

Camry

— Premium —



CR 7720

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (GB) user manual - 5 | (DE) bedienungsanweisung - 7 |
| (FR) mode d'emploi - 9 | (ES) manual de uso - 12 |
| (PT) manual de serviço - 14 | (LT) naudojimo instrukcija - 16 |
| (LV) lietošanas instrukcija - 18 | (EST) kasutusjuhend - 20 |
| (HU) felhasználói kézikönyv - 27 | (BS) upute za rad - 25 |
| (RO) Instrucțiunea de deservire - 23 | (CZ) návod k obsluze - 34 |
| (RU) инструкция обслуживания - 41 | (GR) οδηγίες χρήσεως - 32 |
| (MK) упатство за корисникот - 29 | (NL) handleiding - 36 |
| (SL) navodila za uporabo - 39 | (FI) manwal ng pagtuturo - 57 |
| (PL) instrukcja obsługi - 65 | (IT) istruzioni operative - 60 |
| (HR) upute za uporabu - 25 | (SV) instruktionsbok - 52 |
| (DK) brugsanvisning - 43 | (UA) інструкція з експлуатації - 46 |
| (SR) Корисничко упутство - 49 | (SK) Používateľská príručka - 55 |

Model identifier / Identyfikator modelu: CR7720					
Item / Parametr	Symbol	Value / Wartość	Unit / Jednostka	Item / Parametr	Unit / Jednostka
Heat output / Moc cieplna				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 cieplna	P_{nom}	1,50	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat / ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	N/A
Minimum heat output (indicative) / Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0	kW	manual heat charge control with room and /or outdoor temperature feedback / ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	N/A
Maximum continuous heat output / Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	1,50	kW	electronic heat charge control with room and /or outdoor temperature feedback / elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	N/A
Auxiliary electricity consumption / Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				fan assisted heat output / moc cieplna regulowana wentylatorem	N/A
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 cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[no]
In standby mode / W trybie czuwania	el_{sb}	0	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				

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku 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 produkts 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.

Ovaj proizvod je pogodan samo za povremena upotreba ili za upotreba u dobro izolirani prostori.

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 upotrebu u dobro izoliranim prostorijama.

Tämä tuote sopii vain satunnaiseen käyttöön tai hyvin eristettyihin tiloihin.

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

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

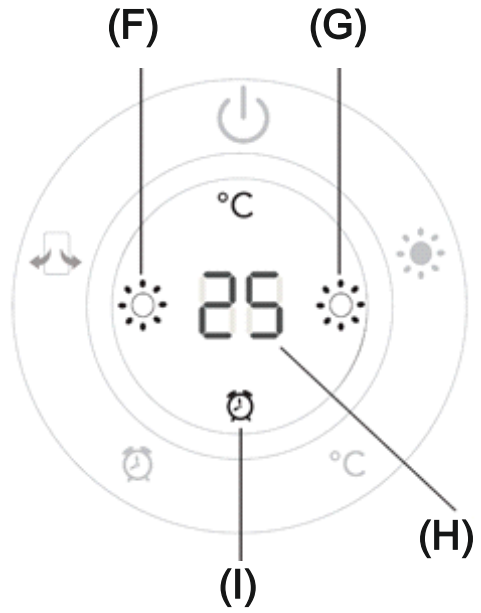
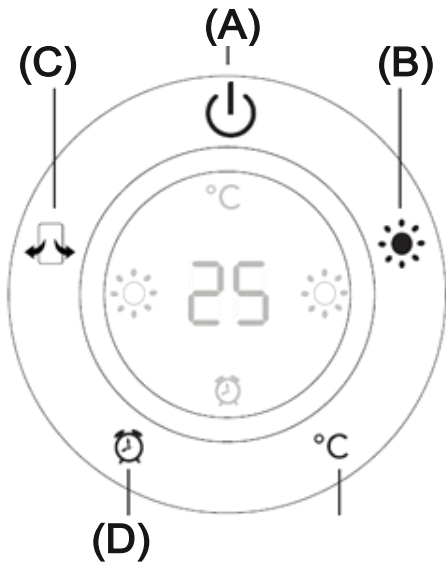
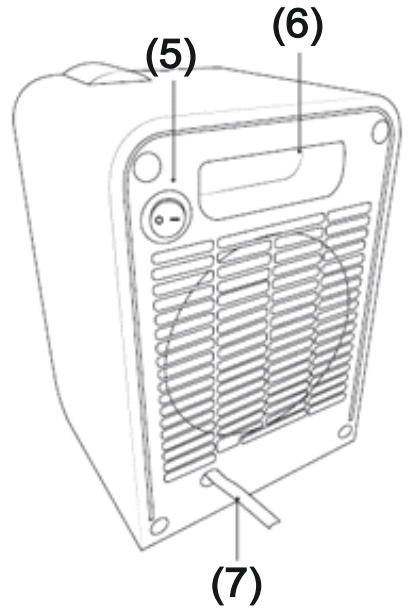
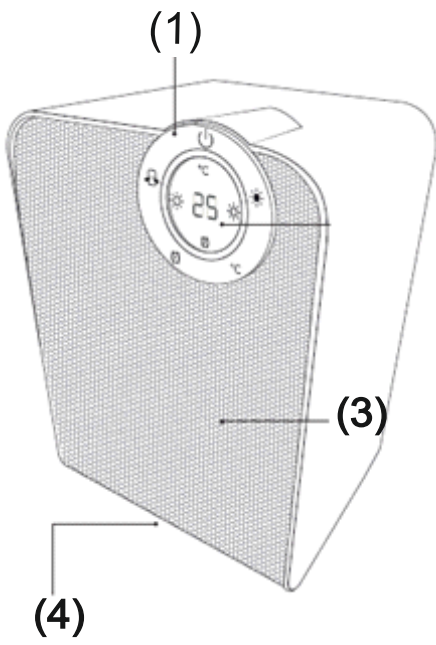
Questo prodotto è adatto solo per uso occasionale o per l'uso in stanze ben isolate.

