока влажност (бањи, влажни кампни куќи)
 25. Периодично проверувајте ја состојбата на кабелот за напојување. Ако кабелот за напојување е оштетен, треба да го замени специјализиран сервис за да избегнете опасност
- Не користете го уредот во близина на запаливи материјали

Συνιστάται η ηλεκτρική εγκατάσταση να είναι εφοδιασμένη με αυτόματο διακόπτη προστασίας ρεύματος με ένα ρεύμα εκκίνησης 30mA για αυξημένη ασφάλεια.
Σημείωση: Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φιν τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει πάντα να αντικαθίσταται ή να επισκευάζεται από εξειδικευμένο συνεργείο επισκευών.

II. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν είναι κατεστραμμένη ή δεν λειτουργεί σωστά.
2. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν έχει πέσει από ύψος πριν και εμφανίζει ορατά σημάδια ζημιάς.
3. Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης ή άλλες ηλεκτρικές πρίζες που δεν πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα και τους ηλεκτρικούς κανονισμούς.
4. Οποιαδήποτε επισκευή, αποσυναρμολόγηση ή αντικατάσταση οποιωνδήποτε εξαρτημάτων πρέπει πάντα να γίνει από εξειδικευμένη εγκατάσταση.
5. Εάν η συσκευή και τα στοιχεία όπως οι ηλεκτρικές επαφές είναι υγρά, το βύσμα ή το καλώδιο θα πρέπει να στεγνώσει πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της.
6. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.

7. Όταν υπάρχει κίνδυνος να καταστραφεί η συσκευή ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
8. Ποτέ μην πλένετε τη συσκευή με τρεχούμενο νερό ή με τέτοιο τρόπο ώστε να ρέει νερό μέσα σε αυτό.
9. Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τον χρήστη και να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.
10. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει πριν αποθηκεύσετε.
11. Μην αγγίζετε το περίβλημα κατά τη χρήση. Κατά τη λειτουργία, χρησιμοποιήστε μόνο κουμπιά και διακόπτες. Μετά την απενεργοποίηση, περιμένετε να κρυώσει η συσκευή.
12. ΠΡΟΣΟΧΗ: Ορισμένα εξαρτήματα αυτής της συσκευής μπορεί να είναι πολύ ζεστά κατά τη λειτουργία και να προκαλέσουν εγκαύματα.

III. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Αφαιρέστε όλο το υλικό συσκευασίας και ισιώστε το καλώδιο τροφοδοσίας
2. Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, η συσκευή δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να καλύπτεται με μονωτικό υλικό ή παρόμοιο υλικό
3. Κατά τη συναρμολόγηση της συσκευής, οι δοκοί και τα δοκάρια δεν πρέπει να κοπούν ή να κοπούν
4. Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης.
5. Ελέγξτε αν η τάση που αναγράφεται στην ετικέτα τροφοδοσίας του προϊόντος αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου ρεύματος στο σπίτι σας
6. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός εάν τα πόδια έχουν τοποθετηθεί σωστά
7. Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από το θερμό σώμα της συσκευής.
8. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε μπάνια, χώρους πλυντηρίων ή παρόμοιες εσωτερικές θέσεις. Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή όπου μπορεί να πέσει σε μπανιέρα ή άλλο δοχείο νερού.
9. Μην χρησιμοποιείτε εξωτερικά.
10. Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στις σχάρες εξόδου ή στα ανοίγματα εισαγωγής αέρα της συσκευής κατά τη λειτουργία.
11. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χαλιά που έχουν πολύ υψηλές τρίχες.
12. Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε σταθερή επιφανειακή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη κοντά στις κουρτίνες ή τα έπιπλα, καθώς αυτό θα μπορούσε να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
13. Μην τοποθετείτε τη συσκευή μπροστά ή αμέσως κάτω από μια πρίζα τοίχου.
14. Μην τοποθετείτε τη θέση κάτω από το παράθυρο.
15. Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο μέσα από την έξοδο του θερμαντήρα ή τις σχάρες εισαγωγής αέρα της συσκευής.
16. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου αποθηκεύονται εύφλεκτα υγρά ή όπου υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί.
17. Πάντοτε αποσυνδέετε τη συσκευή από τη μία θέση στην άλλη.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΟΦΟ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, τα πόδια (που παρέχονται χωριστά στο χαρτοκιβώτιο) πρέπει να τοποθετηθούν στη συσκευή. Αυτά παρέχονται στη βάση του θερμοσίφωνα χρησιμοποιώντας τις 4 βίδες αυτοεπιπεδώματος. Προσέξτε να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σωστά στο κάτω μέρος των πλαστικών πλαισίων της συσκευής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. Διακόπτης τροφοδοσίας
2. Πλέγμα εξαγωγής αέρα
3. Πλέγμα εισόδου αέρα
4. Πόδια
5. Θήκη
6. Πίνακας ελέγχου LCD
7. Τηλεχειριστήριο
8. Πλέγμα εξαερισμού του ανεμιστήρα
9. Θήκη για τηλεχειριστήριο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

- A. Κουμπί τροφοδοσίας
- B. Πλήκτρο εξόδου θερμότητας
- C. Κουμπί FAN TURBO
- D. Κουμπί χρονοδιακόπτη 1-24 ώρες
- E. Κουμπί μονάδας θερμοκρασίας
- F. Κουμπί αύξησης θερμοκρασίας
- G. Κουμπί μείωσης θερμοκρασίας
- H. Ένδειξη προστασίας από παγετό
- I. Ενδεικτική λυχνία FURNER TURBO
- J. Επιλεγμένη ένδειξη θερμοκρασίας
- K. Λυχνία θερμοκρασίας δωματίου
- L. Ένδειξη χρόνου παραμονής για να απενεργοποιηθεί η συσκευή

Η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου (7) είναι ίδια με τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου (6).

ΧΡΗΣΗ

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη τροφοδοσίας (1) στην αριστερή πλευρά της συσκευής.

2. Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας (A) για να ανάψετε τον πίνακα ελέγχου (6), η συσκευή είναι τώρα έτοιμη για λειτουργία.
 3. Για να ρυθμίσετε την έξοδο θερμότητας πατήστε το κουμπί εξόδου θερμότητας (B) το σωστό αριθμό φορές, επιτυγχάνεται η απαιτούμενη ρύθμιση θερμοκρασίας:
 - μία φορά πατώντας σημαίνει χαμηλή ρύθμιση θερμότητας - έξοδος θερμότητας 1000W, θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου,
 - διπλή πίεση σημαίνει μέση ρύθμιση θερμότητας - παραγωγή θερμότητας 1300W, τιμή θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου,
 - Τριπλάσιο πάτημα σημαίνει υψηλή ρύθμιση θερμότητας - Έξοδος θερμότητας 2300W, η τιμή θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου,
 - τέσσερις φορές πιέζοντας σημαίνει ότι η συσκευή έρχεται σε λειτουργία προστασίας από τον παγετό, η ένδειξη νιφάδας χιονιού (H) θα εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου. Ο τρόπος προστασίας από τον παγετό είναι ενεργοποιημένος, ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 5 ° C / 41 ° F, η συσκευή θα θέσει αυτόματα σε λειτουργία θέρμανσης.
 4. Για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα TURBO, πιέστε το πλήκτρο (C), η ένδειξη ανεμιστήρα (I) θα ανάψει. Ο ανεμιστήρας αρχίζει να λειτουργεί. Για να σταματήσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε ξανά το πλήκτρο (C).
 5. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη για να απενεργοποιήσετε τη χρονική περίοδο της συσκευής. Για να προκαθορίσετε ένα χρόνο απενεργοποίησης, πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη (D) για να επιλέξετε τον κατάλληλο αριθμό φορές που θα λειτουργήσει μεταξύ 1-24 ωρών. Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από την επιλεγμένη χρονική περίοδο.
 6. Για να ρυθμίσετε τις μονάδες θερμοκρασίας (F / C) που σημαίνει: F = Fahrenheit και C = Centigrade πατήστε το πλήκτρο μονάδων θερμοκρασίας (E) το κατάλληλο αριθμό φορές μέχρι να επιτευχθεί η απαιτούμενη ρύθμιση μονάδων θερμοκρασίας.
 7. Για να αυξήσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας, πιέστε το πλήκτρο (F) αρκετές φορές μέχρι να επιτευχθεί η απαιτούμενη αυξημένη ρύθμιση θερμοκρασίας. Η επιλεγμένη ρύθμιση θερμοκρασίας (J) εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου. Η περιοχή θερμοκρασιών είναι 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Για να μειώσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί (G) αρκετές φορές μέχρι να επιτευχθεί η απαιτούμενη ρύθμιση μειωμένης θερμοκρασίας. Η επιλεγμένη ρύθμιση θερμοκρασίας (J) εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.
- Σημείωση: ο πίνακας ελέγχου (6) δείχνει πάντα την τελευταία ρυθμισμένη θερμοκρασία (J) και παρουσιάζει τη θερμοκρασία χώρου (K).
Αν η λειτουργία θερμότητας απενεργοποιηθεί, τότε η θερμοκρασία (J) επιτεύχθηκε στην άμεση περιοχή της συσκευής.
9. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας (A) και στη συνέχεια διακόψτε το διακόπτη τροφοδοσίας (1).

Μετά από περίπου 1 λεπτό από την τελευταία ενέργεια, ο πίνακας ελέγχου (6) σταματά να ανάβει, αλλά η συσκευή λειτουργεί σύμφωνα με την τελευταία ρύθμιση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Πριν από τον καθαρισμό αποσυνδέστε πάντοτε τη συσκευή από την πρίζα.
2. Αν κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, όπως είναι το βύσμα, ο θερμοστάτης, οι ηλεκτρικές επαφές κλπ., Βυθίζονται πριν επαναχρησιμοποιηθούν, πρέπει να στεγνώσουν καλά.
3. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά απορρυπαντικά με τη μορφή γαλακτωμάτων, λουσίων, παστών κ.λπ. για να καθαρίσετε το περιβλήμα. Μπορούν, μεταξύ άλλων, να αφαιρέσουν τα γραφικά σύμβολα πληροφοριών, όπως πινακίδες, προειδοποιητικά σήματα κ.λπ.
4. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει πριν καθαρίσετε.
5. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, πρέπει να προστατεύεται από τη σκόνη και να αποθηκεύεται σε καθαρό, ξηρό μέρος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ: Τάση: 220-240V ~ 50 / 60Hz Ισχύς: 2000-2300W Μέγιστη. Ισχύς: 2300W IPX 0



"Προσοχή καυτή επιφάνεια" - Η θερμοκρασία των διαθέσιμων επιφανειών μπορεί να είναι μεγαλύτερη όταν λειτουργεί ο εξοπλισμός, πράγμα που σημαίνει ότι τα στοιχεία του περιβλήματος γίνονται πολύ ζεστά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κατά τη λειτουργία, ΦΥΛΑΞΤΕ ΦΡΟΝΤΙΔΑ!



"ΜΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΑΤΕ" - ΕΓΓΡΑΦΗ Σημασία Η επιγραφή στη συσκευή σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να καλύπτεται με ρούχα, κουβέρτες και άλλα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανάφλεξη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό κοντά σε μπανιέρες, ντους, πισίνες και παρόμοιες δεξαμενές νερού.



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικινδύνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίηση της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.

(CZ) ČESKY

POZOR:

Přístroj je určen pouze pro domácí použití.

Přístroj není určen pro komerční či profesionální použití.

Přístroj NENÍ vhodný pro použití venku.

Pozor! Před použitím je nezbytné přečíst si tento návod k obsluze, abyste předešli nehodám

a správnému používání zařízení. Uchovávejte tuto příručku a udržujte ji tak, abyste ji mohli snadno používat.

I. POKYNY PRO BEZPEČNOST POUŽITÍ

1. Před použitím zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku odpovídá místním parametrům slanosti, ale nezapomeňte, že označení: AC- je střídavý proud a jednosměrný proud DC.
 2. Připojte zařízení pouze k uzemněné zásuvce 220-240V ~ 50/60 Hz.
 3. Před použitím odpojte a napněte napájecí kabel
 4. Ujistěte se, že napájecí šňůra a zástrčka nemají žádné viditelné poškození
 5. Před a po použití se ujistěte, že napájecí kabel není napnut přes otevřený plamen nebo jiný zdroj tepla a ostré hrany, které mohou poškodit izolaci kabelu.
 6. Před prvním použitím odstraňte všechny součásti balení. Pozor! V případě pouzdra s kovovými částmi je na těchto prvcích lehce viditelná ochranná fólie, která by měla být také vytažena.
 7. Přístroj by neměl používat děti, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi bez dozoru oprávněných nebo zkušených osob a vždy v souladu s těmito pokyny.
 8. Zařízení není určeno k použití s externími časovými spínači nebo samostatným dálkovým ovládním.
- VAROVÁNÍ:** Toto zařízení lze použít u dětí nad 8 let věku a osoby s omezenou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby, které nemají žádné zkušenosti ani znalosti zařízení, pouze pokud se tak děje pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnosti nebo byly obdrženy pokyny týkající se bezpečného používání zařízení a jsou si vědomy nebezpečí spojených s jeho používáním. Děti by se se zařízením neměly hrát. Čištění a údržbu zařízení by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a jsou pod dohledem
9. Během provozu nenechávejte zařízení bez dozoru.
 10. Neponořujte spotřebič a napájecí kabel do vody nebo jiných kapalin.
 11. Pokud se zařízení nepoužívá, mělo by být vždy odpojeno od elektrické zásuvky.
 12. Při vytáhnutí zástrčky ze zásuvky nikdy nepokládejte napájecí kabel pouze za zástrčku.
 13. Do přístroje nenechávejte žádné kovové předměty
 14. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přístroje.
 15. Mějte na paměti, že některé části zařízení a skříňky během práce jsou velmi horké, takže buďte opatrní a nedotýkejte se, můžete se spálit.
 16. NIKDY nepokládejte přístroj během provozu ani po úplném vychlazení
 17. Nezapomeňte, že topné články zařízení mají čas úplně vychladnout.
 18. Při používání zařízení zajistěte dostatečný prostor nad a kolem. Přístroj se během práce nemůže dotýkat žádných snadno hořlavých předmětů, jako jsou dekorace, papírové utěrky, závěsy, oděvy atd.
 19. Ohřívač instalovaný v koupelně by měl být instalován tak, aby se konektory a další regulátory nemohly dotýkat osoby ve vaně nebo pod sprchou.

20. U ohřivačů pro výškové sestavy by měla být viditelná poloha různých poloh konektorů ze vzdálenosti 1 m
21. Označení krytu ohřivače by mělo být viditelné po instalaci ohřivače
22. Zařízení nemůžete umístit do blízkosti hořlavých materiálů, jako jsou záclony atd. Dodržujte vzdálenost 1 m od nábytku, stěn nebo jiných předmětů.
23. Zařízení nelze použít s externími časovými spínači nebo jinými samostatnými systémy dálkového ovládání
24. Nevystavujte přístroj atmosférickým podmínkám (déšť, slunce atd.) Nebo použití v prostředí s vysokou vlhkostí (koupelny, vlhké tábořiště)
25. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud je napájecí šňůra poškozená, měla by být vyměněna speciálním opravovacím zařízením, aby se předešlo nebezpečí
26. Zařízení nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů
27. Ohřivač musí být nainstalován.

Doporučuje se, aby byla elektrická instalace vybavena automatickým jističem s 30 mA proudem pro zvýšení bezpečnosti.

Poznámka: Pokud je napájecí šňůra nebo síťová zástrčka poškozená, měla by být vždy vyměněna nebo opravena odbornou opravovnou.

II. UPOZORNĚNÍ

1. Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen nebo nefunguje správně.
2. Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud klesl z výšky dřívě a vykazuje viditelné známky poškození.
3. Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo jiné elektrické zásuvky, které neodpovídají platným normám a elektrickým předpisům.
4. Jakékoliv opravy, demontáž nebo výměna dílů by měly být prováděny vždy specializovaným zařízením.
5. Pokud je zařízení a prvky, jako jsou elektrické kontakty, mokré, musí být konektor nebo kabel vysušeny před použitím přístroje a jeho součástí.
6. Přístroj nepoužívejte mokřýma rukama.
7. Pokud existuje nebezpečí poškození zařízení NIKDY se nepokoušejte opravit zařízení sami.
8. Nikdy neumývejte zařízení pod tekoucí vodou nebo takovým způsobem, že k ní voda klesá.
9. Nepoužívejte příslušenství, které výrobce nedoporučuje. Mohou představovat nebezpečí pro uživatele a mohou způsobit poškození zařízení.
10. Ujistěte se, že zařízení bylo před uložením vychladlé.
11. Během používání se nedotýkejte krytu. Během provozu používejte pouze knoflíky a spínače. Po vypnutí počkejte, až se zařízení vychladne.
12. UPOZORNĚNÍ: Některé části tohoto zařízení se mohou během provozu velmi horko a mohou způsobit popáleniny.

III. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Odstraňte veškerý obalový materiál a narovnejte napájecí kabel
2. Během montáže nesmí být zařízení v žádném případě pokryto izolačním materiálem nebo podobným materiálem
3. Při montáži zařízení nesmějí být trámy a trámy řezány ani řezány
4. Před prvním použitím si přečtete všechny pokyny k použití.
5. Zkontrolujte, zda napětí uvedené na štítku pro štípání produktu odpovídá napětí v elektrické síti ve vaší domácnosti
6. Nepoužívejte zařízení, pokud nejsou patky správně připevněny
7. Síťový kabel udržujte mimo horké tělo přístroje.
8. Zařízení není určeno k použití v koupelnách, prádelnách nebo podobných vnitřních prostorách. Nikdy neumísťujte zařízení tam, kde by mohl spadnout do vany nebo jiné nádoby na vodu.
9. Nepoužívejte venku.
10. Během provozu nedávejte žádné předměty do blízkosti výstupních grilů nebo otvorů pro přívod vzduchu.
11. Neumisťujte zařízení na koberec, které mají velmi vysoké chloupky.
12. Vždy se ujistěte, že je zařízení umístěno na pevném rovinném povrchu. Zajistěte, aby zařízení nebylo umístěno blízko záclon nebo nábytku, protože by to mohlo způsobit nebezpečí požáru.
13. Neumisťujte zařízení před ani bezprostředně pod síťovou zásuvku.
14. Neumisťujte spodní okno.
15. Nevkládejte žádné předměty do výstupu ohřívачe ani do mřížky pro přívod vzduchu zařízení.
16. Nepoužívejte zařízení v místech, kde jsou uloženy hořlavé kapaliny nebo kde mohou být přítomny hořlavé výpary.
17. Při přemisťování z jednoho místa na druhé vždy odpojte zařízení.

INSTALACE V STANICE POLOHY NA PODLAHU

Před použitím zařízení musí být k zařízení připevněny patky (dodávané samostatně v krabici). Ty jsou k základně topení pomocí 4 dodaných samořezných šroubů. Dbejte na to, aby byly správně umístěny na spodních koncích bočních listů zařízení.

POPIS PRODUKTU: KONVEKTNÍ OHŘEV S DÁLKOVOU OVLÁDÁNÍ

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| 1. Vypínač | 2. Mřížka výstupu vzduchu | 3. Vstupní mřížka vzduchu | 4. Nohy | 5. Pouzdro |
| 6. Ovládací panel LCD | 7. Dálkové ovládání | 8. Větrací mřížka ventilátoru | 9. Prostor pro dálkové ovládání | |

KONTROLNÍ PANEL

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| A. Tlačítko napájení | B. Tlačítko výstupu tepla | C. Tlačítko TURBO FAN |
| D. Tlačítko časovače 1-24 hodin | E. Tlačítko jednotky teploty | F. Tlačítko zvýšení teploty |
| G. Tlačítko snížení teploty | H. Indikátor protimrazové ochrany | I. Indikátor TURBO FAN |
| J. Indikátor vybrané teploty | K. Indikátor pokojové teploty | L. Indikátor zbývajících času pro vypnutí zařízení |

Způsob ovládání dálkového ovladače (7) je stejný jako u tlačítek na ovládacím panelu (6).

POUŽÍVÁNÍ

1. Zapněte zařízení ručně stisknutím vypínače (1) na levé straně zařízení.
 2. Stisknutím tlačítka napájení (A) rozsvítíte ovládací panel (6), zařízení je nyní připraveno k provozu.
 3. Chcete-li nastavit tepelný výkon, stiskněte tlačítko tepelného výkonu (B), kolikrát je dosaženo požadovaného nastavení úrovně tepla:
 - jednorázové stisknutí znamená nízké nastavení tepla - tepelný výkon 1 000 W, bude zobrazen na ovládacím panelu,
 - dvojnásobné stisknutí znamená střední nastavení teploty - tepelný výkon 1300 W, hodnota se zobrazí na ovládacím panelu,
 - třikrát stisknutí znamená vysoké nastavení tepla - tepelný výkon 2300 W, hodnota se zobrazí na ovládacím panelu,
 - čtyřnásobné stisknutí znamená, že se zařízení dostane do funkce protimrazové ochrany, na ovládacím panelu se zobrazí indikátor sněhové vločky (H). Je zapnut mrazuvzdorný režim, 5 ° C / 41 ° F je pevná hodnota teploty, když je teplota okolí pod 5 ° C, přístroj automaticky spustí režim topení.
 4. Chcete-li zapnout ventilátor TURBO, stiskněte tlačítko (C), rozsvítí se indikátor ventilátoru (I). Ventilátor začne pracovat. Pro zastavení ventilátoru stiskněte znovu tlačítko (C).
 5. K nastavení doby, po kterou se zařízení vypne, můžete použít funkci časovače. Chcete-li přednastavit čas vypnutí, stiskněte tlačítko časovače (D) příslušný počet časů a zvolte dobu provozu mezi 1-24 hodinami. Zařízení se po zvolené době automaticky vypne.
 6. Pro nastavení jednotek teploty (F / C) to znamená: F = Fahrenheit a C = Celsia, stiskněte tlačítko jednotek teploty (E) odpovídající početkrát, dokud není dosaženo požadovaného nastavení jednotek teploty.
 7. Pro zvýšení nastavení teploty stiskněte tlačítko (F) tolikrát, dokud nedosáhnete požadovaného zvýšeného nastavení teploty. Vybrané nastavení teploty (J) je zobrazeno na ovládacím panelu. Rozsah teplot je 5 - 37 ° C.
 8. Chcete-li snížit nastavení teploty, stiskněte tlačítko (G) tolikrát, dokud není dosaženo požadovaného nastavení teploty. Vybrané nastavení teploty (J) je zobrazeno na ovládacím panelu.
- Poznámka: Ovládací panel (6) vždy zobrazuje poslední nastavenou teplotu (J) a zobrazuje pokojovou teplotu (K). Pokud se funkce topení sama vypne, bylo v bezprostřední oblasti zařízení dosaženo nastavené teploty (J).
9. Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte hlavní vypínač (A) a poté vypnete hlavní vypínač (1).

Po přibližně 1 minutě od poslední akce se ovládací panel (6) přestane rozsvítit, ale zařízení pracuje podle posledního nastavení.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Před čištěním vždy odpojte spotřebič ze zásuvky.
2. Pokud při čištění předmětů, jako je síťová zástrčka, termostat, elektrické kontakty atd., Před opětovným použitím namočené, je třeba je důkladně vysušit.
3. K čištění skříňky nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ve formě emulzí, pleťových vod, past apod. Mohou mimo jiné odstraňovat informační grafické symboly, jako jsou značky, výstražné značky atd.
4. Před čištěním se ujistěte, že zařízení vychladlo.
5. Pokud se zařízení delší dobu nepoužívá, mělo by být chráněno před prachem a skladováno na čistém suchém místě.

TECHNICKÁ DATA:

Napětí: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Příkon: 2000-2300W

Max. Výkon: 2300 W

IPX 0




"Upozornění na horký povrch" - Teplota dostupných ploch může být vyšší, když je zařízení v provozu, což znamená, že se během provozu během provozu zhoršují prvky skříňe, UŠETŘTE POZOR!



NEKLDIJUJTE" - DŮLEŽITÉ NÁPRAVY Nápis na zařízení znamená, že zařízení nesmí být pokryté oděvy, příkrývkami a jinými extilními výrobky, které by mohly způsobit vznícení.

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vany, sprchy, bazény a podobné vodní nádrže.



 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!!

(RU) РУССКИЙ

ВНИМАНИЕ:

Устройство предназначено только для домашнего использования.

Устройство НЕ предназначено для коммерческого / профессионального использования.

Устройство НЕ подходит для использования на открытом воздухе.

Внимание! Перед использованием необходимо прочитать данное руководство по эксплуатации, чтобы избежать несчастных случаев и правильно использовать устройство. Сохраните это руководство и храните его, чтобы вы могли легко его использовать.

I. РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке, соответствует локальным параметрам солености, но помните, что маркировка: AC - переменный ток, а DC - постоянный.
2. Подключайте устройство только к заземленной розетке 220-240В ~ 50/60 Гц.
3. Перед использованием раскатайте и выровняйте шнур питания
4. Убедитесь, что шнур питания и вилка не имеют видимых повреждений.
5. До и после использования убедитесь, что шнур питания не натянут на открытое пламя или другой источник тепла и острые края, которые могут повредить изоляцию кабеля.
6. Перед первым использованием удалите все компоненты упаковки. Внимание! В случае кожуха с металлическими частями на этих элементах может быть растянута слегка видимая защитная пленка, которую также следует удалить.
7. Устройство не должно использоваться детьми, лицами с ограниченными

- физическими, сенсорными или умственными способностями без присмотра уполномоченных или опытных лиц и всегда в соответствии с этими инструкциями.
8. Оборудование не предназначено для использования с внешними реле времени или отдельной системой дистанционного управления.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Данное оборудование могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица, не имеющие опыта или знаний об оборудовании, **ТОЛЬКО** если это делается под наблюдением лица, ответственного за их безопасности или были даны инструкции о безопасном использовании устройства и осведомлены об опасностях, связанных с его использованием. Дети не должны играть с оборудованием. Чистка и техническое обслуживание устройства не должны выполняться детьми, если они не старше 8 лет и находятся под наблюдением
9. Не оставляйте устройство без присмотра во время работы.
10. Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости.
11. Когда устройство не используется, оно всегда должно быть отключено от электрической розетки.
12. Вынимая вилку из розетки, никогда не тяните за шнур питания только за вилку.
13. Не кладите никаких металлических предметов внутри устройства
14. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.
15. Следует помнить, что некоторые части устройства и корпуса во время работы сильно нагреваются, поэтому будьте осторожны и не прикасайтесь к ним, вы можете обжечься.
16. НЕ накрывайте устройство во время работы или когда оно не остывает полностью
17. Помните, что нагревательным элементам устройства требуется время, чтобы полностью остыть.
18. При использовании устройства обеспечьте достаточное пространство над и вокруг. Устройство не может касаться легко воспламеняющихся предметов во время работы, таких как украшения, бумажные полотенца, шторы, одежда и т. Д.
19. Обогреватель, установленный в ванной комнате, должен быть установлен таким образом, чтобы лицо и разъемы и другие регуляторы не могли быть затронуты в ванной или под душем.
20. В нагревателях для высотных светильников положения различных положений разъемов должны быть видны с расстояния 1 м.
21. Маркировка для покрытия нагревателя должна быть видна после установки нагревателя.
22. Нельзя размещать устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами, такими как занавески и т. Д. Держите на расстоянии 1 м от мебели, стен или других предметов.
23. Устройство нельзя использовать с внешними реле времени или другими отдельными системами дистанционного управления.
24. Не подвергайте устройство воздействию атмосферных условий (дождь, солнце и т.

Д.) И не используйте его в условиях повышенной влажности (ванные комнаты, влажные кемпинги).

25. Периодически проверяйте состояние шнура питания. Если шнур питания поврежден, его следует заменить специалистом по ремонту во избежание опасности.

26. Не используйте устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами.

Для повышения безопасности рекомендуется, чтобы электрическая установка была оснащена автоматическим выключателем остаточного тока с пусковым током 30 мА.

Примечание. Если шнур питания или вилка питания повреждены, их всегда следует заменять или ремонтировать в специализированной ремонтной мастерской.

II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Никогда не используйте устройство, если оно повреждено или не функционирует должным образом.
2. Никогда не используйте устройство, если оно упало с высоты и показывает видимые признаки повреждения.
3. Не используйте удлинители или другие электрические розетки, которые не соответствуют применимым стандартам и электрическим нормам.
4. Любой ремонт, демонтаж или замена любых частей всегда должны производиться специализированным оборудованием.
5. Если устройство и электрические компоненты, такие как электрические контакты, влажные, перед использованием устройства и его компонентов следует высушить вилку или кабель.
6. Не используйте устройство мокрыми руками.
7. Если существует риск повреждения устройства, НЕ пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно.
8. Никогда не мойте устройство под проточной водой или таким образом, чтобы вода в него капала.
9. Не используйте аксессуары, которые не рекомендованы производителем. Они могут представлять опасность для пользователя и могут привести к повреждению устройства.
10. Убедитесь, что устройство остыло перед хранением.
11. Не прикасайтесь к корпусу во время использования. Во время работы используйте только ручки и переключатели. После выключения подождите, пока устройство остынет.
12. **ВНИМАНИЕ.** Некоторые части этого устройства могут сильно нагреваться во время работы и стать причиной ожогов.

III. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы и выровняйте шнур питания
2. Во время установки устройство может быть покрыто изоляционным материалом или подобным материалом.
3. При сборке устройства балки и стропила не следует разрезать или резать
4. Перед первым использованием прочитайте все инструкции по применению.
5. Проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на этикетке продукта, напряжению электросети в вашем доме.

6. Не используйте устройство, если ноги не установлены правильно
7. Держите сетевой шнур вдали от горячего корпуса устройства.
8. Устройство не предназначено для использования в ваннных комнатах, прачечных или аналогичных помещениях внутри помещений. Никогда не размещайте устройство там, где оно может упасть в ванну или другую емкость для воды.
9. Не используйте на открытом воздухе.
10. Не размещайте никакие предметы вблизи выходных решеток или воздухозаборных отверстий устройства во время работы.
11. Не ставьте устройство на ковры с очень высокими волосами.
12. Всегда проверяйте, чтобы устройство находилось на твердой ровной поверхности. Убедитесь, что устройство не расположено близко к шторам или мебели, так как это может привести к пожару.
13. Не устанавливайте устройство перед или непосредственно под сетевой розеткой.
14. Не располагайте под окном.
15. Не вставляйте какие-либо предметы в выходное отверстие нагревателя или воздухозаборную решетку устройства.
16. Не используйте устройство в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или где могут присутствовать легковоспламеняющиеся пары.
17. Всегда отключайте устройство от сети при перемещении из одного места в другое.

УСТАНОВКА В ПОСТОЯННОМ ПОЗИЦИИ НА ЭТАЖЕ

Перед использованием устройства, ножки (поставляются отдельно в коробке), должны быть установлены на устройстве. Они крепятся к основанию обогревателя с помощью 4 самонарезающих винтов. Позаботьтесь о том, чтобы они правильно располагались в нижних концах боковых молдингов устройства.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: КОНВЕКЦИОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|---------|
| 1. Выключатель питания | 2. Сетка выхода воздуха | 3. Решетка воздухозаборника | 4. Ноги |
| 5. Корпус | 6. Панель управления ЖК | 7. Пульт дистанционного управления | |
| 8. Вентиляционная решетка | | 9. Отсек для пульта дистанционного управления | |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| A. Кнопка питания | B. Кнопка выхода тепла | C. Кнопка TURBO FAN | D. Кнопка таймера 1-24 часа |
| E. Кнопка единиц измерения температуры | F. Кнопка повышения температуры | H. Индикатор защиты от замерзания | J. Индикатор выбранной температуры |
| G. Кнопка снижения температуры | I. Индикатор TURBO FAN | L. Индикатор оставшегося времени для выключения устройства | |
| K. Индикатор комнатной температуры | | | |

Порядок работы пульта дистанционного управления (7) аналогичен кнопкам на панели управления (6).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Включите устройство, нажав вручную на выключатель питания (1) на левой стороне устройства.
 2. Нажмите кнопку питания (A), чтобы загорелась панель управления (6), устройство готово к работе.
 3. Чтобы установить тепловую мощность, нажмите кнопку тепловой мощности (B) соответствующее количество раз, требуемая настройка уровня тепла достигается:
 - однократное нажатие означает настройку на низкий уровень нагрева - мощность 1000 Вт, это будет отображаться на панели управления,
 - два раза нажатие означает настройку средней мощности - тепловая мощность 1300 Вт, значение будет отображаться на панели управления
 - трехкратное нажатие означает настройку высокой температуры - тепловая мощность 2300 Вт, значение будет отображаться на панели управления,
 - четыре раза нажатие означает, что устройство входит в функцию защиты от замерзания, на панели управления будет отображаться индикатор снежинки (H). Включен морозостойкий режим, 5 ° C / 41 ° F - фиксированное значение температуры, когда температура окружающей среды ниже 5 ° C / 41 ° F, устройство автоматически запускает режим нагрева.
 4. Чтобы включить вентилятор TURBO, нажмите кнопку (C), загорится индикатор вентилятора (I). Вентилятор начинает работать. Чтобы остановить вентилятор, нажмите кнопку (C) еще раз.
 5. Для установки периода времени, в течение которого устройство выключится, вы можете использовать функцию таймера. Для установки времени выключения нажмите кнопку таймера (D) соответствующее количество раз, чтобы выбрать время работы в диапазоне 1-24 часа. Устройство автоматически выключится через выбранный период времени.
 6. Чтобы установить единицы измерения температуры (F / C), это означает: F = Фаренгейт и C = Цельсия, нажмите кнопку единиц измерения температуры (E) соответствующее количество раз, пока не будет достигнута требуемая установка единиц измерения температуры.
 7. Чтобы увеличить настройку температуры, нажмите кнопку (F) соответствующее количество раз, пока не будет достигнута необходимая установка повышенной температуры. Выбранная настройка температуры (J) отображается на панели управления. Диапазон температур составляет 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Чтобы уменьшить настройку температуры, нажмите кнопку (G) соответствующее количество раз, пока не будет достигнута требуемая пониженная температура. Выбранная настройка температуры (J) отображается на панели управления.
- Примечание: панель управления (6) всегда показывает последнюю установленную температуру (J) и отображает комнатную

температуру (K). Если функция обогрева отключается, то заданная температура (J) была достигнута в непосредственной близости от устройства.

9. Чтобы выключить устройство, нажмите кнопку питания (A) и затем выключите выключатель питания (1).

Примерно через 1 минуту после последнего действия панель управления (6) перестает светиться, но устройство работает в соответствии с последней настройкой.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Всегда вынимайте прибор из розетки перед чисткой.
2. Если во время чистки перед повторным использованием такие предметы, как штепсельная вилка, термостат, электрические контакты и т. Д., Должны быть тщательно высушены.
3. Не используйте агрессивные моющие средства в виде эмульсий, лосьонов, паст и т. Д. Для чистки корпуса. Они могут, помимо прочего, удалять информационные графические символы, такие как знаки, предупреждающие знаки и т. Д.
4. Убедитесь, что устройство остыло перед чисткой.
5. Если устройство не используется в течение длительного времени, его следует защитить от пыли и хранить в чистом сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц Мощность: 2000-2300 Вт Максимум. Мощность: 2300 Вт IPX 0



«Осторожно, горячая поверхность» - температура доступных поверхностей может быть выше, когда оборудование работает, что означает, что элементы корпуса сильно нагреваются во время работы, СОХРАНИТЕ ОСТОРОЖНО !!!



«НЕ ПОКРЫВАЙТЕ» - ВНИМАНИЕ НАДПИСЬ Надпись на устройстве означает, что устройство не должно быть покрыто одеждой, одеялами и другими текстильными изделиями, которые могут вызвать возгорание.



ВНИМАНИЕ: Не используйте это оборудование рядом с ваннами, душевыми, бассейнами и аналогичными резервуарами для воды. 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 употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вынуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидать в резервуар для коммунальных отходов!

(NL) NEDERLANDS

LET OP:

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

Het apparaat is NIET bedoeld voor commercieel / professioneel gebruik.

Het apparaat is NIET geschikt voor gebruik buitenshuis.

Let op! Voordat u het apparaat gebruikt, is het essentieel dat u deze bedieningshandleiding leest om ongelukken te voorkomen en om het apparaat correct te gebruiken. Bewaar deze handleiding en bewaar deze zo dat u deze gemakkelijk kunt gebruiken.

I. RICHTLIJNEN VOOR DE VEILIGHEID VAN GEBRUIK

1. Controleer voor het gebruik of de spanning op het typeplaatje overeenkomt met de plaatselijke parameters van het zoutgehalte, maar vergeet niet dat de markering: AC- wordt wisselstroom en gelijkstroom is DC.
2. Sluit het apparaat alleen aan op een 220-240V ~ 50/60 Hz geaard stopcontact.
3. Rol en trek het netsnoer uit voordat u het gebruikt
4. Zorg ervoor dat het netsnoer en de stekker geen zichtbare schade vertonen
5. Voor en tijdens het gebruik, ervoor zorgen dat de stekker niet wordt gereked boven een open vuur of andere warmtebronnen en scherpe randen die de isolatie van de kabel kunnen beschadigen.
6. Verwijder vóór het eerste gebruik alle verpakingscomponenten. Let op! In het geval van een behuizing met metalen delen, kan op deze elementen een enigszins zichtbare beschermende folie worden gestrekt, die ook moet worden verwijderd.

7. Het apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen, personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten zonder toezicht van geautoriseerde of ervaren personen en altijd in overeenstemming met deze instructies.
8. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik met externe tijdschakelaars of een afzonderlijk afstandsbedieningssysteem.
WAARSCHUWING: Deze apparatuur kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen die geen ervaring of kennis van de apparatuur, ALLEEN als dit onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun wordt gedaan veiligheid of zijn instructies gegeven over het veilige gebruik van het apparaat en zijn op de hoogte van de gevaren die aan het gebruik ervan zijn verbonden. Kinderen mogen niet met de apparatuur spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan
9. Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens gebruik.
10. Dompel het apparaat en het netsnoer niet onder in water of andere vloeistoffen.
11. Wanneer het apparaat niet in gebruik is, moet het altijd worden losgekoppeld van het stopcontact.
12. Trek nooit aan het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te trekken.
13. Plaats GEEN METALEN ITEMS in het apparaat
14. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuist gebruik van het apparaat.
15. Men mag niet vergeten dat sommige delen van het apparaat en de kast tijdens het werk erg heet, dus wees voorzichtig en laat ze niet aanraakt, kunt u brandwonden oplopen.
16. Bedek het apparaat NIET tijdens gebruik of wanneer het niet volledig afkoelt
17. Vergeet niet dat de verwarmingselementen van het apparaat de tijd nemen om volledig af te koelen.
18. Zorg bij gebruik van het apparaat voor voldoende ruimte boven en rondom. Het apparaat kan tijdens het werk geen gemakkelijk ontvlambare voorwerpen aanraken, zoals versieringen, papieren handdoeken, gordijnen, kleding, enz.
19. De in de badkamer geïnstalleerde verwarming moet zo worden geïnstalleerd dat de connectoren en andere regelaars niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in de badkuip of onder de douche.
20. In kachels voor armaturen op grote hoogte moeten de posities van de verschillende posities van de connectoren zichtbaar zijn vanaf een afstand van 1 m
21. De labels voor het afdekken van de kachel moeten zichtbaar zijn na het installeren van de kachel
22. U kunt het apparaat niet plaatsen in de buurt van brandbare materialen zoals gordijnen, enz. Houd 1 m afstand van meubels, muren of andere objecten.
23. Het apparaat kan niet worden gebruikt met externe tijdschakelaars of andere afzonderlijke afstandsbedieningen
24. Stel het apparaat niet bloot aan atmosferische omstandigheden (regen, zon, enz.) Of

gebruik het in omstandigheden met hoge luchtvochtigheid (badkamers, vochtige kampeerhutten)

25. Controleer regelmatig de staat van het netsnoer. Als het netsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door een gespecialiseerd reparatiebedrijf om gevaar te voorkomen

26. Gebruik het apparaat niet in de buurt van ontvlambare materialen

Het wordt aanbevolen om de elektrische installatie uit te rusten met een automatische aardlekschakelaar met een startstroom van 30 mA voor extra veiligheid.

Opmerking: Als het netsnoer of de stekker beschadigd is, moet het altijd worden vervangen of gerepareerd door een gespecialiseerde reparatiewerkplaats.

II. WAARSCHUWINGEN

1. Gebruik het apparaat nooit als het beschadigd is of niet goed functioneert.
2. Gebruik het apparaat nooit als het van een hoogte eerder is gevallen en zichtbare tekenen van schade vertoont.
3. Gebruik geen verlengsnoeren of andere stopcontacten die niet voldoen aan de geldende normen en elektrische voorschriften.
4. Elke reparatie, demontage of vervanging van onderdelen moet altijd worden uitgevoerd door een gespecialiseerde faciliteit.
5. Als het apparaat en elektrische componenten zoals elektrische contacten nat zijn, moet de stekker of kabel worden gedroogd voordat het apparaat en de componenten ervan worden gebruikt.
6. Gebruik het apparaat niet met natte handen.
7. Wanneer het risico bestaat dat het apparaat is beschadigd, mag u **NOOIT** proberen het apparaat zelf te repareren.
8. Was het apparaat nooit onder stromend water of op een manier dat het water erin indruppelt.
9. Gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen. Ze kunnen een gevaar voor de gebruiker vormen en kunnen het apparaat beschadigen.
10. Zorg dat het apparaat is afgekoeld voordat u het opslaat.
11. Raak de behuizing niet aan tijdens gebruik. Gebruik tijdens het gebruik alleen knoppen en schakelaars. Wacht na het uitschakelen tot het apparaat is afgekoeld.
12. **VOORZICHTIG:** Sommige delen van dit apparaat kunnen tijdens het gebruik erg heet worden en brandwonden veroorzaken.

III. VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1. Verwijder al het verpakkingsmateriaal en maak het netsnoer recht
2. Tijdens de installatie kan het apparaat zijn bedekt met isolatiemateriaal of soortgelijk materiaal
3. Bij het monteren van het apparaat mogen balken en spanten niet worden gesneden of gesneden
4. Lees voor het eerste gebruik alle gebruiksaanwijzingen.
5. Controleer of de spanning op het label voor het testen van het product overeenkomt met de spanning van het elektriciteitsnet in uw huis
6. Gebruik het apparaat niet tenzij de voeten correct zijn bevestigd
7. Houd het netsnoer uit de buurt van de hete behuizing van het apparaat.
8. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik in badkamers, wasruimtes of soortgelijke binnenlocaties. Plaats het apparaat nooit waar het in een badkuip of ander waterreservoir kan vallen.
9. Niet buitenshuis gebruiken.