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.

	GB	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.
	DE	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.
	FR	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.
	ES	«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.
	PT	«NÃO COBRIR» - 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.
	LT	«NEGALIMA» - ĮRAŠYMAS SVARBA Įrašas ant prietaiso reiškia, kad prietaisas neturi būti padengtas drabužiais, antklodėmis ir kitais tekstilės gaminiiais, kurie gali sukelti uždegimą.
	LV	«NEIZMANTOJĒT» - DĒLĒŽĪTĒ NAPRAVY Nāpis na zařizení znamená, že zařizení nesmí být pokryté oděvy, přikrývkami a jinými textilními výrobky, které by mohly způsobit vznícení.
	EST	«ÄRGE KASUTADA» - SISSEJUHATUS TÄHELEPANU Seadmel oleval pealkiri tähendab, et seadet ei tohi kanda riideid, tekke ega muid tekstiiltooteid, mis võivad põhjustada süttimist.
	HU	«NE HASZNÁLJON» - FELHASZNÁLÁSI FONTOSÁG A készüléket felirat azt jelenti, hogy a készülék nem boríthat ruházat, takaró és egyéb textiltermékek, amelyek gyulladást okozhatnak.
	BS	«NEMOJTE POKLOPITI» - NAPOMENA ZNAČAJ Napis na uređaju znači da se uređaj ne smije prekriti odjećom, dekama i drugim tekstilnim proizvodima koji bi mogli izazvati paljenje.
	RO	«NU ÎNTRĒTI» - IMPORTANTĂ INSCRIPTIE Inscriptia pe dispozitiv inseamnă că dispozitivul nu trebuie acoperit cu îmbrăcăminte, pături și alte produse textile care ar putea provoca aprinderea.
	CZ	«NEKLIJUJTE» - DŮLEŽITÉ NAPRAVY Nāpis na zařizení znamená, že zařizení nesmí být pokryté oděvy, přikrývkami a jinými textilními výrobky, které by mohly způsobit vznícení.
	RU	«НЕ ПOKPЫВАЙТЕ» - ВНИМАНИЕ НАДПИСЬ Надпись на устройстве означает, что устройство не должно быть покрыто одеждой, одеялами и другими текстильными изделиями, которые могут вызвать возгорание.
	GR	«ΜΗΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ» - ΕΓΓΡΑΦΗ Σημάδια Η εγγραφή στη συσκευή σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να καλύπτεται με ρούχα, κοβερτές, κα ή άλλα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανάφλεξη.
	MK	«НЕ ПОВРЗАНИ» - ВАЖНОСТ ЗА НАПРЕДУВАЊЕ Нapisот на уредот значи дека уредот не треба да се покрива со облека, ќебна и други текстилни производи што може да предизвикаат палење.
	NL	«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.
	SL	Ne pokrivajte - NAPISNI POMEMBNI napis Napis na napravi pomeni, da naprave ne pokrivajte z oblačili, odejami in drugimi tekstilnimi izdelki, ki bi lahko povzročili vžig.
	FI	«ÄLÄ KÄÄNTÄ» - KUVAUUS TÄRKEÄÄ Laitteen merkintä tarkoittaa, että laitetta ei saa peittää vaatteilla, peitteillä ja muilla tekstiilituotteilla, jotka voivat aiheuttaa syttymistä.
	PL	«OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia przegrzania - nie przykrywaj ograniczajca.»
	IT	«Non coprire» - ISCRIZIONE IMPORTANZA L'iscrizione sul dispositivo significa che il dispositivo non deve essere coperto con vestiti, coperte e altri prodotti tessili che potrebbero causare l'accensione.
HR	«NEMOJTE POKLOPITI» - NAPISI VAŽNOST Napis na uređaju znači da uređaj ne smije biti prekriven odjećom, pokrivačima i drugim tekstilnim proizvodima koji bi mogli izazvati paljenje.	
SV	«INTE SKYDD» - INSCRIPTION IMPORTANCE Inskriften på enheten innebär att enheten inte ska täckas med kläder, filtar och andra textilprodukter som kan orsaka tändning.	
DK	«DEKK IKKE» - INSCRIPTION IMPORTANCE Inskriften på enheden betyder, at enheden ikke skal være dækket af tøj, tæpper og andre tekstilvarer, der kan forårsage tænding.	
UA	«НЕ ПОКРИТИ» - ВАЖЛИВІСТЬ ВІДЗНАЧЕННЯ Nāpis na prístroji označuje, що prístroj ne повинен бути покритий одягом, ковдрами та іншими текстильними виробами, які можуть викликати займання.	
SR	«NEMOJTE POKLOPITI» - NAPOMENA ZNAČAJ Napis na uređaju znači da uređaj ne treba da bude prekriven odjećom, hećadima i drugim tekstilnim proizvodima koji mogu izazvati paljenje.	
SK	«NEZAPŔAĽUJTE» - DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE Nāpis na prístroji znamená, že zariadenie by nemalo byť pokryté oblečením, prikrývkami a inými textilnými výrobkami, ktoré by mohli spôsobiť zapálenie.	