- Plaats tijdens het gebruik geen voorwerpen in de buurt van de uitlaatroosters of de luchtinlaatopeningen van het apparaat.
- Plaats het apparaat niet op tapijten met zeer hoge haren.
- Zorg er altijd voor dat het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond staat. Zorg ervoor dat het apparaat niet in de buurt van gordijnen of meubels wordt geplaatst, omdat dit brandgevaar kan opleveren.
- Plaats het apparaat niet voor of direct onder een stopcontact.
- Plaats de onder het raam niet.
- Steek geen voorwerpen door de verwarmingsuitlaat of luchtinlaatroosters van het apparaat.
- Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar brandbare vloeistoffen zijn opgeslagen of waar brandbare dampen aanwezig kunnen zijn.
- Koppel het apparaat altijd los wanneer u het van de ene naar de andere locatie verplaatst.

INSTALLATIE IN STAANDE POSITIE OP DE VLOER

Voordat u het apparaat gebruikt, moeten de voeten (afzonderlijk in de doos geleverd) op het apparaat worden bevestigd. Deze bevinden zich aan de basis van de kachel met behulp van de 4 meegeleverde zelftappende schroeven. Zorg ervoor dat ze correct in de onderste uiteinden van de zijlijsten van het apparaat zitten.

PRODUCTBESCHRIJVING: CONVECTIEVERWARMER MET AFSTANDSBEDIENING

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 1. Aan / uit-schakelaar | 2. Luchtuitlaatrooster | 3. Luchtinlaatrooster | 4. Voeten |
| 5. Behuizing | 6. LCD-bedieningspaneel | 7. Afstandsbediening | |
| 8. Ventilator ventilatierooster | | 9. Compartment voor afstandsbediening | |

CONTROLEPANEEL

- | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|
| A. Aan / uit-knop | B. Knop warmteafgifte | C. TURBO FAN-knop | D. Timer-knop 1-24 uur |
| E. Knop temperatuureenheid | F. Knop temperatuurverhoging | G. Knop temperatuurverlaging | |
| H. Indicator vorstbescherming | I. TURBO FAN-indicator | J. Geselecteerde temperatuurindicator | |
| K. Indicator ruimtetemperatuur | L. Resterende tijdindicator om het apparaat uit te schakelen | | |

De bediening van de afstandsbediening (7) is hetzelfde als de knoppen op het bedieningspaneel (6).

GEBRUIK

- Schakel het apparaat in door met de hand de aan / uit-schakelaar (1) aan de linkerkant van het apparaat in te drukken.
 - Druk op de aan / uit-knop (A) om het bedieningspaneel (6) te verlichten, het apparaat is nu klaar voor gebruik.
 - Om de warmteafgifte in te stellen, drukt u het gewenste aantal keren op de knop warmteafgifte (B), de vereiste instelling voor het verwarmingsniveau wordt bereikt:
 - één keer drukken betekent een lage warmte-instelling - 1000 W warmteafgifte, dit wordt weergegeven op het bedieningspaneel,
 - twee keer drukken betekent middelste warmte-instelling - 1300W warmteafgifte, waarde wordt weergegeven op bedieningspaneel,
 - driemaal drukken betekent hoge warmte-instelling - 2300W warmteafgifte, waarde wordt weergegeven op bedieningspaneel,
 - vier keer drukken betekent dat het apparaat in de vorstbeschermingsfunctie komt, de sneeuwvlokindicator (H) wordt weergegeven op het bedieningspaneel. De vorstbestendige modus is ingeschakeld, 5 ° C / 41 ° F is een vaste temperatuurwaarde, wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 5 ° C / 41 ° F, start het apparaat automatisch de verwarmingsmodus.
 - Om de TURBO-ventilator in te schakelen, drukt u op de knop (C), de ventilator-indicator (I) gaat branden. Ventilator begint te werken. Druk nogmaals op de knop (C) om de ventilator te stoppen.
 - Om de tijdsduur in te stellen waarop het apparaat wordt uitgeschakeld, kunt u de timerfunctie gebruiken. Om een uitschakeltijd in te stellen, drukt u het juiste aantal keren op de timerknop (D) om de werkingstijd tussen 1-24 uur te kiezen. Het apparaat wordt na de gekozen tijdsperiode automatisch uitgeschakeld.
 - Om de temperatuureenheden (F / C) in te stellen, dat wil zeggen: F = Fahrenheit en C = Celsius, drukt u zo vaak op de knop voor de temperatuureenheden (E) totdat de gewenste instelling voor de temperatuureenheden is bereikt.
 - Om de temperatuurinstelling te verhogen, drukt u het juiste aantal keren op knop (F) totdat de vereiste verhoogde temperatuurinstelling is bereikt. De geselecteerde temperatuurinstelling (J) wordt aangegeven op het bedieningspaneel. Het temperatuurbereik is 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 - Om de temperatuurinstelling te verlagen, drukt u het juiste aantal keren op knop (G) totdat de vereiste instelling voor verlaagde temperatuur is bereikt. De geselecteerde temperatuurinstelling (J) wordt aangegeven op het bedieningspaneel.
- Let op: het bedieningspaneel (6) toont altijd de laatst ingestelde temperatuur (J) en presenteert de kamertemperatuur (K). Als de warmtefunctie zichzelf uitschakelt, is de ingestelde temperatuur (J) bereikt in de directe omgeving van het apparaat.
- Druk op de aan / uit-knop (A) om het apparaat uit te schakelen en schakel vervolgens de aan / uit-schakelaar (1) uit.

Na ongeveer 1 minuut van de laatste actie stopt het bedieningspaneel (6) met oplichten, maar het apparaat werkt volgens de laatste instelling.

SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het schoonmaakt.
- Als tijdens het reinigen items zoals de stekker, thermostaat, elektrische contacten enz. Worden doorweekt voordat ze opnieuw worden gebruikt, moeten ze grondig worden gedroogd.
- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen in de vorm van emulsies, lotions, pasta's, enz. Om de kast schoon te maken. Ze kunnen

under andere de informatie grafische symbolen verwijderen, zoals bordes, waarschuwingbordes, etc.

4. Zorg ervoor dat het apparaat is afgekoeld voordat u het reinigt.

5. Als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, moet het tegen stof worden beschermd en op een schone, droge plaats worden bewaard.

TECHNISCHE DATA:

Spanning: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Vermogen: 2000-2300W

Max. Vermogen: 2300W

IPX 0



Voorzichtigheid heet oppervlak" - De temperatuur van beschikbare oppervlakken kan hoger zijn wanneer de inrichting werkt, wat betekent dat de behuizingselementen worden heet tijdens bedrijf tijdens bedrijf, SAVE voorzichtig !!!



"DO NOT covers" - opschrift BELANG De inscriptie op het apparaat betekent dat het apparaat niet te worden bedekt met kleding, dekens en andere textielproducten die ontbranding kan veroorzaken.



WAARSCHUWING: Gebruik dit apparaat niet in de buurt van badkuipen, douches, zwembaden en soortgelijke water tanks.



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) storten in de container voor plastic. Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevaarlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparatuur moet worden geretourneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en apparaat te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

(DK) DANSKI

OBS:

Enheden er kun beregnet til husholdningsbrug.

Enheden er IKKE beregnet til kommerciel / professionel brug.

Enheden er IKKE egnet til udendørs brug.

OBS! Før du bruger det, er det vigtigt, at du læser denne betjeningsvejledning for at undgå ulykker og for korrekt brug af enheden. Opbevar denne manual og opbevar den, så du nemt kan bruge den.

I. Retningslinjer for brugsikkerhed

1. Før brug skal du kontrollere, at spændingen angivet på typeskiltet svarer til de lokale saltholdighedsparametre, men husk at mærket: AC- er vekselstrøm og DC er DC.

2. Tilslut enheden kun til en 220-240V ~ 50/60 Hz jordet stikkontakt.

3. Løsn og træk netledningen ud, før du bruger den

4. Sørg for, at netledningen og stikket ikke har nogen synlig skade

5. Før og efter brug skal du sørge for, at netledningen ikke strækkes over en åben flamme eller anden varmekilde og skarpe kanter, der kan beskadige kabelsætningen.

6. Fjern alle emballagekomponenter inden brug første gang. OBS! I tilfælde af et hus med metaldele kan der på disse elementer strækkes en let synlig beskyttelsesfolie, som også skal fjernes.

7. Enheden bør ikke anvendes af børn, personer med begrænset fysisk, sensorisk eller mental kapacitet uden tilsyn af autoriserede eller erfarne personer og altid i overensstemmelse med disse instruktioner.

8. Udstyret er ikke beregnet til brug med eksterne tidsafbrydere eller et separat fjernbetjeningsystem.

ADVARSEL: Dette udstyr kan bruges af børn over 8 år og personer med begrænset fysisk,

sensorisk eller mental evne eller personer, der ikke har erfaring eller kendskab til udstyr, KUN, hvis dette sker under tilsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed eller har fået instrukser om sikker brug af enheden og er opmærksom på farerne i forbindelse med brugen. Børn skal ikke lege med udstyret. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år og overvåges

9. Forlad ikke enheden uovervåget under drift.
10. Sænk ikke apparatet og netledningen i vand eller andre væsker.
11. Når enheden ikke er i brug, skal den altid afbrydes fra stikkontakten.
12. Træk netledningen ud af stikket, når du trækker stikket ud af stikket.
13. Sæt ikke METALEMÆRK indeni enheden
14. Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som følge af ukorrekt brug af enheden.
15. Det skal huskes, at nogle dele af enheden og kabinettet under arbejdet bliver meget varme, så pas på, og rør ikke dem, du kan blive brændt.
16. Dæk IKKE enheden under drift, eller når den ikke køler helt ned
17. Husk, at apparatets varmeelementer tager tid til at køle ned helt.
18. Sørg for tilstrækkelig plads over og omkring, når du anvender enheden. Apparatet kan ikke berøre noget let brændbare genstande under arbejdet, såsom dekorationer, papirhåndklæder, gardiner, tøj osv.
19. Varmeapparatet installeret i badeværelset skal installeres, så kontakterne og andre regulatorer ikke kan røres af en person i badekarret eller under bruseren.
20. I varmeapparater til højhøjdearmaturer skal positionerne i de forskellige positioner af forbindelsesledninger være synlige fra en afstand på 1 m
21. Mærkningen til at dække varmeren skal være synlig efter installation af varmeren
22. Du kan ikke placere enheden i nærheden af antændelige materialer som gardiner osv. Hold 1 m afstand til møbler, vægge eller andre genstande.
23. Enheden kan ikke bruges med eksterne tidsafbrydere eller andre separate fjernbetjeningssystemer
24. Udsæt ikke apparatet under atmosfæriske forhold (regn, sol osv.) Eller brug under forhold med høj luftfugtighed (badeværelser, fugtige campinghuse)
25. Kontroller regelmæssigt strømkabelens tilstand. Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af et specialiseret reparationsanlæg for at undgå en fare
26. Brug ikke apparatet i nærheden af brandfarlige materialer

Det anbefales, at den elektriske installation er udstyret med en automatisk reststrømafbryder med 30mA startstrøm for øget sikkerhed.

Bemærk: Hvis strømledningen eller stikket er beskadiget, skal den altid udskiftes eller repareres af en specialiseret værksted.

II. ADVARSLER

1. Brug aldrig enheden, hvis den er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
2. Brug aldrig enheden, hvis den er faldet fra en højde før og viser synlige skader.
3. Brug ikke forlængerledninger eller andre stikkontakter, der ikke overholder gældende

standarder og elektriske forskrifter.

4. Eventuel reparation, demontering eller udskiftning af dele skal altid foretages af en specialiseret anlæg.
5. Hvis enheden og elektriske komponenter som elektriske kontakter er våde, skal stikket eller kablet tørres, inden apparatet og dets komponenter anvendes.
6. Brug ikke enheden med våde hænder.
7. Forsøg IKKE at reparere enheden selv, hvis der er risiko for, at enheden er beskadiget.
8. Vask aldrig apparatet under rindende vand eller på en sådan måde, at vandet drypper ind i det.
9. Brug ikke tilbehør, som ikke anbefales af fabrikanten. De kan udgøre en fare for brugeren og kan forårsage skade på enheden.
10. Sørg for, at enheden er afkølet før opbevaring.
11. Rør ikke huset under brug. Brug kun knapper og switche under drift. Vent efter, at apparatet er afkølet, når det er slukket.
12. **FORSIGTIG:** Nogle dele af denne enhed kan blive meget varme under drift og forårsage forbrændinger.

III. FØR FØRSTE BRUG

1. Fjern alt emballeringsmateriale og træk netledningen ud
2. Under installationen kan enheden være dækket af isolerende materiale eller lignende materiale
3. Ved montering af anordningen må bjælker og spærre ikke skæres eller skæres
4. Læs alle brugsanvisninger før brug første gang.
5. Kontroller, om den spænding, der er angivet på etiketten, svarer til spændingen i strømnettet i dit hjem
6. Brug ikke enheden, medmindre fødderne er korrekt monteret
7. Hold netledningen væk fra enhedens varme krop.
8. Enheden er ikke beregnet til brug i badeværelser, vaskerum eller lignende indendørs steder. Placer aldrig enheden, hvor den kan falde ned i et badekar eller en anden vandbeholder.
9. Brug ikke udendørs.
10. Anbring ikke genstande tæt på udløbsgitterne eller luftindtagsåbningerne under enheden.
11. Anbring ikke enheden på tæpper med meget høje hår.
12. Sørg altid for, at enheden er placeret på en fast plan overflade. Sørg for, at enheden ikke er placeret tæt på gardiner eller møbler, da dette kan medføre brandfare.
13. Placer ikke enheden foran eller umiddelbart under en stikkontakt.
14. Placer ikke undervinduet.
15. Indsæt ikke nogen genstande gennem enhedens varmeafgang eller luftindtagsgriller.
16. Brug ikke enheden i områder, hvor der er opbevaret brandfarlige væsker, eller hvor der kan være brandfarlige dampe.
17. Frakobl altid enheden, når du flytter den fra et sted til et andet.

INSTALLATION I STANDEREN POSITION PÅ GULVET

Før du bruger enheden, skal fødderne (leveres separat i kartonen) monteres på enheden. Disse er til bunden af varmeren ved hjælp af de 4 medfølgende selvsikrende skruer. Vær forsigtig med at sikre, at de er placeret korrekt i bundenderne af enhedens sidelister.

PRODUKTBESKRIVELSE: KONVEKTIONSVARME MED. FJERNKONTROL

1. Tænd / sluk-kontakt
2. Luftudgangsnet
3. Luftindløbsgitter
4. Fødder
5. Hus
6. LCD-kontrolpanel
7. Fjernbetjening
8. Ventilatorens ventilationsnet
9. Rum til fjernbetjening

KONTROLPANEL

- A. Power-knap
- B. Heat output-knap
- C. TURBO FAN-knap
- D. Timerknap 1-24 timer
- E. Knap til temperaturenhed
- F. Knappen til temperaturforøgelse
- G. Temperatursænkningknap
- H. Frostbeskyttelsesindikator
- I. TURBO FAN-indikator
- J. Valgt temperaturindikator

K. Indikator for rumtemperatur L. Den resterende indikator for at slukke for enheden

Fjernbetjeningens (7) betjeningsmåde er den samme som knapper på kontrolpanelet (6).

ANVENDELSE

1. Tænd for enheden ved at trykke på afbryderen (1) i venstre side af enheden med. hånden.
 2. Tryk på afbryderknappen (A) for at belyse kontrolpanelet (6), enheden er klar til at blive brugt nu.
 3. For at indstille varmeeffekten skal du trykke på varmeeffektknappen (B) det passende antal gange, opnås den ønskede indstilling af varmeniveau:
 - én gang presning betyder lav varmeindstilling - 1000W varmeeffekt, det vises på kontrolpanelet,
 - Tryk to gange betyder midtervarmeindstilling - 1300W varmeeffekt, værdien vises på kontrolpanelet,
 - trykning tre gange betyder høj varmeindstilling - 2300W varmeeffekt, værdien vises på kontrolpanelet,
 - Tryk fire gange betyder, at enheden kommer i frostsikringsfunktion, snefnugindikator (H) vises på kontrolpanelet. Den frostsikrede tilstand er tændt, 5 ° C er en fast temperaturværdi, når omgivelsestemperaturen er under 5 ° C / 41 ° F, starter enheden automatisk varmfunktion.
 4. For at tænde TURBO-blæseren skal du trykke på knappen (C), blæserindikatoren (I) lyser. Ventilatoren begynder at køre. For at stoppe ventilatoren skal du trykke på knappen (C) igen.
 5. For at indstille det tidsrum, som enheden slukker, kan du bruge timer-funktion. For at indstille en slukketid skal du trykke på timerknappen (D) passende antal gange for at vælge driftstid mellem 1-24 timer. Enheden slukkes automatisk efter det valgte tidsrum.
 6. For at indstille temperaturenhederne (F / C) betyder det: F = Fahrenheit og C = Celsius tryk på temperaturehedsknappen (E) det passende antal gange, indtil den ønskede indstilling af temperaturenheder er opnået.
 7. For at øge temperaturindstillingen skal du trykke på knappen (F) det passende antal gange, indtil den ønskede øgede temperaturindstilling er opnået. Den valgte temperaturindstilling (J) vises på kontrolpanelet. Temperaturområdet er 5-37 ° C.
 8. For at sænke temperaturindstillingen skal du trykke på knappen (G) det passende antal gange, indtil den krævede nedsatte temperaturindstilling opnås. Den valgte temperaturindstilling (J) vises på kontrolpanelet.
- Bemærk: Kontrolpanelet (6) viser altid den sidste indstillede temperatur (J) og viser rumtemperaturen (K). Hvis varmfunktionen slukker for sig selv, var den indstillede temperatur (J) opnået i det umiddelbare område af enheden.
9. For at slukke for enheden skal du trykke på afbryderknappen (A) og derefter slukke for afbryderen (1).

Efter ca. 1 minuts sidste handling stopper kontrolpanelet (6) for at lyse, men enheden fungerer efter den sidste indstilling.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Tag altid stikket ud af stikkontakten før rengøring.
2. Hvis der under rengøringsgenstande som strømstikket, termostaten, elektriske kontakter osv. Er gennemvædet, før de bruges igen, skal de tørres grundigt.
3. Brug ikke aggressive rengøringsmidler i form af emulsioner, lotioner, pastaer osv. Til at rengøre kabinettet. De kan blandt andet fjerne informationsgrafiske symboler, såsom tegn, advarselsskilte osv.
4. Sørg for, at enheden er kølet af før rengøring.
5. Når enheden ikke bruges i længere tid, skal den beskyttes mod støv og opbevares på et rent, tørt sted.

TEKNISK DATA: Spænding: 220-240V ~ 50 / 60Hz Effekt: 2000-2300W Maks. Effekt: 2300W IPX 0



"Caution Hot Surface" - Temperaturen på de tilgængelige overflader kan være højere, når udstyret arbejder, hvilket betyder at huselementerne bliver meget varme under drift under drift. SPAR NØGELIG!



"DÆKK IKKE" - INSCRIPTION IMPORTANCE Indskriften på enheden betyder, at enheden ikke skal være dækket af tøj, tæpper og andre tekstilvarer, der kan forårsage tænding.



ADVARSEL: Brug ikke dette udstyr i nærheden af badekar, brusere, svømmebassiner og lignende vandtanke.



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.

(IT) ITALIANO

ATTENZIONE:

Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso domestico.

Il dispositivo NON è destinato all'uso commerciale / professionale.

Il dispositivo NON è adatto all'uso all'aperto.

Attenzione! Prima di utilizzare, è essenziale leggere queste istruzioni per l'uso per evitare

incidenti e per un uso corretto del dispositivo. Conserva questo manuale e tienilo in modo da poterlo usare facilmente.

I. LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA DELL'USO

1. Prima dell'uso, controllare che la tensione specificata sulla targhetta di identificazione corrisponda ai parametri locali di salinità, ma ricordare che la marcatura: AC- è alternata e DC è DC.
 2. Collegare il dispositivo solo a una presa con messa a terra da 220-240 V ~ 50/60 Hz.
 3. Prima dell'uso, srotolare e raddrizzare il cavo di alimentazione
 4. Assicurarsi che il cavo di alimentazione e la spina non presentino danni visibili
 5. Prima e dopo l'uso, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia disteso sopra una fiamma libera o altra fonte di calore e spigoli vivi che possono danneggiare l'isolamento del cavo.
 6. Prima del primo utilizzo, rimuovere tutti i componenti dell'imballaggio. Attenzione! Nel caso di un involucro con parti metalliche, su questi elementi si può allungare un foglio protettivo leggermente visibile, che deve essere rimosso.
 7. Il dispositivo non deve essere utilizzato da bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate senza la supervisione di persone autorizzate o esperte e sempre in conformità con queste istruzioni.
 8. L'apparecchiatura non è destinata all'uso con interruttori orari esterni o un sistema di controllo remoto separato.
- AVVERTENZA:** questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di età superiore a 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o persone che non hanno esperienza o conoscenza delle apparecchiature, SOLO se ciò viene fatto sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o sono state fornite istruzioni sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei pericoli associati al suo utilizzo. I bambini non dovrebbero giocare con l'attrezzatura. La pulizia e la manutenzione del dispositivo non devono essere eseguite dai bambini a meno che non abbiano superato gli 8 anni di età e siano sorvegliati
9. Non lasciare il dispositivo incustodito durante il funzionamento.
 10. Non immergere l'apparecchio e il cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.
 11. Quando il dispositivo non è in uso, dovrebbe essere sempre scollegato dalla presa di corrente.
 12. Quando si estrae la spina dalla presa, non tirare mai il cavo di alimentazione solo dalla presa.
 13. Non inserire NESSUN ARTICOLO DI METALLI all'interno del dispositivo
 14. Il produttore non è responsabile per danni derivanti da un uso improprio del dispositivo.
 15. Va ricordato che alcune parti del dispositivo e dell'armadio durante il lavoro si scaldano molto, quindi fai attenzione e non toccarle, puoi bruciare.
 16. NON coprire il dispositivo durante il funzionamento o quando non si raffredda completamente
 17. Ricordare che gli elementi riscaldanti del dispositivo richiedono tempo per raffreddarsi completamente.

18. Quando si utilizza il dispositivo, assicurare uno spazio adeguato sopra e intorno. Il dispositivo non può toccare oggetti facilmente infiammabili durante il lavoro, come decorazioni, asciugamani di carta, tende, vestiti, ecc.
19. Il riscaldatore installato nel bagno deve essere installato in modo tale che i connettori e gli altri regolatori non possano essere toccati da una persona nella vasca da bagno o sotto la doccia.
20. Nei riscaldatori per apparecchi ad alta quota, le posizioni delle diverse posizioni dei connettori devono essere visibili da una distanza di 1 m
21. L'etichetta per coprire il riscaldatore dovrebbe essere visibile dopo l'installazione del riscaldatore
22. Non è possibile posizionare il dispositivo vicino a materiali infiammabili come tende, ecc. Mantenere una distanza di 1 m da mobili, pareti o altri oggetti.
23. Il dispositivo non può essere utilizzato con interruttori orari esterni o altri sistemi di controllo remoto separati
24. Non esporre il dispositivo a condizioni atmosferiche (pioggia, sole, ecc.) O utilizzare in condizioni di elevata umidità (bagni, case da campeggio umide)
25. Controllare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, è necessario sostituirlo con un'officina di riparazione specializzata per evitare rischi
26. Non utilizzare il dispositivo vicino a materiali infiammabili

Si consiglia di dotare l'impianto elettrico di un interruttore automatico differenziale con corrente di avviamento da 30 mA per una maggiore sicurezza.

Nota: se il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione sono danneggiati, devono essere sempre sostituiti o riparati da un'officina specializzata.

II. AVVERTENZE

1. Non utilizzare mai il dispositivo se è danneggiato o non funziona correttamente.
2. Non utilizzare mai il dispositivo se è caduto da un'altezza precedente e mostra segni visibili di danni.
3. Non utilizzare prolunghe o altre prese elettriche che non soddisfano gli standard applicabili e le normative elettriche.
4. Qualsiasi riparazione, smontaggio o sostituzione di qualsiasi parte deve sempre essere effettuata da una struttura specializzata.
5. Se il dispositivo e i componenti elettrici come i contatti elettrici sono bagnati, la spina o il cavo devono essere asciugati prima di utilizzare il dispositivo e i suoi componenti.
6. Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate.
7. Quando esiste il rischio che il dispositivo sia stato danneggiato, NON tentare di riparare il dispositivo da soli.
8. Non lavare mai il dispositivo sotto acqua corrente o in modo che l'acqua vi goccioli dentro.
9. Non utilizzare accessori non consigliati dal produttore. Possono rappresentare un pericolo per l'utente e causare danni al dispositivo.
10. Assicurarsi che il dispositivo si sia raffreddato prima di riporlo.

11. Non toccare l'alloggiamento durante l'uso. Durante il funzionamento, utilizzare solo manopole e interruttori. Dopo lo spegnimento, attendere il raffreddamento del dispositivo.
12. **ATTENZIONE:** Alcune parti di questo dispositivo possono diventare molto calde durante il funzionamento e causare ustioni.

III. PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e raddrizzare il cavo di alimentazione
2. Durante l'installazione, il dispositivo può essere coperto con materiale isolante o materiale simile
3. Durante il montaggio del dispositivo, le travi e le travi non devono essere tagliate o tagliate
4. Prima del primo utilizzo leggere tutte le istruzioni per l'uso.
5. Verificare che la tensione elencata sull'etichetta del prodotto in questione corrisponda alla tensione della rete di alimentazione nella propria abitazione.
6. Non utilizzare il dispositivo a meno che i piedini non siano collegati correttamente
7. Tenere il cavo di alimentazione lontano dal corpo caldo del dispositivo.
8. Il dispositivo non è destinato all'uso in bagni, aree lavanderia o ambienti interni simili. Non posizionare mai il dispositivo in luoghi dove potrebbe cadere in una vasca da bagno o in un altro contenitore per l'acqua.
9. Non usare all'aperto.
10. Non collocare oggetti vicino alle griglie di uscita o alle aperture di aspirazione dell'aria del dispositivo durante il funzionamento.
11. Non collocare il dispositivo su tappeti con peli molto alti.
12. Assicurarsi sempre che il dispositivo sia posizionato su una superficie piana e stabile. Assicurarsi che il dispositivo non sia posizionato vicino a tende o mobili in quanto ciò potrebbe creare un rischio di incendio.
13. Non posizionare il dispositivo davanti o immediatamente sotto una presa a muro.
14. Non posizionare la finestra sotto.
15. Non inserire alcun oggetto attraverso l'uscita del riscaldatore o le griglie di aspirazione dell'aria del dispositivo.
16. Non utilizzare il dispositivo in aree in cui sono immagazzinati liquidi infiammabili o dove possono essere presenti fumi infiammabili.
17. Scollegare sempre il dispositivo quando lo si sposta da una posizione all'altra.

INSTALLAZIONE IN POSIZIONE STANDING SUL PAVIMENTO

Prima di utilizzare il dispositivo, i piedini (forniti separatamente nella confezione) devono essere montati sul dispositivo. Questi sono alla base del riscaldatore usando le 4 viti autofilettanti fornite. Prestare attenzione per assicurarsi che siano posizionati correttamente nelle estremità inferiori delle modanature laterali del dispositivo.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: RISCALDATORE A CONVEZIONE CON TELECOMANDO

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Interruttore di alimentazione | 2. Griglia di uscita dell'aria | 3. Griglia di ingresso dell'aria | 4. Piedi |
| 5. Alloggiamento | 6. Pannello di controllo LCD | 7. Telecomando | 8. Griglia di ventilazione del ventilatore |
| 9. Scomparto per telecomando | | | |

PANNELLO DI CONTROLLO

- | | | | |
|--------------------------------------|---|--|----------------------------|
| A. Pulsante di accensione | B. Pulsante di emissione di calore | C. Pulsante VENTOLA TURBO | D. Pulsante timer 1-24 ore |
| E. Pulsante unità temperatura | F. Pulsante aumento temperatura | G. Pulsante di riduzione della temperatura | |
| H. Indicatore di protezione antigelo | I. Indicatore VENTOLA TURBO | J. Indicatore temperatura selezionata | |
| K. Indicatore temperatura ambiente | L. Indicatore tempo rimanente per spegnere il dispositivo | | |

Il modo operativo del telecomando (7) è lo stesso dei pulsanti sul pannello di controllo (6).

USO

1. Accendere il dispositivo premendo a mano l'interruttore di alimentazione (1) sul lato sinistro del dispositivo.
2. Premere il pulsante di accensione (A) per illuminare il pannello di controllo (6), il dispositivo è pronto per funzionare ora.
3. Per impostare la potenza termica premere il pulsante della potenza termica (B) il numero appropriato di volte, si ottiene l'impostazione del livello di calore richiesta:
 - premendo una volta si intende un'impostazione di calore basso - potenza termica di 1000 W, verrà visualizzata sul pannello di controllo,
 - premendo due volte significa impostazione del calore medio - potenza termica di 1300 W, il valore verrà mostrato sul pannello di controllo,
 - premendo tre volte significa un'impostazione di calore elevata - 2300 W di potenza termica, il valore verrà visualizzato sul pannello di controllo,
 - premendo quattro volte il dispositivo entra in funzione antigelo, sul pannello di controllo viene visualizzato l'indicatore del fiocco di neve (H). La modalità antigelo è attivata, 5 ° C / 41 ° F sono un valore di temperatura fisso, quando la temperatura ambiente è inferiore a 5 ° C / 41 ° F, il dispositivo avvia automaticamente la modalità di riscaldamento.
4. Per accendere la ventola TURBO, premere il pulsante (C), l'indicatore della ventola (I) si illuminerà. La ventola inizia a funzionare. Per arrestare la ventola premere nuovamente il pulsante (C).
5. Per impostare il periodo di tempo in cui il dispositivo si spegnerà, è possibile utilizzare la funzione timer. Per preimpostare un orario di spegnimento premere il pulsante timer (D) il numero appropriato di volte per scegliere il tempo di funzionamento tra 1-24 ore. Il dispositivo

si spegnerà automaticamente dopo il periodo di tempo selezionato.

6. Per impostare le unità di temperatura (F / C) ciò significa: F = Fahrenheit e C = Centigrado premere il pulsante delle unità di temperatura (E) il numero appropriato di volte fino al raggiungimento dell'impostazione delle unità di temperatura richiesta.

7. Per aumentare l'impostazione della temperatura, premere il pulsante (F) il numero appropriato di volte fino al raggiungimento dell'impostazione della temperatura aumentata richiesta. L'impostazione della temperatura selezionata (J) è indicata sul pannello di controllo. L'intervallo di temperatura è 5-37 ° C / 41-99 ° F.

8. Per ridurre l'impostazione della temperatura, premere il pulsante (G) il numero appropriato di volte fino al raggiungimento dell'impostazione della temperatura ridotta richiesta. L'impostazione della temperatura selezionata (J) è indicata sul pannello di controllo.

Nota: il pannello di controllo (6) mostra sempre l'ultima temperatura impostata (J) e presenta la temperatura ambiente (K). Se la funzione di riscaldamento si spegne automaticamente, è stata raggiunta la temperatura impostata (J) nell'area immediata del dispositivo.

9. Per spegnere il dispositivo premere il pulsante di accensione (A) e successivamente spegnere l'interruttore di alimentazione (1).

Dopo circa 1 minuto dall'ultima azione, il pannello di controllo (6) si ferma per illuminarsi ma il dispositivo funziona in base all'ultima impostazione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente prima di pulirlo.

2. Se durante la pulizia oggetti come la spina di alimentazione, il termostato, i contatti elettrici ecc. Vengono immersi prima di essere riutilizzati, devono essere asciugati accuratamente.

3. Non utilizzare detergenti aggressivi sotto forma di emulsioni, lozioni, paste, ecc. Per pulire l'armadio. Possono, tra le altre cose, rimuovere i simboli grafici delle informazioni, come segni, segnali di avvertimento, ecc.

4. Assicurarsi che il dispositivo si sia raffreddato prima di pulirlo.

5. Quando il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, deve essere protetto dalla polvere e conservato in un luogo pulito e asciutto.

DATI TECNICI:

Voltaggio: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2000-2300 W.

Max. Potenza: 2300 W. IPX 0



"Attenzione superficie calda" - La temperatura delle superfici disponibili può essere maggiore quando l'apparecchiatura è in funzione, il che significa che gli elementi dell'alloggiamento diventano molto caldi durante il funzionamento durante il funzionamento, SALVA ATTENZIONE !!!



"Non coprire" - ISCRIZIONE IMPORTANTA L'iscrizione sul dispositivo significa che il dispositivo non deve essere coperto con vestiti, coperte e altri prodotti tessili che potrebbero causare l'accensione.



AVVERTENZA: non utilizzare questa apparecchiatura vicino a vasche da bagno, docce, piscine e serbatoi per l'acqua simili.



Prendersi cura dell'ambiente

Gli imballi di cartone devono essere smaltiti nel contenitore per la carta. I sacchetti di polietilene (PE) vanno gettati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio usato deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. I dispositivi elettrici devono essere resi al fine di evitare il loro riutilizzo. Se il dispositivo contiene una batteria, deve essere rimossa e smaltita separatamente in un punto di raccolta.

Non gettare l'apparecchio nei contenitori dei rifiuti urbani!

(FI) SUOMI

HUOMIO:

Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön.

Laite ei ole tarkoitettu kaupalliseen tai ammatilliseen käyttöön.

Laite ei sovi ulkokäyttöön.

Huomio! Ennen käyttöä on tärkeää lukea nämä käyttöohjeet onnettomuuksien välttämiseksi ja laitteen asianmukaisen käytön varmistamiseksi. Säilytä tämä käyttöohje ja säilytä se, jotta voit käyttää sitä helposti.

I. KÄYTTÖTURVALLISUUSOHJEET

1. Tarkista ennen käyttöä, että tyyppikilvessä ilmoitettu jännite vastaa paikallista

- suolapitoisuutta, mutta muista, että merkintä: AC- on vaihtovirta ja DC on DC.
 2. Kytke laite vain 220-240V ~ 50/60 Hz maadoitettuun pistorasiaan.
 3. Irrota ja suorista virtajohto ennen käyttöä
 4. Varmista, että virtajohdolla ja pistokkeella ei ole näkyviä vaurioita
 5. Varmista ennen käyttöä ja käytön jälkeen, että virtajohto ei ole venytetty avotulen tai muun lämmönlähteen ja terävien reunojen yli, mikä voi vahingoittaa kaapelin eristystä.
 6. Poista kaikki pakkausosat ennen ensimmäistä käyttöä. Huomio! Jos kyseessä on metalliosia sisältävä kotelo, näillä elementeillä voidaan venyttää hieman näkyvää suojakalvoa, joka on myös poistettava.
 7. Lapset, henkilöt, joilla on rajoitettu fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky, eivät saa käyttää laitetta ilman valtuutettujen tai kokeneiden henkilöiden valvontaa ja aina näiden ohjeiden mukaisesti.
 8. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten aikakytkimien tai erillisen kauko-ohjausjärjestelmän kanssa.
- VAROITUS:** Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on rajoitettu fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky, tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai laitteiden tuntemusta, VAIN, jos tämä tapahtuu heidän vastuullaan olevan henkilön valvonnassa. turvallisuutta tai on annettu ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja tietoinen sen käyttöön liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteiden kanssa. Laitteen puhdistusta ja huoltoa ei tule suorittaa lapset, elleivät ne ole yli 8-vuotiaita ja heitä valvotaan
9. Älä jätä laitetta ilman valvontaa käytön aikana.
 10. Älä upota laitetta ja virtajohtoa veteen tai muihin nesteisiin.
 11. Kun laitetta ei käytetä, se on aina irrotettava pistorasiasta.
 12. Kun vedät pistoketta pistorasiasta, älä koskaan vedä virtajohtoa vain pistokkeesta.
 13. Älä laita laitteeseen mitään metallia
 14. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen virheellisestä käytöstä.
 15. On muistettava, että laitteen jotkin osat ja kaappi työn aikana ovat hyvin kuumia, joten ole varovaisia ja älä koske niihin, voit polttaa.
 16. ÄLÄ peitä laitetta käytön aikana tai kun se ei ole jäähtynyt kokonaan
 17. Muista, että laitteen lämmityselementit vievät aikaa jäähtyä kokonaan.
 18. Kun käytät laitetta, varmista, että tilaa on riittävästi. Laite ei voi koskettaa helposti syttyviä esineitä työn aikana, kuten koristeita, paperipyyhkeitä, verhoja, vaatteita jne.
 19. Kylpyhuoneeseen asennettu lämmitin tulee asentaa siten, että kylpyammeessa tai suihkussa oleva henkilö ei saa koskettaa liittimiä ja muita säätimiä.
 20. Korkean korkeuden kiinnittimien lämmittimissä liittimien eri asentojen on oltava näkyvissä 1 m. etäisyydeltä.
 21. Lämmittimen päällysmarkinnan tulee näkyä lämmittimen asentamisen jälkeen
 22. Laitetta ei voi sijoittaa syttyvien materiaalien, kuten verhojen, jne. Läheisyyteen. Pidä 1 m etäisyydellä huonekaluista, seinistä tai muista esineistä.
 23. Laitetta ei voi käyttää ulkoisten aikakytkimien tai muiden erillisten kauko-ohjausjärjestelmien kanssa
 24. Älä altista laitetta ilmasto-olosuhteisiin (sade, aurinko jne.) Tai käytä kosteissa

olosuhteissa (kylpyhuoneet, kosteat leirintäalueet)

25. Tarkista säännöllisesti virtajohtojen kunto. Jos virtajohto on vaurioitunut, se tulee vaihtaa korjauslaitoksella, jotta vältetään vaara

26. Älä käytä laitetta syttyvien materiaalien lähellä

On suositeltavaa, että sähköasennuksessa on automaattinen jäännösvirta-katkaisija, jonka käynnistysvirta on 30 mA turvallisuuden lisäämiseksi.

Huomautus: Jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut, se on aina vaihdettava tai korjattava erikoistuneella korjaamolla.

II. VAROITUKSET

1. Älä koskaan käytä laitetta, jos se on vaurioitunut tai ei toimi oikein.

2. Älä koskaan käytä laitetta, jos se on pudonnut korkeudesta ennen ja näyttää näkyviä vaurioita.

3. Älä käytä jatkojohtoja tai muita pistorasioita, jotka eivät täytä sovellettavia standardeja ja sähkömääräyksiä.

4. Mikä tahansa osien korjaus, purkaminen tai vaihtaminen on aina tehtävä erikoislaitoksessa.

5. Jos laite ja sähkökomponentit, kuten sähkökontaktit, ovat märät, pistoke tai kaapeli on kuivattava ennen laitteen ja sen osien käyttöä.

6. Älä käytä laitetta märillä käsillä.

7. Kun on olemassa vaara, että laite on vaurioitunut, ÄLÄ yritä korjata laitetta itse.

8. Älä koskaan pese laitetta juoksevan veden alla tai siten, että vesi tippuu siihen.

9. Älä käytä lisävarusteita, joita valmistaja ei suosittele. Ne voivat aiheuttaa vaaraa käyttäjälle ja ne voivat vahingoittaa laitetta.

10. Varmista, että laite on jäähtynyt ennen säilytystä.

11. Älä koske koteloon käytön aikana. Käytä käytön aikana vain nuppeja ja kytkimiä. Odota, että laite jäähtyy, kun se on katkaistu.

12. VAROITUS: Jotkin laitteen osat voivat kuumentua käytön aikana ja aiheuttaa palovammoja.

III. ENNEN ENSIMMÄISEN KÄYTTÖÄ

1. Poista kaikki pakkausmateriaali ja suorista virtajohto

2. Asennuksen aikana laite voidaan peittää eristävällä materiaalilla tai vastaavalla materiaalilla

3. Asennettaessa laitetta ei saa leikata tai leikata palkkeja ja koskettimia

4. Lue kaikki käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttöä.

5. Tarkista, onko tuotemerkinnässä mainittu jännite vastaa sähköverkon jännitettä kotona

6. Älä käytä laitetta, ellei jalat ole kunnolla kiinni

7. Pidä verkkojohto kaukana laitteen kuumasta rungosta.

8. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi kylpyhuoneissa, pyykkitiloissa tai vastaavissa sisätiloissa. Älä koskaan aseta laitetta paikkaan, jossa se voi pudota kylpyammeeseen tai muuhun vesisäiliöön.

9. Älä käytä ulkona.

10. Älä aseta esineitä työskentelyn aikana läpivienti ritilien tai laitteen ilmanottoaukkojen läheisyyteen.

11. Älä aseta laitetta mattoille, joiden karvat ovat erittäin korkeat.

12. Varmista aina, että laite on asetettu tasaiselle tasolle. Varmista, että laitetta ei ole sijoitettu lähellä verhoja tai huonekaluja, koska se voi aiheuttaa tulipalon.

13. Älä aseta laitetta pistorasian eteen tai suoraan sen alle.

14. Älä sijoita ikkunan alle.

15. Älä työnnä mitään esineitä laitteen lämmittimen poistoaukon tai ilmanotto ritileen läpi.
16. Älä käytä laitetta tiloissa, joissa varastoidaan syttyviä nesteitä tai joissa voi olla palavia höyryjä.
17. Irrota laite aina pistorasiasta, kun siirrät sitä paikasta toiseen.

ASENNUS PYSÄKYYSASEMASSA KATTOSSA

Ennen laitteen käyttöä, jalat (toimitetaan erikseen pakkauksessa) on asennettava laitteeseen. Nämä ovat lämmittimen pohjaan mukana toimitetulla neljällä itsekierrettävällä ruuvilla. Varmista, että ne sijaitsevat oikein laitteen puoleisten muotokappaleiden alareunoissa.

TUOTTEEN KUVAUS: YLÖSKIUMMITIN Kauko-ohjauksella

1. Virtakytkin
2. Ilmanpoistoverkko
3. Ilmanottorasialla
4. Jalat
5. Kotelo
6. Ohjauspaneelin LCD
7. Kaukosäädin
8. Tuulettimen tuuletusverkko
9. Lokero kauko-ohjausta varten

OHJAUSPANEELI

- | | |
|------------------------------|---|
| A. Virtapainike | B. Lämmöntuottopainike |
| C. TURBO FAN -painike | D. Ajastinpainike 1-24 tuntia |
| E. Lämpötilayksikön painike | F. Lämpötilan nostopainike |
| G. Lämpötilan alennuspainike | H. Jäätymissuojauksen osoitin |
| I. TURBO FAN -ilmaisin | J. Valittu lämpötilanilmaisim |
| K. Huoneenlämmön ilmaisim | L. Jäljellä olevan ajan merkkivalo laitteen sammuttamiseksi |

Kaukosäätimen (7) käyttötapana on sama kuin ohjauspaneelin (6) painikkeet.

KÄYTTÖ

1. Kytke laite päälle painamalla käsin virtakytkintä (1) laitteen vasemmalla puolella.
 2. Vahvasta ohjauspaneeli (6) painamalla virtapainiketta (A), laite on valmis toimimaan nyt.
 3. Lämpötehon asettamiseksi paina lämmöntuottopainiketta (B) sopivan monta kertaa, vaadittu lämpötila-asetus saavutetaan:
 - yksi painallus tarkoittaa alhaisen lämmön asetusta - 1000 W lämmöntuotto, se näkyy ohjauspaneelissa,
 - kaksi kertaa painallus tarkoittaa keskilämmön asetusta - 1300 W lämmöntuotto, arvo näytetään ohjauspaneelissa,
 - kolme kertaa painallus tarkoittaa korkeaa lämpöasetusta - 2300W lämmöntuotto, arvo näytetään ohjauspaneelissa,
 - Neljä kertaa painamalla laite tarkoittaa, että laite tulee jäätymissuojatoimintoon, lumihuutaleilmaisim (H) näkyy ohjauspaneelissa.
 - Pakkasenkestävä tila on kytketty päälle, 5 ° C on kiinteä lämpötila-arvo. Kun ympäristön lämpötila on alle 5 ° C, laite käynnistää lämmitystilaa automaattisesti.
 4. Kytke TURBO-tuuletin päälle painamalla painiketta (C), tuulettimen merkkivalo (I) palaa. Tuuletin alkaa toimia. Voit pysäyttää tuulettimen painamalla uudelleen painiketta (C).
 5. Voit asettaa ajastimen, jonka avulla laite sammuu. Esiaseta sammutusaika painamalla ajastinpainiketta (D) sopivan monta kertaa valitaksesi toiminta-ajan välillä 1-24 tuntia. Laite sammuu automaattisesti valitun ajanjakson kuluttua.
 6. Lämpötilayksiköiden (F / C) asettamiseksi, mikä tarkoittaa: F = Fahrenheit ja C = Celsiusaste, paina lämpötilayksikköpainiketta (E) sopivan monta kertaa, kunnes vaadittavat lämpötilayksiköiden asetukset saavutetaan.
 7. Lämpötila-asetuksen nostamiseksi paina painiketta (F) sopivan monta kertaa, kunnes vaadittu korotettu lämpötila-asetus saavutetaan. Valittu lämpötila-asetus (J) näkyy ohjauspaneelissa. Lämpötila-alue on 5-37 ° C.
 8. Laskeaksesi lämpötila-asetusta paina painiketta (G) sopivan monta kertaa, kunnes vaadittu alennettu lämpötila-asetus saavutetaan. Valittu lämpötila-asetus (J) näkyy ohjauspaneelissa.
- Huomaa: Ohjauspaneeli (6) näyttää aina viimeksi asetetun lämpötilan (J) ja esittää huoneen lämpötilan (K). Jos lämpötoiminto kytketty pois päältä, asetettu lämpötila (J) oli saavutettu laitteen välittömässä läheisyydessä.
9. Kytke laite pois päältä painamalla virtapainiketta (A) ja kytke seuraavaksi virta virtakytkimestä (1).

Noin minuutin kuluttua viimeisestä toiminnasta ohjauspaneeli (6) lopettaa valaistumisen, mutta laite toimii viimeisen asetuksen mukaisesti.



Varoitus kuuma pinta" - Käytettävissä olevien pintojen lämpötila voi olla korkeampi, kun laite toimii, mikä tarkoittaa, että kotolelementit kuumentuvat käytön aikana käytön aikana, SAVE CAREFUL !!!



"ÄLÄ KÄÄNTÄ" - KUVAUS TÄRKEÄÄ Laitteen merkintä tarkoittaa, että laitetta ei saa peittää vaatteilla, peitteillä ja muilla tekstiilituotteilla, jotka voivat aiheuttaa syttymistä.



VAROITUS: Älä käytä tätä laitetta kylpyammeen, suihkun, uima-altaan ja vastaavan vesisäiliön lähellä.



Kantakaamme huolta ympäristöstä. Pahvipakkauksen pyydämme laittamaan paperikierrätykseen. Polyeteenipussit (PE) tulee laittaa muovien kierrätysastiaan. Loppuun käytetyt laitteet tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen, koska laitteen sisältämät vaaralliset aineosat voivat olla ympäristölle vahingollisia. Sähkölaite tulee toimittaa siten, että sen uudelleenkäyttö on estetty. Jos laitteessa on paristo, paristo tulee poistaa ja toimittaa erillisesti keräyspisteeseen.

(UA) УКРАЇНСЬКА

УВАГА:

Пристрій призначений тільки для домашнього використання.

Пристрій НЕ призначений для комерційного / професійного використання.

Пристрій НЕ підходить для використання на відкритому повітрі.

Увага! Перед використанням обов'язково прочитайте цю інструкцію з експлуатації, щоб уникнути нещасних випадків та правильного використання пристрою. Зберігайте цей посібник і зберігайте його, щоб його можна було легко використовувати.

I. Вказівки щодо безпеки використання

1. Перед використанням переконайтеся, що напруга, вказана на паспортній табличці, відповідає локальним параметрам солоності, але пам'ятайте, що маркування: AC - це змінного струму, а DC - DC.

2. Підключіть пристрій лише до розетки заземлення 220-240 В ~ 50/60 Гц.

3. Перед використанням розкрутіть і випряміть шнур живлення

4. Переконайтеся, що шнур живлення та вилка не мають видимих пошкоджень

5. Перед та після використання переконайтеся, що шнур живлення не розтягується на відкритому вогні або іншому джерелі тепла та гострих краях, які можуть пошкодити ізоляцію кабелю.

6. Перед першим використанням видаліть всі компоненти упаковки. Увага! У випадку з корпусом з металевими деталями, на цих елементах може бути розтягнута злегка видима захисна плівка, яка також повинна бути видалена.

7. Пристрій не повинен використовуватися дітьми, особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями без нагляду уповноважених або досвідчених осіб і завжди відповідно до цих інструкцій.

8. Обладнання не призначене для використання з зовнішніми вимикачами часу або окремою системою дистанційного керування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Це обладнання може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами, які не мають досвіду або знань про обладнання, ТІЛЬКИ, якщо це робиться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку або були надані інструкції щодо безпечного використання пристрою і знають про небезпеки, пов'язані з його використанням. Діти не повинні грати з обладнанням. Прибирання та технічне обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми, якщо вони не досягли 8-річного віку та не контролюються

9. Не залишайте пристрій без нагляду під час роботи.

10. Не занурюйте прилад і шнур живлення у воду або інші рідини.

11. Якщо пристрій не використовується, його слід завжди від'єднувати від розетки.

12. Коли витягуєте вилку з розетки, ніколи не тягніть за шнур живлення лише за штепсельну вилку.
13. Не кладіть NO METAL ITEMS всередину пристрою
14. Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені неправильним використанням пристрою.
15. Слід пам'ятати, що деякі частини пристрою і шафи під час роботи стають дуже гарячими, тому будьте обережні і не торкайтеся до них, ви можете спалюватися.
16. НЕ закривайте пристрій під час роботи або не повністю охолоджується
17. Пам'ятайте, що нагрівальні елементи пристрою потребують часу, щоб повністю охолонути.
18. Під час використання пристрою забезпечте достатній простір над і навколо. Пристрій не може торкатися будь-яких легкозаймистих предметів під час роботи, таких як прикраси, паперові рушники, штори, одяг тощо.
19. Обігрівач, встановлений у ванній кімнаті, повинен бути встановлений таким чином, щоб роз'єми та інші регулятори не могли бути зачеплені особою у ванні або під душем.
20. У нагрівачах для висотних світильників позиції різних положень роз'ємів повинні бути видимі з відстані 1 м. \ T
21. Після встановлення нагрівача повинна бути видима етикетка для покриття нагрівача
22. Не можна розміщувати пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів, таких як штори тощо. Дотримуйтесь 1 м відстані від меблів, стін чи інших предметів.
23. Пристрій не може використовуватися з зовнішніми вимикачами часу або іншими окремими системами дистанційного керування
24. Не піддавайте пристрій впливу атмосферних умов (дощ, сонце та ін.) Або не використовуйте в умовах підвищеної вологості (ванні кімнати, вологі кемпінгові будинки)
25. Періодично перевіряйте стан шнура живлення. Якщо шнур живлення пошкоджено, його слід замінити спеціалізованим ремонтним закладом, щоб уникнути небезпеки
26. Не використовуйте пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів

Рекомендується, щоб електрична установка була обладнана автоматичним вимикачем залишкового струму з пусковим струмом 30mA для підвищення безпеки.

Примітка: Якщо шнур живлення або шнур живлення пошкоджено, він завжди повинен бути замінений або відремонтований спеціалізованою ремонтною майстерні.

II. ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Ніколи не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений або не працює належним чином.
2. Ніколи не використовуйте пристрій, якщо він впав з висоти до і показує видимі ознаки пошкодження.
3. Не використовуйте подовжувачі або інші електричні розетки, які не відповідають діючим стандартам та електричним нормам.

4. Будь-який ремонт, демонтаж або заміна будь-яких частин завжди має здійснюватися спеціалізованим об'єктом.
5. Якщо пристрій і електричні компоненти, такі як електричні контакти, намочили, пробку або кабель необхідно висушити перед використанням пристрою та його компонентів.
6. Не використовуйте пристрій мокрими руками.
7. Якщо існує ризик пошкодження пристрою, НЕ намагайтеся самостійно ремонтувати пристрій.
8. Ніколи не мийте пристрій під проточною водою або таким чином, щоб вода не капала в неї.
9. Не використовуйте аксесуари, які не рекомендовані виробником. Вони можуть становити небезпеку для користувача і можуть спричинити пошкодження пристрою.
10. Переконайтеся, що пристрій охолонув перед зберіганням.
11. Не торкайтеся корпусу під час використання. Під час роботи використовуйте лише ручки та перемикачі. Після вимкнення зачекайте, поки пристрій охолоне.
12. **ОБЕРЕЖНО:** Деякі частини цього пристрою можуть бути дуже гарячими під час роботи та викликати опіки.

III. ПЕРЕД ПЕРШИМИ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Зніміть весь пакувальний матеріал і випряміть шнур живлення
2. Під час установки пристрій може бути покритий ізоляційним матеріалом або подібним матеріалом
3. При складанні приладу не слід різати або різати балки та крокви
4. Перед першим використанням прочитайте всі інструкції щодо використання.
5. Перевірте, чи напруга, вказана на етикетці виробу, відповідає напрузі живлення мережі
6. Не використовуйте пристрій, якщо ноги не встановлені правильно
7. Тримайте кабель живлення подалі від гарячого корпусу пристрою.
8. Пристрій не призначений для використання у ванних кімнатах, приміщеннях для прання чи подібних приміщеннях. Ніколи не розміщуйте прилад там, де він може потрапити у ванну чи іншу ємність з водою.
9. Не використовуйте на відкритому повітрі.
10. Не ставте жодних предметів поблизу вихідних решіток або отворів для подачі повітря приладу.
11. Не розміщуйте прилад на килимах з дуже високими волосками.
12. Завжди переконайтеся, що пристрій розміщено на твердій рівні поверхні. Переконайтеся, що пристрій не розташовується близько до штор або меблів, оскільки це може створити небезпеку пожежі.
13. Не розміщуйте прилад перед настінною розеткою або безпосередньо під нею.
14. Не розміщуйте під вікном.
15. Не вставляйте жодних предметів через випускний нагрівач або решітки для введення повітря в пристрій.
16. Не використовуйте прилад у місцях, де зберігаються легкозаймисті рідини або де можуть бути легкозаймисті пари.
17. Завжди відключайте пристрій від мережі, переміщуючи його з одного місця в інше.

ВСТАНОВЛЕННЯ В ПОСТАВЧІЙ ПОЗИЦІЇ НА ПОЛ

Перед використанням пристрою ноги (поставляються окремо в коробці) повинні бути встановлені до пристрою. Вони розташовані до основи нагрівача за допомогою 4-х гвинтів, що надаються в комплекті. Будьте обережні, щоб вони розташовувалися правильно в нижній частині бокових ліштв пристрою.

ОПИС ПРОДУКЦІЇ: КОНВЕКЦІЙНИЙ НАГРІВАЛЬНИЙ З КОНТРОЛЮВАННЯМ

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 1. Вимикач живлення | 2. Сітка для виходу повітря | 3. Сітка для входу повітря | 4. Ноги |
| 5. Корпус | 6. РК-панель управління | 7. Пульт дистанційного керування | |
| 8. Вентиляційна сітка вентилятора | | 9. Відсік для дистанційного керування | |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

- | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| A. Кнопка живлення | B. Кнопка виведення тепла | C. Кнопка вентилятора TURBO | D. Кнопка таймера 1-24 години |
| E. Кнопка одиниці температури | F. Кнопка підвищення температури | G. Кнопка зниження температури | |
| H. Індикатор захисту від морозу | I. Індикатор вентилятора TURBO | J. Вибраний індикатор температури | |
| K. Індикатор температури в кімнаті | L. Індикатор, що залишається для вимкнення пристрою | | |

Спосіб роботи пульта дистанційного керування (7) такий же, як кнопки на панелі управління (6).

ВИКОРИСТАННЯ

1. Увімкніть пристрій, натиснувши вручну вимикач живлення (1) з лівого боку пристрою.
 2. Натисніть кнопку живлення (A), щоб освітити панель управління (6), пристрій готовий працювати зараз.
 3. Щоб встановити тепловіддачу, натисніть кнопку відведення тепла (B) відповідну кількість разів, необхідна установка рівня тепла:
 - одноразове натискання означає низький показник тепла - 1000 Вт тепловіддача, це буде показано на панелі управління,
 - дворазове натискання означає середній показник тепла - 1300 Вт тепловіддача, значення буде показано на панелі управління,
 - триразове натискання означає високу температуру - 2300 Вт тепловіддача, значення буде показано на панелі управління,
 - чотириразове натискання означає, що пристрій увімкне функцію захисту від морозу, на панелі управління відобразиться індикатор снігу (H). Увімкнено морозостійкий режим, 5 ° C / 41 ° F - це фіксоване значення температури, коли температура навколишнього середовища нижче 5 ° C / 41 ° F, пристрій автоматично запустить тепловий режим.
 4. Щоб увімкнути вентилятор TURBO, натисніть кнопку (C), загориться індикатор вентилятора (I). Вентилятор починає працювати. Для зупинки вентилятора знову натисніть кнопку (C).
 5. Для встановлення періоду часу вимкнення пристрою ви можете використовувати функцію таймера. Щоб встановити час вимкнення, натисніть кнопку таймера (D) відповідну кількість разів, щоб вибрати час роботи від 1-24 годин. Пристрій вимкнеться автоматично через обраний проміжок часу.
 6. Для встановлення одиниць температури (F / C), що означає: F = Fahrenheit і C = Centigrade, натисніть кнопку одиниць температури (E) відповідну кількість разів, поки не буде досягнуто необхідного налаштування одиниць температури.
 7. Щоб збільшити встановлення температури, натисніть кнопку (F) відповідну кількість разів, поки не буде досягнуто необхідного підвищення температури. Вибране значення температури (J) вказується на панелі управління. Діапазон температури 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Для зменшення встановлення температури натисніть кнопку (G) відповідну кількість разів, поки не буде досягнуто необхідного зниження температури. Вибране значення температури (J) вказується на панелі управління.
- Примітка: на панелі керування (6) завжди відображається остання задана температура (J) та температура приміщення (K). Якщо функція нагрівання відключається, то встановлена температура (J) була досягнута в безпосередній зоні пристрою.
9. Щоб вимкнути пристрій, натисніть кнопку живлення (A), а потім вимкніть вимикач живлення (1).

Приблизно через 1 хвилину останньої дії пульт управління (6) припиняє світитися, але пристрій працює відповідно до останнього налаштування.

ОЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Перед чищенням завжди відключайте прилад від електромережі.
2. Якщо під час чищення предмети, такі як штепсельна розетка, терморегулятор, електричні контакти тощо, просочені перед повторним використанням, їх слід ретельно просушити.
3. Не використовуйте для чищення шафи агресивні миючі засоби у вигляді емульсій, лосьйонів, паст тощо. Вони, крім іншого, можуть видаляти інформаційні графічні символи, такі як знаки, попереджувальні знаки тощо.
4. Переконайтеся, що пристрій охолонуло перед чищенням.
5. Коли пристрій не використовується тривалий час, його слід захистити від пилу і зберігати в чистому сухому місці.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Напруга: 220-240В ~ 50 / 60Гц

Потужність: 2000-2300 Вт

Макс. Потужність: 2300 Вт

IPX 0



"Застереження Гаряча поверхня" - Температура доступних поверхонь може бути вищою, коли обладнання працює, що означає, що елементи корпусу стають дуже гарячими під час роботи під час експлуатації.



"НЕ ПОКРИТТЯ" - ВАЖЛИВІСТЬ ВІДЗНАЧЕННЯ Напис на пристрої означає, що пристрій не повинен бути покритий одягом, ковдрами та іншими текстильними виробами, які можуть викликати займання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте це обладнання поблизу ванн, душових кабін, басейнів та аналогічних резервуарів для води.



У інтересах навколишнього середовища.

Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Поліетиленові 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.

OBS:

Enheten är endast avsedd för hushållsbruk.

Enheten är INTE avsedd för kommersiell / professionell användning.

Enheten är INTE lämplig för utomhusbruk.

OBS! Innan du använder det är det viktigt att du läser denna bruksanvisning för att undvika olyckor och för korrekt användning av enheten. Håll den här handboken och håll den så att du enkelt kan använda den.

I. RIKTLINJER FÖR SÄKERHETSANVISNING

1. Innan du använder, kontrollera att spänningen som anges på märkskylten motsvarar de lokala parametrarna för salthalten, men kom ihåg att märkningen: AC- är växelström och likström är likström.

2. Anslut endast en 220-240V ~ 50/60 Hz jordad uttag.

3. Unrollera och dra ut nätsladden före användning

4. Se till att strömkabeln och kontakten inte har några synliga skador

5. Före och efter användning, se till att nätsladden inte sträcker sig över en öppen flamma eller annan värmekälla och skarpa kanter som kan skada kabels isolering.

6. Ta bort alla förpackningskomponenter före första användningen. OBS! Vid ett hölje med metalldelar kan på dessa element en lätt synlig skyddsfolie sträckas, vilken också bör avlägsnas.

7. Apparaten ska inte användas av barn, personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental kapacitet utan tillsyn av auktoriserade eller erfarna personer och alltid i enlighet med dessa instruktioner.

8. Utrustningen är inte avsedd att användas med externa tidsbrytare eller separat fjärrkontroll.

WARNING: Denna utrustning kan användas av barn över 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer som inte har någon erfarenhet eller kunskap om utrustning, ENDAST om detta sker under överinseende av en person som ansvarar för deras säkerhet eller har fått instruktioner om säker användning av enheten och är medveten om farorna i samband med användningen. Barn ska inte leka med utrustningen. Rengöring och underhåll av apparaten ska inte utföras av barn om de inte är över 8 år och övervakas

9. Lämna inte enheten obevakad under drift.

10. Doppa inte in apparaten och nätsladden i vatten eller andra vätskor.

11. När enheten inte används ska den alltid kopplas från strömuttaget.

12. När du drar stickkontakten från uttaget, drar du aldrig nätsladden bara med kontakten.

13. Placera INTE METALPUNKTER inuti enheten

14. Tillverkaren är inte ansvarig för skador som uppstår på grund av felaktig användning av apparaten.

15. Det bör komma ihåg att vissa delar av enheten och skåpet under arbetet blir väldigt varma, var försiktig och rör inte dem, du kan brinna.

16. INTE täcka enheten under drift eller när den inte svalnar helt
17. Kom ihåg att värmeelementen på enheten tar tid att svalna helt.
18. När du använder enheten, se till att du har tillräckligt med utrymme över och runt. Enheten kan inte vidröra några lättantändliga föremål under arbetet, såsom dekorationer, pappershanddukar, gardiner, kläder etc.
19. Värmaren installerad i badrummet ska installeras så att kontakterna och andra regulatorer inte kan röras av en person i badkaret eller under duschen.
20. I värmare för höghöjdsarmaturer ska positionerna för kontaktens olika positioner vara synliga från ett avstånd av 1 m
21. Märkningen för att täcka värmaren ska vara synlig efter att värmaren installerats
22. Du kan inte placera enheten i närheten av brandfarliga material som gardiner osv. Håll 1 m avstånd till möbler, väggar eller andra föremål.
23. Apparaten kan inte användas med externa tidsbrytare eller andra separata fjärrkontrollsystem
24. Utsätt inte apparaten för atmosfäriska förhållanden (regn, sol etc.) eller använd under hög luftfuktighet (badrum, fuktiga hus)
25. Kontrollera regelbundet nätkabelns tillstånd. Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut av en specialiserad reparationsanläggning för att undvika fara
26. Använd inte apparaten nära brandfarliga material

Det rekommenderas att den elektriska installationen är utrustad med en automatisk återströmbrytare med 30mA startström för ökad säkerhet.