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

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

1. Before using the product please read carefully and always comply with the following instructions. The manufacturer is not responsible for any damages due to any misuse.
2. The product is only to be used indoors. Do not use the product for any purpose that is not compatible with its application.
3. The applicable voltage is 220-240V, ~50Hz. For safety reasons it is not appropriate to connect multiple devices to one power outlet.
4. Please be cautious when using around children. Do not let the children to play with the product. Do not let children or people who do not know the device to use it without supervision.
5. **WARNING:** This device may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons without experience or knowledge of the device, only under the supervision of a person responsible for their safety, or if they were instructed on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its operation. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be carried out by children, unless they are over 8 years of age and these activities are carried out under supervision.
6. After you are finished using the product always remember to gently remove the plug from the power outlet holding the outlet with your hand. Never pull the power cable!!!
7. Never put the power cable, the plug or the whole device into the water. Never expose the product to the atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc.. Never use the product in humid conditions.
8. Periodically check the power cable condition. If the power cable is damaged the product should be turned to a professional service location to be replaced in order to avoid hazardous situations.
9. Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product yourself because it can lead to electric shock. Always turn the damaged device to a professional service location in order to repair it. All the repairs can be done only by authorized service professionals. The repair that was done incorrectly can cause hazardous situations for the user.
10. Never put the product on or close to the hot or warm surfaces or the kitchen appliances like the electric oven or gas burner.
11. Never use the product close to combustibles.
12. Do not let cord hang over edge of counter or touch hot surfaces.
13. Never leave the product connected to the power source without supervision. Even when use is interrupted for a short time, turn it off from the network, unplug the power.
14. In order to provide additional protection, it is recommended to install residue current device (RCD) in the power circuit, with residual current rating not more than 30 mA. Contact professional electrician in this matter.
-  15. Never use this device close to water, e.g.: Under shower, in bathtub, or above sink filled with water.
16. If using the device in bathroom after use remove the power plug from the socket, because water proximity presents risk, even if the device is turned off.
17. Do not allow the device or power adaptor to wet. If the device falls into water, immediately remove the power plug or power adaptor from the socket. If the device is powered, do not put hands in the water. Have the device checked by the qualified electrician before using it again.
18. Do not touch the device or power adaptor with wet hands.