Obs! Om nätkabeln eller nätkontakten är skadad ska den alltid bytas ut eller repareras av en specialiserad verkstad.

II. VARNINGAR

1. Använd aldrig enheten om den är skadad eller inte fungerar ordentligt.
2. Använd aldrig enheten om den har fallit från en höjd före och visar synliga tecken på skador.
3. Använd inte förlängningssladdar eller andra eluttag som inte uppfyller gällande standarder och elektriska föreskrifter.
4. Eventuell reparation, demontering eller byte av delar ska alltid utföras av en specialiserad anläggning.
5. Om apparaten och elektriska komponenter som elkontakter är våta, ska pluggen eller kabeln torkas innan du använder enheten och dess komponenter.
6. Använd inte enheten med våta händer.
7. Om det finns risk för att enheten har skadats, försök INTE att reparera enheten själv.
8. Tvätta aldrig apparaten under rinnande vatten eller på ett sådant sätt att vattnet droppar in i det.
9. Använd inte tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren. De kan utgöra en fara för användaren och kan skada enheten.
10. Se till att enheten har svalnat innan du lagrar den.

11. Rör inte på huset under användning. Använd endast knappar och växlar under drift. Efter avstängning vänta tills enheten svalnar.

12. **VARNING:** Vissa delar av denna enhet kan bli mycket heta under drift och orsaka brännskador.

III. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

1. Ta bort allt förpackningsmaterial och dra ut nätsladden
2. Under installationen kan enheten vara täckt med isolerande material eller liknande material
3. Vid montering av anordningen ska balkar och spjällar inte skäras eller skäras
4. Läs igenom alla bruksanvisningar före första användningen.
5. Kontrollera om spänningen som anges på produktets rättnärkning motsvarar spänningen i nätverket i ditt hem
6. Använd inte enheten om inte fötterna är korrekt monterade
7. Håll nätsladden borta från enhetens heta kropp.
8. Enheten är inte avsedd för användning i badrum, tvättutrymmen eller liknande inomhusplatser. Placera aldrig enheten där den kan falla i ett badkar eller annan vattenbehållare.
9. Använd inte utomhus.
10. Placera inga föremål nära utloppsgaller eller enhetens luftintag under drift.
11. Placera inte enheten på mattor med mycket höga hårstrån.
12. Se alltid till att enheten är placerad på en jämn plan yta. Se till att enheten inte är placerad nära gardiner eller möbler eftersom det kan skapa brandrisk.
13. Placera inte enheten framför eller direkt under ett vägguttag.
14. Placera inte under fönstret.
15. Sätt inte in något föremål genom värmarens utlopp eller luftintagsgaller på enheten.
16. Använd inte enheten i områden där brandfarliga vätskor förvaras eller där brandfarliga ångor kan förekomma.
17. Koppla alltid ur kontakten när du flyttar den från en plats till en annan.

INSTALLATION I STANDANDE POSITION PÅ GOLVET

Innan du använder enheten måste fötterna (levereras separat i kartongen) monteras på enheten. Dessa är till botten av värmaren med hjälp av de fyra självspännande skruvarna. Var noga med att se till att de är korrekt placerade i de nedre ändarna av enhetens sidlistor.

PRODUKTBESKRIVNING: konvektionsvärmare med fjärrkontroll

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Strömbrytare | 2. Luftuttag |
| 3. Luftinloppsgitter | 4. Fötter |
| 5. Hus | 6. Kontrollpanelen LCD |
| 7. Fjärrkontroll | 8. Fläktens ventilationsnät |
| 9. Fack för fjärrkontroll | |

KONTROLLPANEL

- | | |
|----------------------------------|--|
| A. Strömknapp | B. Värmeutgångsknapp |
| C. TURBO FAN-knapp | D. Timerknapp 1-24 timmar |
| E. Knapp för temperaturenhet | F. Knapp för temperaturökning |
| G. Knapp för temperaturminskning | H. Frostskyddsindikator |
| I. TURBO FAN-indikator | J. Vald temperaturindikator |
| K. Indikator för rumstemperatur | L. Återstående indikator för att stänga av enheten |

Fjärrkontrollens (7) arbetssätt är samma som knappar på kontrollpanelen (6).

ANVÄNDANDE

1. Sätt på enheten genom att trycka på strömbrytaren (1) på vänster sida av enheten för hand.
2. Tryck på strömbrytaren (A) för att tända kontrollpanelen (6), enheten är redo att användas nu.
3. För att ställa in värmeeffekten, tryck på värmeutmatningsknappen (B) till lämpligt antal gånger, den erforderliga värmeinställningen uppnås:
 - en gång tryckning betyder låg värmeinställning - 1000W värmeeffekt, det kommer att visas på kontrollpanelen,
 - två gånger pressning betyder medelvärmeinställning - 1300W värmeeffekt, värdet visas på kontrollpanelen,
 - tre gånger pressning betyder hög värmeinställning - 2300W värmeeffekt, värdet visas på kontrollpanelen,
 - Fyra gånger tryckning innebär att enheten kommer i frostskyddsfunktion, snöflingaindikator (H) visas på kontrollpanelen. Det frostsäkra läget är på, 5 ° C / 41 ° F är ett fast temperaturvärde, när omgivningstemperaturen är under 5 ° C / 41 ° F, kommer enheten att starta värmeläge automatiskt.
4. För att slå på TURBO-fläkten, tryck på knappen (C), fläktindikatorn (I) tänds. Fläkten börjar arbeta. För att stoppa fläkten, tryck på knappen (C) igen.
5. För att ställa in den tidsperiod som enheten stängs av kan du använda timerfunktionen. För att förinställa en avstängningstid trycker du

- på timerknappen (D) lämpligt antal gånger för att välja drifttid mellan 1-24 timmar. Enheten stängs av automatiskt efter vald tid.
6. För att ställa in temperaturenheter (F / C) som betyder: F = Fahrenheit och C = Celsius tryck på temperaturehetsknappen (E) rätt antal gånger tills önskad inställning av temperaturenheter har uppnåtts.
7. För att öka temperaturinställningen, tryck på knappen (F) rätt antal gånger tills önskad inställning av ökad temperatur uppnås. Den valda temperaturinställningen (J) visas på kontrollpanelen. Temperaturområdet är 5-37 ° C.
8. För att sänka temperaturinställningen, tryck på knappen (G) lämpligt antal gånger tills önskad sänkt temperaturinställning har uppnåtts. Den valda temperaturinställningen (J) visas på kontrollpanelen.
- Obs: Kontrollpanelen (6) visar alltid den senaste inställda temperaturen (J) och presenterar rumstemperaturen (K). Om värmefunktionen stänger av sig själv hade inställd temperatur (J) uppnåtts i enhetens omedelbara område.
9. För att stänga av enheten, tryck på strömbrytaren (A) och nästa stäng av strömbrytaren (1).

Efter ungefär en minuts sista åtgärd stannar kontrollpanelen (6) för att tända men enheten fungerar enligt den senaste inställningen.

STÄDNING OCH UNDERHÅLL

1. Koppla alltid ur eluttaget innan du rengör det.
2. Om under rengöring föremål som stickkontakt, termostat, elektriska kontakter etc. blötläggs innan de används igen, bör de torkas ordentligt.
3. Använd inte aggressiva rengöringsmedel i form av emulsioner, lotioner, pasta etc. för att rengöra skåpet. De kan bland annat ta bort informationsgrafiska symboler, till exempel skyltar, varningsskyltar, etc.
4. Se till att enheten har svalnat före rengöring.
5. När enheten inte används under en längre tid bör den skyddas mot damm och förvaras på en ren och torr plats.

TEKNISK DATA:

Spänning: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Effekt: 2000-2300W

Max. Effekt: 2300W

IPX 0



"Caution Hot Surface" - Temperaturen på de tillgängliga ytorna kan vara högre när utrustningen fungerar, vilket innebär att huselementen blir mycket heta under drift under drift. SPARA OBS!



"INTE SKYDD" - INSCRIPTION IMPORTANCE Inskriften på enheten innebär att enheten inte ska täckas med kläder, filter och andra textilprodukter som kan orsaka tändning.



WARNING: Använd inte denna utrustning nära badkar, duschar, simbassänger och liknande vattentankar.



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.

(SR) СРПСКИ

ПАЖЊА:

Уређај је намењен само за кућну употребу.

Уређај НИЈЕ намењен за комерцијалну / професионалну употребу.

Уређај НИЈЕ погодан за употребу на отвореном.

Пажња! Пре коришћења, обавезно прочитајте ово упутство за употребу како бисте избегли незгоде и правилну употребу уређаја. Чувајте овај приручник и чувајте га тако да га можете лако користити.

И. СМЈЕРНИЦЕ ЗА СИГУРНОСТ УПОТРЕБЕ

1. Пре употребе проверите да ли напон наведен на натписној плочици одговара локалним параметрима салинитета, али запамтите да ознака: АЦ- је наизменична и ДЦ је ДЦ.

2. Повежите уређај само на струјну утичницу од 220-240В ~ 50/60 Хз.
 3. Пре употребе одвијте и исправите кабл за напајање
 4. Уверите се да кабл за напајање и утикач нису видљиви
 5. Пре и после употребе, проверите да кабл за напајање није растегнут преко отвореног пламена или другог извора топлоте и оштрих ивица које могу оштетити изолацију кабла.
 6. Пре прве употребе, уклоните све компоненте паковања. Пажња! У случају кућишта са металним деловима, на овим елементима се може растегнути мало видљива заштитна фолија, коју такође треба уклонити.
 7. Уређај не смеју да користе деца, особе са ограниченим физичким, чулним или менталним способностима без надзора овлашћених или искусних лица и увек у складу са овим упутствима.
 8. Опрема није намењена за употребу са екстерним временским прекидачима или засебним системом даљинског управљања.
- УПОЗОРЕЊЕ:** Ову опрему могу користити дјеца старија од 8 година и особе са ограниченим физичким, осјетилним или менталним способностима, или особе које немају искуства или знања о опреми, **САМО** ако се то ради под надзором особе одговорне за њихову безбедности или су добили упутства о безбедном коришћењу уређаја и свесни су опасности у вези са његовом употребом. Деца не би требало да се играју са опремом. Чишћење и одржавање уређаја не смију изводити дјеца уколико нису старији од 8 година и ако су под надзором
9. Не остављајте уређај без надзора током рада.
 10. Не потапајте апарат и кабл за напајање у воду или било коју другу течност.
 11. Када се уређај не користи, увек га треба искључити из утичнице.
 12. Када повлачите утикач из утичнице, никада не вуците кабл за напајање само за утикач.
 13. Не стављајте **НО МЕТАЛ ИТЕМС** унутар уређаја
 14. Произвођач није одговоран за штете настале услед неправилног коришћења уређаја.
 15. Треба имати на уму да се неки дијелови уређаја и ормарић тијekom рада јако загријавају, па будите опрезни и не дирајте их, можете се опећи.
 16. НЕ покривајте уређај током рада или када се не охлади у потпуности
 17. Запамтите да грејним елементима уређаја треба времена да се потпуно охладе.
 18. Када користите уређај, обезбедите одговарајући простор изнад и око њега. Уређај не може да додирује лако запаљиве предмете током рада, као што су декорације, папирни убриси, завесе, одећу итд.
 19. Грејач инсталиран у купатилу треба да буде инсталиран тако да се не може дотакнути конектор и други регулатор у кади или под тушем.
 20. У грејачима за надморске висине, позиције различитих положаја конектора треба да буду видљиве са удаљености од 1 м
 21. Ознака за покривање гријача мора бити видљива након постављања гријача
 22. Уређај не можете поставити у близини запаљивих материјала, као што су завесе,

итд. Држите 1 м удаљени од намештаја, зидова или других предмета.

23. Уређај се не може користити са екстерним временским прекидачима или другим одвојеним системима даљинског управљања

24. Не излажите уређај атмосферским условима (киша, сунце, итд.) Или користите у условима високе влажности (купаонице, влажне камп куће).

25. Повремено проверите стање кабла за напајање. Ако је кабл за напајање оштећен, требало би га заменити специјалистички сервис како би се избегао ризик

26. Немојте користити уређај у близини запаљивих материјала

Препоручује се да електрична инсталација буде опремљена аутоматским прекидачем за резидуалну струју са почетном струјом од 30mA за повећану сигурност.

Напомена: Ако је кабл за напајање или утикач оштећен, увек га треба заменити или поправити у специјализованој сервисној радионици.

ИИ. УПОЗОРЕЊА

1. Никада немојте користити уређај ако је оштећен или не ради правилно.

2. Никада немојте користити уређај ако је пао са висине и показује видљиве знакове оштећења.

3. Не користите продужне каблове или друге електричне утичнице које не одговарају важећим стандардима и електричним прописима.

4. Било какву поправку, демонтажу или замену било ког дела увек треба обавити специјализована установа.

5. Ако су уређај и електричне компоненте, као што су електрични контакти, мокри, утикач или кабел треба осушити прије кориштења уређаја и његових компоненти.

6. Не користите уређај влажним рукама.

7. Када постоји ризик да је уређај оштећен, НЕ покушавајте сами да поправите уређај.

8. Никада не перите уређај под текућом водом или на такав начин да вода капље у њу.

9. Не користите прибор који није препоручен од стране произвођача. Они могу представљати опасност за корисника и могу изазвати оштећење уређаја.

10. Уверите се да се уређај охладио пре складиштења.

11. Не додирујте кућиште током употребе. Током рада користите само дугмад и прекидаче. Након искључивања, сачекајте да се уређај охлади.

12. ОПРЕЗ: Неки делови овог уређаја могу се јако загријати током рада и узроковати опекотине.

ИИИ. ПРИЈЕ ПРВЕ УПОТРЕБЕ

1. Уклоните сав материјал за паковање и исправите кабл за напајање

2. Током инсталације, уређај може бити покривен изолационим материјалом или сличним материјалом

3. Приликом склапања уређаја, греде и греде не треба резати или резати

4. Пре прве употребе прочитајте сва упутства за употребу.

5. Проверите да ли напон наведен на налепници за квашење производа одговара напону мреже за напајање у вашем дому

6. Не користите уређај ако ноге нису правилно везане

7. Држите мрежни кабел даље од врућег тела уређаја.

8. Уређај није намењен за употребу у купатилима, вешама или сличним просторијама у затвореном простору. Никада не постављајте уређај тамо где може пасти у каду или другу посуду са водом.

9. Не користите напољу.

10. Не стављајте никакве предмете у близини излазних решетки или отвора за довод ваздуха уређаја током рада.
11. Не постављајте уређај на тепихе који имају веома високе длаке.
12. Увек проверите да ли је уређај постављен на чврсту површину. Водите рачуна да уређај не буде постављен близу завеса или намештаја јер то може створити опасност од пожара.
13. Не постављајте уређај испред зидне утичнице или одмах испод ње.
14. Не постављајте под прозор.
15. Не стављајте никакве предмете кроз излаз грејача или решетке за усисавање ваздуха на уређају.
16. Не користите уређај на местима где се складиште запаљиве течности или где може постојати запаљив дим.
17. Увек искључите уређај из напајања када га премештате са једне локације на другу.

УГРАДЊА У СТАЊУ ПОСТАВЕ НА ПОДУ

Пре употребе уређаја, ноге (које се испоручују одвојено у картону) морају се монтирати на уређај. Они се налазе на дну грејача помоћу 4 испоручена вијка. Водите рачуна о томе да буду правилно постављени у доњим крајевима бочних лајсни уређаја.

ОПИС ПРОИЗВОДА: КОНВЕКЦИЈСКО ГРИЈАЛО СА ДАЉИНСКОМ УПРАВЛОМ

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Прекидач за напајање | 2. Решетка за излаз ваздуха |
| 3. Репутација за довод зрака | 4. Стопала |
| 5. Кућиште | 6. ЛЦД дисплеј на контролној табли |
| 7. Даљински управљач | 8. Вентилациона решетка вентилатора |
| 9. Одељак за даљинско управљање | |

КОНТРОЛНА ТАБЛА

- | | |
|----------------------------------|--|
| A. Тастер за напајање | B. Дугме за излаз топлоте |
| C. Дугме ТУРБО ФАН | D. Дугме тастера 1-24 сата |
| E. Дугме јединице за температуру | F. Дугме за повећање температуре |
| G. Дугме за смањење температуре | H. Индикатор заштите од смрзавања |
| I. Индикатор вентилатора ТУРБО | J. Одабрани индикатор температуре |
| K. Индикатор собне температуре | L. Индикатор преосталог времена за искључивање уређаја |

Начин рада на даљинском управљачу (7) једнак је типкама на управљачкој плочи (6).

УПОТРЕБА

1. Укључите уређај притиском прекидача за укључивање (1) на левој страни уређаја.
 2. Притисните тастер за укључивање (А) да бисте осветлили контролну таблу (6), апарат је спреман за рад сада.
 3. Да бисте подесили излаз топлоте, притисните дугме за излаз топлоте (Б) одговарајући број пута, постиже се потребно подешавање нивоа топлоте:
 - једнократно притискање значи подешавање ниске топлоте - 1000 В топлотне снаге, биће приказано на контролној табли,
 - два пута притискање значи средње подешавање топлоте - 1300 В топлотне снаге, вредност ће бити приказана на контролној табли,
 - троструко притискање значи високо подешавање топлоте - 2300В топлотне снаге, вредност ће бити приказана на контролној табли,
 - четири пута притискање значи да уређај улази у функцију заштите од смрзавања, на контролној табли ће се приказати индикатор снежне пахуљице (X). Укључен је режим заштите од мрза, 5 ° Ц / 41 ° Ф су фиксна вредност температуре, а када је температура околине нижа од 5 ° Ц / 41 ° Ф, уређај ће аутоматски покренути режим грејања.
 4. Да бисте укључили вентилатор ТУРБО, притисните дугме (Ц), лампица вентилатора (И) ће се упалити. Вентилатор почиње да ради. За заустављање вентилатора поново притисните дугме (Ц).
 5. За подешавање временског периода искључивања уређаја можете користити функцију тајмера. Да бисте поставили време искључивања притисните дугме тајмера (Д) одговарајући број пута да бисте изабрали време рада између 1-24 сата. Уређај ће се аутоматски искључити након изабраног временског периода.
 6. За подешавање температурних јединица (Ф / Ц) што значи: Ф = Фахренхеит и Ц = Центиград, притисните дугме за температурне јединице (Е) одговарајући број пута док се не постигне тражено подешавање јединица температуре.
 7. Да бисте повећали подешавање температуре, притисните дугме (Ф) одговарајући број пута док се не постигне тражено подешавање температуре. Одабрана поставка температуре (J) приказана је на контролној табли. Распон температуре је 5-37 ° Ц / 41-99 ° Ф.
 8. Да бисте смањили подешавање температуре, притисните дугме (Г) одговарајући број пута док се не постигне тражено подешавање температуре. Одабрана поставка температуре (J) приказана је на контролној табли.
- Напомена: на контролној табли (6) увек се приказује последња подешена температура (J) и температура у соби (K). Ако се функција тоpline сама искључи, тада је постављена температура (J) постигнута у непосредном подручју уређаја.
9. Да бисте искључили уређај притисните тастер за напајање (А) и затим искључите прекидач за напајање (1).

Након отприлике једне минуте последње акције, контролна табла (6) престаје да светли, али уређај ради у складу са последњим подешавањем.

ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

1. Пре чишћења увек искључите апарат из утичнице.
2. Ако се током чишћења предмети као што су утикач, термостат, електрични контакти итд. Напоите пре поновне употребе, треба их темељно осушити.
3. Не користите агресивне детерџенте у облику емулзија, лосиона, паста итд. За чишћење ормара. Између осталог, могу уклонити информативне графичке симболе, попут знакова, знакова упозорења итд.
4. Уверите се да се уређај охладио пре чишћења.
5. Када се уређај не користи дуже време, треба га заштитити од прашине и чувати на чистом сувом месту.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ:

Напон: 220-240В ~ 50 / 60Хз Снага: 2000-2300В Макс. Снага: 2300В IPX 0



"Опрезна врућа површина" - Температура расположивих површина може бити већа када опрема ради, што значи да се елементи кућишта током рада јако загревају.



"НЕМОЈТЕ ПОКЛОПИТИ" - НАПОМЕНА ЗНАЧАЈ Натпис на уређају значи да уређај не треба да буде прекривен одећом, ћебадима и другим текстилним производима који могу изазвати паљење.



УПОЗОРЕЊЕ: Немојте користити ову опрему у близини каде, туша, базена и сличних резервоара за воду.



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.

(SK) SLOVENSKÝ

POZOR:

Zariadenie je určené len na domáce použitie.

Zariadenie NIE JE určené na komerčné / profesionálne použitie.

Zariadenie NIE JE vhodné na použitie vonku.

Pozor! Pred použitím je dôležité, aby ste si prečítali tento návod na obsluhu, aby ste predišli nehodám a správne použili prístroj. Uchovajte si tento návod a uschovajte ho, aby ste ho mohli ľahko používať.

I. POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽITIA

1. Pred použitím skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá miestnym parametrom slanosti, ale nezabudnite, že označenie: AC- je striedavý prúd a DC je DC.
2. Pripojte zariadenie len k uzemnenej zásuvke 220-240V ~ 50/60 Hz.
3. Pred použitím odvíjajte a narovnáajte napájací kábel
4. Uistite sa, že sieťový kábel a zástrčka nemajú viditeľné poškodenie
5. Pred a po použití sa uistite, že napájací kábel nie je natiiahnutý cez otvorený plameň alebo iný zdroj tepla a ostré hrany, ktoré môžu poškodiť izoláciu kábla.
6. Pred prvým použitím odstráňte všetky súčasti balenia. Pozor! V prípade plášt'a s kovovými časťami môže byť na týchto prvkoch rozťahnutá mierne viditeľná ochranná fólia, ktorá by sa tiež mala odstrániť.
7. Zariadenie by nemalo používať deti, osoby s obmedzeným fyzickým, zmyslovým alebo duševným postihnutím bez dozoru oprávnených alebo skúsených osôb a vždy v súlade s týmito pokynmi.
8. Zariadenie nie je určené na použitie s externými časovými spínačmi alebo samostatným diaľkovým ovládaním.

UPOZORNENIE: Toto zariadenie môže používať deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby, ktoré nemajú žiadne skúsenosti alebo znalosti o zariadení, IBA ak je to vykonané pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosti alebo dostali pokyny o bezpečnom používaní zariadenia a sú si vedomí nebezpečenstva spojeného s jeho používaním. Deti by nemali hrať so zariadením. Čistenie a údržbu zariadenia by nemali vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a sú pod dozorom

9. Nenechávajte zariadenie počas prevádzky bez dozoru.

10. Neponárajte spotrebič a napájací kábel do vody alebo iných kvapalín.

11. Keď sa zariadenie nepoužíva, malo by byť vždy odpojené od elektrickej zásuvky.

12. Keď vyťahujete zástrčku zo zásuvky, nikdy nevyťahujte napájací kábel len za zástrčku.

13. Do zariadenia nevkladajte žiadne kovové predmety

14. Výrobca nie je zodpovedný za škody spôsobené nesprávnym používaním zariadenia.

15. Pamätajte si, že niektoré časti zariadenia a skrinky počas práce sú veľmi horúce, preto buďte opatrní a nedotýkajte sa ich, môžete sa spáliť.

16. Nezakrývajte zariadenie počas prevádzky alebo keď úplne nevychladne

17. Nezabudnite, že vykurovacie telesá prístroja majú čas úplne vychladnúť.

18. Pri používaní zariadenia zabezpečte dostatočný priestor nad a okolo. Zariadenie sa počas práce nesmie dotýkať ľahko horľavých predmetov, ako napríklad dekorácie, papierové uteráky, záclony, oblečenie atď.

19. Ohrievač inštalovaný v kúpeľni by mal byť inštalovaný tak, aby konektory a iné regulátory nemohli byť dotknuté osobou vo vani alebo pod sprchou.

20. V ohrievačoch pre výškové príslušenstvo by mali byť polohy rôznych polôh konektorov viditeľné zo vzdialenosti 1 m

21. Po inštalácii ohrievača by malo byť viditeľné označenie krytu ohrievača

22. Zariadenie nemôžete umiestniť do blízkosti horľavých materiálov, ako sú záclony atď.

Dodržiavajte vzdialenosť 1 m od nábytku, stien alebo iných predmetov.

23. Zariadenie nemožno použiť s externými časovými spínačmi alebo inými samostatnými systémami diaľkového ovládania

24. Nevystavujte zariadenie atmosferickým podmienkam (dážď, slnko atď.) Alebo použite v podmienkach vysokej vlhkosti (kúpeľne, vlhké kempingové domy)

25. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Ak je napájací kábel poškodený, mal by byť vymenený špecializovaným opravovacím zariadením, aby sa predišlo nebezpečenstvu

26. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých materiálov

Odporúča sa, aby bola elektrická inštalácia vybavená automatickým ističom prúdu s 30 mA štartovacím prúdom pre zvýšenú bezpečnosť.

Poznámka: Ak je poškodený napájací kábel alebo sieťová zástrčka, vždy ho vymeňte alebo opravte v špecializovanej opravovni.

II. UPOZORNENIE

1. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak je poškodené alebo nefunguje správne.

2. Nikdy nepoužívajte prístroj, ak spadol z predošlej výšky a vykazuje viditeľné známky poškodenia.
3. Nepoužívajte predlžovacie káble alebo iné elektrické zásuvky, ktoré nespĺňajú platné normy a elektrické predpisy.
4. Akúkoľvek opravu, demontáž alebo výmenu akýchkoľvek častí by mala vždy vykonať špecializované zariadenie.
5. Ak je zariadenie a elektrické komponenty, ako sú elektrické kontakty, mokré, pred použitím prístroja a jeho súčastí by sa mal vysušiť zástrčka alebo kábel.
6. Nepoužívajte prístroj s mokrymi rukami.
7. Ak existuje riziko poškodenia zariadenia, NEPOUŽÍVAJTE opravu zariadenia sami.
8. Nikdy neumývajte prístroj pod tečúcou vodou alebo takým spôsobom, že k nej voda klesá.
9. Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré neodporúča výrobca. Môžu predstavovať nebezpečenstvo pre užívateľa a môžu spôsobiť poškodenie zariadenia.
10. Uistite sa, že zariadenie pred ukladaním vychladlo.
11. Pri používaní sa nedotýkajte krytu. Počas prevádzky používajte iba gombíky a spínače. Po vypnutí vyčkajte, kým prístroj vychladne.
12. UPOZORNENIE: Niektoré časti tohto zariadenia sa môžu počas prevádzky veľmi horúce a môžu spôsobiť popáleniny.

III. PRED PRVÝM POUŽITÍM

1. Odstráňte všetok obalový materiál a napnite napájací kábel
2. Počas inštalácie môže byť zariadenie pokryté izolačným materiálom alebo podobným materiálom
3. Pri montáži zariadenia by sa nosníky a trámy nemali rezať ani rezať
4. Pred prvým použitím si prečítajte všetky pokyny na použitie.
5. Skontrolujte, či napätie uvedené na štítku štítku produktu zodpovedá napätiu v sieti vo vašej domácnosti.
6. Nepoužívajte zariadenie, pokiaľ nie sú nohy správne pripevnené
7. Sieťový prívod udržiavajte mimo horúceho tela zariadenia.
8. Zariadenie nie je určené na použitie v kúpeľniach, práčovniach alebo na podobných vnútorných miestach. Nikdy neumiestňujte zariadenie tam, kde by mohlo spadnúť do vane alebo inej nádoby na vodu.
9. Nepoužívajte vonku.
10. Počas prevádzky neumiestňujte žiadne predmety do blízkosti výstupných mriežok alebo otvorov na prívod vzduchu.
11. Neumiestňujte prístroj na koberce s veľmi vysokými vlasmi.
12. Vždy sa uistite, že zariadenie je umiestnené na pevnom a rovnom povrchu. Uistite sa, že zariadenie nie je umiestnené blízko záclon alebo nábytku, pretože by to mohlo spôsobiť požiar.
13. Neumiestňujte zariadenie pred alebo bezprostredne pod sieťovú zásuvku.
14. Neumiestňujte spodné okno.
15. Nevkladajte žiadne predmety cez výstup ohrievača alebo mriežky na prívod vzduchu do zariadenia.
16. Nepoužívajte zariadenie v priestoroch, kde sa skladujú horľavé kvapaliny alebo kde môžu byť prítomné horľavé výpary.
17. Pri premiestňovaní z jedného miesta na druhé vždy zariadenie odpojte.

INŠTALÁCIA V STOJANEJ POZÍCII NA PODLAHU

Pred použitím prístroja musia byť na prístroj pripevnené nožičky (dodávané samostatne v škatuli). Tieto sú k základni ohrievača pomocou 4 samorezných skrutiek, ktoré sú súčasťou dodávky. Dbajte na to, aby boli správne umiestnené na spodných koncoch bočných lišt zariadenia.

OPIS PRODUKTU: OHRIEVAČE OHRIEVAČKY S DIAĽKOVOU KONTROLOU

- | | | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Vypínač | 2. Mriežka výstupu vzduchu | 3. Mriežka na prívod vzduchu | 4. Nohy |
| 5. Kryt | 6. Ovládací panel LCD | 7. Diaľkové ovládanie | 8. Vetracia mriežka ventilátora |
9. Priestor pre diaľkové ovládanie

OVLÁDACÍ PANEL

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| A. Vypínač | B. Vypínač výkonu | C. Tlačidlo TURBO FAN | D. Tlačidlo časovača 1-24 hodín |
| E. Tlačidlo jednotky teploty | F. Tlačidlo zvyšovania teploty | G. Tlačidlo zníženia teploty | |
| H. Indikátor protimrazovej ochrany | I. Ukazovateľ TURBO VENTILÁTOR | J. Ukazovateľ zvolenej teploty | |

Spôsob činnosti diaľkového ovládača (7) je rovnaký ako pri tlačidlách na ovládacom paneli (6).

VYUŽITIE

1. Zapnite zariadenie ručným stlačením vypínača napájania (1) na ľavej strane zariadenia.
 2. Stlačením tlačidla napájania (A) osvetlíte ovládací panel (6), zariadenie je teraz pripravené na prevádzku.
 3. Aby ste nastavili tepelný výkon, stlačte tlačidlo výkonu (B), koľkokrát je to potrebné, požadované nastavenie úrovne tepla:
 - jednorazové stlačenie znamená nízke nastavenie tepla - tepelný výkon 1 000 W, zobrazí sa na ovládacom paneli,
 - dvojnásobné stlačenie znamená nastavenie stredného tepla - tepelný výkon 1300 W, hodnota sa zobrazí na ovládacom paneli,
 - trikrát stlačenie znamená vysoké nastavenie tepla - tepelný výkon 2300 W, hodnota sa zobrazí na ovládacom paneli,
 - štyrikrát stlačenie znamená, že zariadenie sa dostane do funkcie protimrazovej ochrany, na ovládacom paneli sa zobrazí indikátor snehových vločiek (H). Je zapnutý mrazuvzdorný režim, 5 ° C / 41 ° F predstavuje pevnú hodnotu teploty. Keď je teplota prostredia pod 5 ° C, prístroj automaticky spustí režim vykurovania.
 4. Ak chcete zapnúť ventilátor TURBO, stlačte tlačidlo (C), rozsvieti sa indikátor ventilátora (I). Ventilátor začne pracovať. Na zastavenie ventilátora stlačte znovu tlačidlo (C).
 5. Na nastavenie doby, po ktorej sa prístroj vypne, môžete použiť funkciu časovača. Na prednastavenie času vypnutia stlačte príslušné tlačidlo časovača (D), koľkokrát sa má zvoliť doba prevádzky medzi 1-24 hodinami. Zariadenie sa po vybranom čase automaticky vypne.
 6. Na nastavenie jednotiek teploty (F / C) to znamená: F = Fahrenheit a C = Celzia, stlačte tlačidlo jednotiek teploty (E) zodpovedajúcim spôsobom, až kým sa nedosiahne požadované nastavenie jednotiek teploty.
 7. Na zvýšenie nastavenia teploty stlačte tlačidlo (F) toľkokrát, kým sa nedosiahne požadované zvýšenie teploty. Zvolené nastavenie teploty (J) sa zobrazí na ovládacom paneli. Rozsah teplôt je 5 až 37 ° C.
 8. Na zníženie nastavenia teploty stlačte tlačidlo (G) toľkokrát, kým sa nedosiahne požadované zníženie teploty. Zvolené nastavenie teploty (J) sa zobrazí na ovládacom paneli.
- Poznámka: Na ovládacom paneli (6) sa vždy zobrazuje posledná nastavená teplota (J) a teplota miestnosti (K). Ak sa funkcia ohrevu sama vypne, bola v bezprostrednej oblasti zariadenia dosiahnutá nastavená teplota (J).
9. Na vypnutie prístroja stlačte vypínač (A) a potom vypínač (1).

Približne po 1 minúte od poslednej činnosti sa ovládací panel (6) prestane rozsvietiť, ale zariadenie pracuje podľa posledného nastavenia.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

1. Pred čistením vždy odpojte zariadenie od sieťovej zásuvky.
2. Ak počas čistenia predmetov, ako je sieťová zástrčka, termostat, elektrické kontakty atď., Dôjde k namočeniu pred ďalším použitím, mali by byť dôkladne vysušené.
3. Na čistenie skrinky nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky vo forme emulzií, pleťových vôd, pást atď. Môžu okrem iného odstraňovať informačné grafické symboly, ako sú značky, výstražné značky atď.
4. Pred čistením sa uistite, že prístroj vychladol.
5. Ak sa zariadenie nepoužíva dlhší čas, malo by byť chránené pred prachom a skladované na čistom suchom mieste.

TECHNICKÉ DÁTA:

Napätie: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz Príkion: 2000 - 2300 W Max. Príkion: 2300 W IPX 0



"Upozornenie na horúci povrch" - Teplota dostupných povrchov môže byť vyššia, keď je zariadenie v prevádzke, čo znamená, že počas prevádzky sa zaťažujú prvky puzdra veľmi horúcim, SAŽE POZOR!



"NEZAPLŇAJTE" - DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE Nápís na prístroji znamená, že zariadenie by nemalo byť pokryté oblečením, príkrývkami a inými textilnými výrobkami, ktoré by mohli spôsobiť zapálenie.



UPOZORNENIE: Nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti vaní, sprchy, bazénov a podobných vodných nádrží.



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Opotrebený spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Elektrosprebič odstráňte tak, aby nedochádzalo k 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!

(HR) HRVATSKI

PAŽNJA:

Uređaj je namijenjen samo za kućnu uporabu.

Uređaj NIJE namijenjen za komercijalnu / profesionalnu uporabu.

Uređaj NIJE prikladan za uporabu na otvorenom.

Pažnja! Prije uporabe obavezno pročitajte ove upute za uporabu kako biste izbjegli nezgode i pravilnu uporabu uređaja. Čuvajte ovaj priručnik i čuvajte ga tako da ga možete jednostavno koristiti.

I. SMJERNICE ZA SIGURNOST UPORABE

1. Prije uporabe provjerite odgovara li napon naveden na označnoj pločici lokalnim parametrima saliniteta, ali imajte na umu da oznaka: AC- je izmjenična struja, a DC je DC.
 2. Priključite uređaj samo na utičnicu uzemljenja 220-240V ~ 50/60 Hz.
 3. Prije uporabe odmotajte i poravnajte kabel za napajanje
 4. Uvjerite se da kabel napajanja i utikač nemaju vidljivih oštećenja
 5. Prije i nakon uporabe, uvjerite se da kabel napajanja nije rastegnut na otvorenom plamenu ili drugom izvoru topline i oštrim rubovima koji mogu oštetiti izolaciju kabela.
 6. Prije prve uporabe uklonite sve komponente pakiranja. Pažnja! U slučaju kućišta s metalnim dijelovima, na tim se elementima može rastezati blago vidljiva zaštitna folija, koju također treba ukloniti.
 7. Uređaj ne smiju koristiti djeca, osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima bez nadzora ovlaštenih ili iskusnih osoba i uvijek u skladu s ovim uputama.
 8. Oprema nije namijenjena za korištenje s vanjskim vremenskim prekidačima ili zasebnim sustavom daljinskog upravljanja.
- UPOZORENJE: Ovu opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe koje nemaju iskustva ili znanja o opremi, SAMO ako se to radi pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnosti ili su dobili upute o sigurnom korištenju uređaja te su svjesni opasnosti povezanih s njegovom uporabom. Djeca se ne smiju igrati s opremom. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju izvoditi djeca ako nisu stariji od 8 godina i ako su pod nadzorom
9. Ne ostavljajte uređaj bez nadzora tijekom rada.
 10. Aparat i kabel za napajanje nemojte uranjati u vodu ili druge tekućine.
 11. Kada se uređaj ne koristi, uvijek ga morate odspojiti iz zidne utičnice.
 12. Kada povlačite utikač iz utičnice, nikada ne povlačite kabel za napajanje samo za utikač.
 13. Ne stavljajte NO METAL ITEMS unutar uređaja
 14. Proizvođač nije odgovoran za štete koje su posljedica nepravilnog korištenja uređaja.
 15. Treba imati na umu da se neki dijelovi uređaja i ormarić tijekom rada jako zagrijevaju, stoga budite oprezni i ne dirajte ih, možete se opeći.
 16. NEMOJTE prekrivati uređaj tijekom rada ili kada se ne ohladi u potpunosti
 17. Upamtite da grijaćim elementima uređaja treba vremena da se u potpunosti ohladi.
 18. Prilikom uporabe uređaja osigurajte odgovarajući prostor iznad i oko njega. Uređaj tijekom rada ne može dodirivati lako zapaljive predmete, kao što su ukrasi, papirnati ručnici, zavjese, odjeća itd..
 19. Grijač instaliran u kupaonici mora biti postavljen tako da se osobe u kadi ili pod tušem ne mogu dotaknuti priključnice i drugih regulatora.
 20. U grijačima za učvršćenja na velikim nadmorskim visinama, položaji različitih položaja

priključaka trebaju biti vidljivi s udaljenosti od 1 m

21. Oznaka za pokrivanje grijača mora biti vidljiva nakon ugradnje grijača

22. Uređaj ne možete postaviti u blizini zapaljivih materijala, poput zavjesa, itd. Držite 1 m udaljeni od namještaja, zidova ili drugih predmeta.

23. Uređaj se ne može koristiti s vanjskim vremenskim prekidačima ili drugim odvojenim sustavima daljinskog upravljanja

24. Ne izlažite uređaj atmosferskim uvjetima (kiša, sunce, itd..) Ili koristite u uvjetima visoke vlažnosti (kupaonice, vlažne kamp kuće).

25. Povremeno provjerite stanje mrežnog kabela. Ako je kabel za napajanje oštećen, treba ga zamijeniti specijalizirana servisna služba kako bi se izbjegla opasnost

26. Nemojte koristiti uređaj u blizini zapaljivih materijala

Preporučuje se da električna instalacija bude opremljena automatskim prekidačem za preostalu struju s početnom strujom od 30mA za povećanu sigurnost.

Napomena: Ako je kabel napajanja ili utikač oštećen, uvijek ga treba zamijeniti ili popraviti u specijaliziranoj servisnoj radionici.

II. UPOZORENJA

1. Nikada nemojte koristiti uređaj ako je oštećen ili ne radi ispravno.

2. Nikada nemojte koristiti uređaj ako je pao s visine prije i pokazuje vidljive znakove oštećenja.

3. Ne koristite produžne kabele ili druge električne utičnice koje ne odgovaraju važećim standardima i električnim propisima.

4. Bilo koji popravak, demontiranje ili zamjena bilo kojeg dijela uvijek treba obaviti specijalizirana ustanova.

5. Ako su uređaj i električne komponente, kao što su električni kontakti, mokri, utikač ili kabel treba osušiti prije uporabe uređaja i njegovih komponenti.

6. Ne koristite uređaj s mokrim rukama.

7. Ako postoji opasnost od oštećenja uređaja, NE pokušavajte sami popraviti uređaj.

8. Nikada nemojte prati uređaj pod tekućom vodom ili na takav način da voda kaplje u nju.

9. Ne koristite pribor koji nije preporučio proizvođač. Mogu predstavljati opasnost za korisnika i mogu oštetiti uređaj.

10. Prije pohranjivanja provjerite je li uređaj ohlađen.

11. Tijekom uporabe ne dirajte kućište. Tijekom rada koristite samo gumbе i prekidače.

Nakon isključivanja pričekajte da se uređaj ohladi.

12. **OPREZ:** Neki dijelovi ovog uređaja mogu se tijekom rada jako zagrijati i uzrokovati opekline.

III. PRIJE PRVE UPORABE

1. Uklonite sav materijal za pakiranje i ispravite kabel za napajanje

2. Tijekom instalacije uređaj može biti pokriven izolacijskim materijalom ili sličnim materijalom

3. Prilikom sastavljanja uređaja, grede i grede ne smiju se rezati ili rezati

4. Prije prve uporabe pročitajte sve upute za uporabu.

5. Provjerite odgovara li napon naveden na naljepnici s proizvodom naponu mreže u vašem domu

6. Ne koristite uređaj ako noge nisu pravilno vezane
7. Držite mrežni kabel daleko od vrućeg tijela uređaja.
8. Uređaj nije predviđen za upotrebu u kupaonicama, rubljama ili sličnim zatvorenim mjestima. Nikada ne postavljajte uređaj tamo gdje može pasti u kadu ili drugu posudu s vodom.
9. Ne koristiti na otvorenom.
10. Prilikom rada ne postavljajte predmete oko izlaznog roštilja ili otvora za zrak na uređaju.
11. Ne stavljajte uređaj na tepihe s vrlo visokim dlačicama.
12. Uvijek pazite da uređaj bude postavljen na čvrstu površinu. Vodite računa da uređaj ne bude smješten zavjese ili namještaj jer to može stvoriti opasnost od požara.
13. Ne postavljajte uređaj ispred ili neposredno ispod zidne utičnice.
14. Nemojte postavljati ispod prozora.
15. Ne stavljajte nikakve predmete kroz izlaz grijača ili rešetke za usisavanje zraka na uređaju.
16. Ne koristite uređaj na mjestima gdje su pohranjene zapaljive tekućine ili na kojima može biti zapaljivih dima.
17. Uvijek isključujte uređaj iz napajanja kada ga premještate s jednog mjesta na drugo.

UGRADNJA U STANJU POZICIJE NA PODU

Prije upotrebe uređaja, noge (koje se isporučuju zasebno u kartonu) moraju se postaviti na uređaj. Pomoću 4 isporučena 4 samorezna vijka nalaze se na bazi grijača. Pripazite da budu pravilno postavljeni u donjim krajevima bočnih letvica uređaja.

OPIS PROIZVODA: KONVEKCIJSKI GRIJALAC SA DALJINSKOM UPRAVOM

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Prekidač napajanja | 2. Rešetka za izlaz zraka |
| 3. Rešetka za dovod zraka | 4. Stopala |
| 5. Kućište | 6. LCD upravljačke ploče |
| 7. Daljinski upravljač | 8. Ventilacijska mreža ventilatora |
| 9. Odjeljak za daljinsko upravljanje | |

UPRAVLJAČKA PLOČA

- | | |
|-----------------------------------|--|
| A. Gumb za napajanje | B. Gumb za izlaz toplote |
| C. Gumb TURBO FAN | D. Gumb za odbrojavanje vremena 1-24 sata |
| E. Tipka jedinice za temperaturu | F. Gumb za povećanje temperature |
| G. Gumb za snižavanje temperature | H. Pokazatelj zaštite od smrzavanja |
| I. Indikator ventilatora TURBO | J. Odabrani indikator temperature |
| K. Indikator sobne temperature | L. Indikator preostalog vremena za isključivanje uređaja |

Način rada na daljinskom upravljaču (7) jednak je tipkama na upravljačkoj ploči (6).

UPOTREBA

1. Uključite uređaj tako da ručno pritisnete prekidač za uključivanje (1) na lijevoj strani uređaja.
 2. Pritisnite tipku za uključivanje (A) za osvjtljenje upravljačke ploče (6), uređaj je spreman za rad sada.
 3. Da biste postavili izlaznu toplinu, odgovarajućim brojem puta pritisnite tipku izlazne topline (B), postiže se željena postavka razine topline:
 - jednokratno pritisicanje znači podešavanje niske topline - izlaz snage 1000 W, prikazat će se na upravljačkoj ploči,
 - dva puta pritisicanje znači srednje podešavanje topline - 1300 W topline, vrijednost će biti prikazana na upravljačkoj ploči,
 - tri puta pritisicanje znači visoku postavku topline - 2300W topline, vrijednost će biti prikazana na upravljačkoj ploči,
 - četiri puta pritisicanje znači da uređaj ulazi u funkciju zaštite od smrzavanja, na upravljačkoj ploči prikazat će se indikator snježne pahulje (H). Uključen je način zaštite od smrzavanja, 5 ° C / 41 ° F su fiksna vrijednost temperature, a kada je temperatura okoline niža od 5 ° C / 41 ° F, uređaj će automatski pokrenuti režim grijanja.
 4. Za uključivanje ventilatora TURBO pritisnite tipku (C), lampica ventilatora (I) svijetli. Ventilator počinje raditi. Za zaustavljanje ventilatora ponovo pritisnite tipku (C).
 5. Za podešavanje vremena na kojem će se uređaj isključiti možete koristiti funkciju tajmera. Da biste postavili vrijeme isključivanja pritisnite odgovarajuću tipku (D) odgovarajući broj puta da biste odabrali vrijeme rada između 1-24 sata. Uređaj će se automatski isključiti nakon odabranog vremenskog razdoblja.
 6. Za podešavanje temperaturnih jedinica (F / C) što znači: F = Fahrenheit i C = Centigrad, pritisnite tipku za temperaturne jedinice (E) odgovarajući broj puta dok se ne postigne željena postavka temperaturnih jedinica.
 7. Za povećanje podešavanja temperature pritisnite tipku (F) odgovarajući broj puta dok se ne postigne traženo podešavanje temperature. Odabrana postavka temperature (J) prikazana je na upravljačkoj ploči. Raspon temperature je 5-37 ° C / 41-99 ° F.
 8. Za smanjivanje podešavanja temperature pritisnite tipku (G) odgovarajući broj puta dok se ne postigne traženo podešavanje temperature. Odabrana postavka temperature (J) prikazana je na upravljačkoj ploči.
- Napomena: na upravljačkoj ploči (6) uvijek je prikazana zadnja postavljena temperatura (J) i prikazana sobna temperatura (K). Ako se funkcija topline sama isključi, tada je postavljena temperatura (J) postignuta u neposrednom području uređaja.
9. Za isključivanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje (A) i zatim isključite prekidač (1).

Nakon otprilike 1 minute zadnje akcije, upravljačka ploča (6) prestaje svijetliti, ali uređaj radi u skladu s zadnjim postavkama.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

1. Uvijek isključite aparat iz utičnice prije čišćenja.
2. Ako se tijekom čišćenja predmeti kao što su utikač, termostat, električni kontakti itd. Natopite prije ponovne upotrebe, potrebno ih je temeljito osušiti.
3. Za čišćenje ormara ne koristite agresivne deterdžente u obliku emulzija, losiona, paste i sl. Između ostalog, oni mogu ukloniti informativne grafičke simbole, poput znakova, znakova upozorenja itd.
4. Provjerite je li se uređaj ohladio prije čišćenja.
5. Kada se uređaj ne koristi duže vrijeme, treba ga zaštititi od prašine i čuvati na čistom suhom mjestu.



T I PODACI: Napon: 220-240V ~ 50 / 60Hz Snaga: 2000-2300W Maks. Snaga: 2300W IPX 0



"Oprezna vruća površina" - Temperatura raspoloživih površina može biti veća kada oprema radi, što znači da se elementi kućišta tijekom rada jako zagrijavaju, SPASITE PAMJENO !!!



"NEMOJTE POKLOPITI" - NAPISI VAŽNOST Natpis na uređaju znači da uređaj ne smije biti prekriven odjećom, pokrivačima i drugim tekstilnim proizvodima koji bi mogli izazvati paljenje.



UPOZORENJE: Nemojte koristiti ovu opremu u blizini kade, tuša, bazena i sličnih spremnika za vodu.

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.

(SLO) SLOVENŠČINA

POZOR:

Naprava je namenjena samo za domačo uporabo.

Naprava ni namenjena komercialni / profesionalni uporabi.

Naprava ni primerna za uporabo na prostem.

Pozor! Pred uporabo obvezno preberite ta navodila za uporabo, da se izognete nesrečam in pravilni uporabi naprave. Hranite ta priročnik in ga hranite tako, da ga lahko preprosto uporabite.

I. SMERNICE ZA VARNOST UPORABE

1. Pred uporabo preverite, ali napetost, ki je navedena na imenski tablici, ustreza lokalnim parametrom slanosti, vendar upoštevajte, da je oznaka: AC - izmenični tok, DC pa DC.
2. Napravo priključite samo na ozemljeno vtičnico 220-240V ~ 50/60 Hz.
3. Pred uporabo odklopite in poravnajte napajalni kabel
4. Prepričajte se, da napajalni kabel in vtič nista vidna
5. Pred in po uporabi se prepričajte, da napajalni kabel ni raztegnjen nad odprtim plamenom ali drugim virom toplote in ostrimi robovi, ki lahko poškodujejo izolacijo kabla.
6. Pred prvo uporabo odstranite vse sestavne dele embalaže. Pozor! Pri ohišju s kovinskimi deli se lahko na teh elementih raztegne nekoliko vidna zaščitna folija, ki jo je treba tudi odstraniti.
7. Naprave ne smejo uporabljati otroci, osebe z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi brez nadzora pooblaščenih ali izkušenih oseb in vedno v skladu s temi navodili.
8. Oprema ni namenjena uporabi z zunanji časovnimi stikali ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje.

OPOZORILO: To opremo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo izkušenj ali znanja o opremi, SAMO, če je to opravljeno pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo ali so dobili navodila za varno uporabo naprave in se zavedajo nevarnosti, povezanih z njeno uporabo. Otroci se ne smejo igrati z opremo. Čiščenje in vzdrževanje naprave ne smejo izvajati otroci, če niso starejši od 8 let in so pod nadzorom

9. Med delovanjem naprave ne puščajte brez nadzora.
10. Aparata in napajalnega kabla ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
11. Če naprava ni v uporabi, jo vedno izključite iz električne vtičnice.
12. Ko vtič potegnete iz vtičnice, napajalnega kabla nikoli ne vlecite samo za vtič.
13. V napravo ne postavljajte nobenih kovinskih predmetov
14. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki je posledica nepravilne uporabe naprave.
15. Ne pozabite, da se nekateri deli naprave in omarice med delom zelo segrejejo, zato bodite previdni in se jih ne dotikajte, lahko se opečete.
16. Naprave NE pokrivajte med delovanjem ali ko se ne ohladi
17. Ne pozabite, da grelni elementi naprave potrebujejo nekaj časa, da se popolnoma ohladijo.
18. Pri uporabi naprave zagotovite dovolj prostora nad in okrog. Med delom se naprava ne more dotikati lahko vnetljivih predmetov, kot so okraski, papirnate brisače, zavese, oblačila itd..
19. Grelec, ki je vgrajen v kopalnici, mora biti nameščen tako, da osebe, ki so v kadi ali pod prho, ne morejo dotakniti priključkov in drugih regulatorjev.
20. Pri grelcih za nadmorske višine morajo biti položaji različnih položajev priključkov vidni z razdalje 1 m. \ t
21. Oznaka za pokrivanje grelnika mora biti vidna po namestitvi grelnika
22. Naprave ne morete postaviti blizu vnetljivih materialov, kot so zavese ipd. Za pohištvo, stene ali druge predmete držite 1 m.
23. Naprave ni mogoče uporabljati z zunanji časovnimi stikali ali drugimi ločenimi sistemi za daljinsko upravljanje
24. Naprave ne izpostavljajte atmosferskim pogojem (dež, sonce itd..) Ali uporabe v pogojih visoke vlažnosti (kopalnice, vlažne kampirne hiše).
25. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan, ga morate zamenjati s strokovnim servisom, da se izognete nevarnosti
26. Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov

Priporočljivo je, da je električna napeljava opremljena s samodejnim zaščitnim stikom na diferenčni tok s 30 mA začetnim tokom za večjo varnost.

Opomba: Če je napajalni kabel ali napajalni kabel poškodovan, ga mora vedno zamenjati ali popraviti specializirana servisna delavnica.

II. OPOZORILA

1. Naprave nikoli ne uporabljajte, če je poškodovana ali ne deluje pravilno.

2. Naprave nikoli ne uporabljajte, če je pred višino padla in kažejo vidne poškodbe.
3. Ne uporabljajte podaljškov ali drugih električnih vtičnic, ki ne ustrezajo veljavnim standardom in električnim predpisom.
4. Vsako popravilo, demontažo ali zamenjavo delov je treba vedno opraviti v specializiranem objektu.
5. Če so naprava in električni sestavni deli, kot so električni kontakti, mokri, je treba vtič ali kabel pred uporabo naprave in njenih komponent osušiti.
6. Naprave ne uporabljajte z mokrimi rokami.
7. Če obstaja nevarnost, da je naprava poškodovana, naprave NE poskušajte popraviti sami.
8. Naprave nikoli ne umivajte pod tekočo vodo ali tako, da voda kaplja v vodo.
9. Ne uporabljajte pripomočkov, ki jih proizvajalec ne priporoča. Lahko predstavljajo nevarnost za uporabnika in lahko povzročijo škodo na napravi.
10. Preden shranite napravo, se prepričajte, da se je naprava ohladila.
11. Med uporabo se ne dotikajte ohišja. Med delovanjem uporabljajte samo gumbе in stikala. Po izklopu počakajte, da se naprava ohladi.
12. **POZOR:** Nekateri deli te naprave se lahko med delovanjem zelo segrejejo in povzročijo opekline.

III. PRED PRVO UPORABO

1. Odstranite ves embalažni material in poravnajte napajalni kabel
2. Med namestitvijo je lahko naprava prekrita z izolacijskim materialom ali podobnim materialom
3. Pri sestavljanju naprave se tramovi in špirovci ne smejo rezati ali rezati
4. Pred prvo uporabo preberite vsa navodila za uporabo.
5. Preverite, ali napetost, ki je navedena na nalepki za brusenje izdelka, ustreza napetosti električnega omrežja vašega doma
6. Naprave ne uporabljajte, če stopala niso pravilno pritrjena
7. Hranite napajalni kabel stran od vročega telesa naprave.
8. Naprava ni namenjena uporabi v kopalnicah, pralnicah ali podobnih prostorih v zaprtih prostorih. Naprave nikoli ne postavljajte tam, kjer lahko pade v kad ali drugo posodo z vodo.
9. Ne uporabljajte na prostem.
10. Med delovanjem ne postavljajte predmetov blizu izpustnih rešetk ali odprtín za dovod zraka v napravo.
11. Naprave ne postavljajte na preproge z zelo visokimi lasmi.
12. Vedno se prepričajte, da je naprava postavljena na trdno površino. Prepričajte se, da naprava ni nameščena blizu zaves ali pohištva, ker lahko to povzroči požarno nevarnost.
13. Naprave ne postavljajte pred stensko vtičnico ali takoj pod njo.
14. Ne postavljajte pod okno.
15. Ne vstavljajte nobenega predmeta skozi odprtino grelnika ali rešetke za dovod zraka v napravo.
16. Naprave ne uporabljajte na območjih, kjer so shranjene vnetljive tekočine ali kjer so lahko vnetljivi hlapi.
17. Ko napravo premikate z ene lokacije na drugo, vedno izklopite napajalno mrežo.

NAMESTITEV V STOJNEM POLOŽAJU NA POD

Pred uporabo naprave je treba noge (priloženo posebej v škatli) namestiti na napravo. S pomočjo 4 priloženih samoreznih vijakov so ti na dnu grelca. Pazite, da bodo pravilno nameščene na spodnjih koncih letvice naprave.

OPIS IZDELKA: KONVEKCIJSKI GREJALNIK Z DALJINSKIM NADZOROM

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Stikalo za vklop | 2. Rešetka za odvod zraka |
| 3. Zračni dovod zraka | 4. Stopala |
| 5. Ohišje | 6. LCD nadzorne plošče |
| 7. Daljinski upravljalnik | 8. Prezračevalna mreža ventilatorja |
| 9. Predal za daljinsko upravljanje | |

NADZORNA PLOŠČA

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| A. Gumb za vklop | B. Gumb za izhod toplote |
| C. Tipka za odzračevanje TURBO | D. Gumb za merjenje časa 1-24 ure |

- E. Gumb za temperaturno enoto
- G. Gumb za znižanje temperature
- I. Indikator ventilatorja TURBO
- K. Indikator sobne temperature

- F. Gumb za povečanje temperature
- H. Indikator zaščite pred zmrzaljo
- J. Izbran indikator temperature
- L. Kazalnik preostalega časa za izklop naprave

Način delovanja daljinskega upravljalnika (7) je enak gumbom na nadzorni plošči (6).

UPORABA

1. Napravo vklopite tako, da ročno pritisnete stikalo za vklop (1) na levi strani naprave.
 2. Pritisnite gumb za vklop (A), da osvetlite nadzorno ploščo (6), naprava je pripravljena za delovanje.
 3. Če želite nastaviti toplotno moč, pritisnite gumb za izhod toplote (B) ustrezno število krat, se doseže zahtevana nastavev ravni toplote:
 - enkratni pritisk pomeni nastavev nizke toplote - 1000 W toplote, prikazana bo na nadzorni plošči,
 - dvakratni pritisk pomeni srednjo nastavev toplote - 1300 W toplotne moči, vrednost bo prikazana na nadzorni plošči,
 - trikratno stiskanje pomeni visoko nastavev toplote - 2300W toplotne moči, vrednost bo prikazana na nadzorni plošči,
 - štirikratni pritisk pomeni, da naprava deluje v funkciji zaščite pred zmrzaljo, na nadzorni plošči se prikaže indikator snežinke (H). Način, zaščiten pred zmrzaljo, je 5 °C / 41 °F fiksna temperaturna vrednost, ko je temperatura okolja nižja od 5 °C / 41 °F, se bo naprava samodejno začela ogrevati.
 4. Za vklop ventilatorja TURBO pritisnite tipko (C), zasveti indikator ventilatorja (I). Ventilator začne delovati. Za zaustavitev ventilatorja ponovno pritisnite tipko (C).
 5. Če želite nastaviti čas, ko se bo naprava izklopila, lahko uporabite funkcijo časovnika. Če želite prednastaviti čas izklopa, pritisnite gumb gumba (D) ustrezno število krat, da izberete čas delovanja med 1-24 urami. Naprava se po izbranem časovnem obdobju samodejno izklopi.
 6. Če želite nastaviti temperaturne enote (F / C), kar pomeni: F = Fahrenheit in C = Centigrade, pritisnite tipko temperaturnih enot (E) ustrezno število krat, dokler ni dosežena zahtevana nastavev temperaturnih enot.
 7. Za povečanje nastavev temperature pritisnite tipko (F) ustrezno število krat, dokler ne dosežete zelene nastavev temperature. Izbrana nastavev temperature (J) je prikazana na nadzorni plošči. Območje temperature je 5-37 °C / 41-99 °F.
 8. Če želite zmanjšati nastavev temperature, pritisnite gumb (G) ustrezno število krat, dokler ne dosežete zelene nastavev znižane temperature. Izbrana nastavev temperature (J) je prikazana na nadzorni plošči.
- Opomba: na nadzorni plošči (6) je vedno prikazana zadnja nastavljen temperatura (J) in temperatura prostora (K). Če se toplotna funkcija izklopi, je bila v neposredni bližini naprave dosežena nastavljen temperatura (J).
9. Za izklop naprave pritisnite gumb za vklop (A) in nato izklopite stikalo za vklop (1).

Po približno 1 minuti zadnjega dejanja se nadzorna plošča (6) ustavi, da sveti, vendar naprava deluje v skladu z zadnjo nastavitvijo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

1. Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz vtičnice.
2. Če pred čiščenjem pred uporabo ponovno namočite predmete, kot so napajalni kabel, termostat, električni kontakti itd., jih je treba temeljito posušiti.
3. Za čiščenje omare ne uporabljajte agresivnih detergentov v obliki emulzij, losjonov, paste itd. Med drugim lahko odstranijo informacijske grafične simbole, kot so znaki, opozorilni znaki itd.
4. Pred čiščenjem se prepričajte, da se je naprava ohladila.
5. Kadar se naprava ne uporablja dlje časa, jo je treba zaščititi pred prahom in shraniti na čistem suhem mestu.

TEHNIČNI PODATKI:

Napetost: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Moč: 2000-2300W

Najv. Moč: 2300W

IPX 0



"Pozor Vroča površina" - Temperatura razpoložljivih površin je lahko višja, ko oprema deluje, kar pomeni, da se elementi ohlaja med delovanjem zelo segrejejo.



"Ne pokrivate" - NAPISNI POMEMBNi napis Napis na napravi pomeni, da naprave ne prekrivate z oblačili, odejami in drugimi tekstilnimi izdelki, ki bi lahko povzročili vžig.



OPOZORILO: Te opreme ne uporabljajte v bližini kadi, prh, bazenov in podobnih rezervoarjev za vodo.



Skrbimo za okolje. Kartonska embalaža, prosim darovati na odpadni papir. Polietilenske vreče (PE) mečite v posoda za plastiko. Dotrajane naprave je treba vrniti na ustrezno zbirno mesto, ker vsebovane v napravo nevarne elemente lahko predstavljajo nevarnost za okolje. Električna naprava je treba vrniti kakor, da se omeji njegovo ponovno uporabo in izkoriščenost. Če naprava vsebuje baterijo, je treba odstraniti in ločeno dati nazaj na mesta skladiščenja.

Camry

Premium



Steam iron
CR 5018



Milk Frother
CR 4464



Stand Fan
CR 7306



Electric Kettle
CR 1169



Air conditioner
CR 7907



Turntable
CR 1113



Deep Fryer 3L
CR 4909



Steam Cleaner
CR 7021



Popcorn maker
CR 4458



Chocolate Fountain
CR 4457



Ash Vacuum 25L 1200W
CR 7030



Retro radio
CR 1109



Steam Iron
CR 5029



Pressure cooker
CR 6406



Slow Cooker
CR 6410



Super silent vacuum cleaner
CR 7037

www.camryhome.eu

camry

Premium



Velocity Fan
CR 7306



Air Cooler
CR 7905



Waffle maker
CR 3025



Hair Clipper
CR 2821



Portable Cooler
CR 93



Lint remover
CR 9606



Blender
CR 4058



Electric Blanket
CR 7407



Travel Iron
CR 5024



Electric Kettle
CR 1239



Food Slicer
CR 4702



Trimmer
CR 2921



Bluetooth Speaker
CR 1170



Kettle with temp. control
CR 1289



Hair styler set
CR 2024



Hair Dryer
CR 2255

www.camryhome.eu