19. Place the fan heater only on flat, stable surface
20. Always turn the fan heater off and set the thermostat dial to minimum before removing the power plug from the socket.
21. Never use the fan heater in high humidity rooms – bathroom, shower room, swimming pools etc. The humidity can cause short circuit, and effect in damaging the device.
22. The operating fan heater needs to be under supervision and in sight all the time. If you are leaving the room with the fan heater, always turn the fan heater off. If the fan heater is not used, the power plug has to be removed from the power outlet.
23. Do not connect the fan heater to the automatic switching device, for example temperature controlling device or time switch.
24. Flammable materials, for example furniture, bedclothes, paper, clothes, curtains should be kept at least one meter from the fan heater.
25. Do not cover the device or put any objects on it while it is operating. Do not use the device to dry clothes.
26. The power cord should not be placed above the fan heater, and it should not touch or be placed near hot surfaces of the fan heater. Do not place the fan heater directly under the power outlet.
27. The heating surfaces can heat to a temperature of 60 °C or higher. The fan heater should be in a place that children and animals do not have access to.
28. The device is not intended to be installed or used in vehicles.
29. Some parts inside the device can be hot or cause sparking. Do not use the fan heater in places, where gasoline, paints or other flammable materials are used or stored.

PRODUCT DESCRIPTION: LED CERAMIC FAN HEATER

- | | | |
|------------------|--|---------------|
| 1. Control Panel | 2. Digital display | |
| 3. Heat outlet | 4. Tip-over switch (located on the base) | |
| 5. Power switch | 6. Carry handle | 7. Power cord |

CONTROL PANEL

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| A. ON/OFF / Standby Mode button | B. Heat button |
| C. Oscillation button | D. Timer button |
| E. Temperature adjustment button | F. Low heat 900W icon |
| G. High heat level 1800W icon | I. Desired temperature level icon |
| H. Timer activation icon | |

USING THE DEVICE

1. Once the power switch (5) on the rear of the device has been switched on, use the On/Off switch (A) to power on the device. Once pressed the other functions will be activated.
2. By pressing the heating button (B) once will activate low heating level, the display will light up icon (F). By pressing a second time will activate high heating level, the display will light up icon (G). When pressed the heating button (B) a third time heat mode will be switched off.
3. By pressing the temperature adjustment button (E) the desired temperature can be adjusted in range 10-35°C. Desired temperature level will be shown on the display by icon (H). To decrease temperature press the temperature adjustment (E) button too. When desired room temperature would be achieved the device will stop heating. The device will blow air with a temperature close to the content of the ambient temperature.
4. By pressing the timer button (D) chose desired time operation from 1 to 8 hours. Display will light up the icon (I). When the time has elapsed the device will power off.
5. By pressing the oscillation button (C) - keep it longer time - to activate left – right direction oscillation, to deactivate press again.
6. After operation, press the On/Off switch (A), the device will cool down automatically and switch off after 30 seconds.

SAFETY PROTECTION

1. **OVER TIP SWITCH** Your heater is designed to automatically shut the heater off when tipped forward or backward. The unit will automatically turn on once it is returned to its normal upright position. Do not use on thick and long pile carpets, as the heater may not work, due the tip over switch not been activated.
2. **OVERHEAT PROTECTION** In the event of abnormal overheating, a safety device shuts down the appliance automatically. After a short cooling down phase, the appliance is ready for use again. If you still notice the same defect as above mentioned, remove the plug from the socket and consult your authorized dealer to your after-sales service department.

WARNING: During use, do not touch or cover the air inlet and air outlet.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Make sure the fan heater is not hot.
2. Before cleaning the device remove the plug from the electrical socket.
3. Keep the air inlet and outlet openings clean. Do not allow dust to collect on the openings.

- Clean the housing using only dry or moist cloth.
- Do not immerse the device in water!

TECHNICAL DATA
Voltage: 220-240V ~50Hz
Power: 1800W



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.

This device is made in class II insulation and does not require grounding.
The device is compliant with the requirements of the following standards:
The Low Voltage Standard (LVD)
Electromagnetic compatibility (EMC)
The product is CE marked on the nameplate

DEUTSCH

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

Bei Verwendung des Gerätes zu gewerblichen Zwecken werden die Garantiebedingungen geändert.

- Vor dem ersten Gebrauch, die Bedienungsanleitung lesen und die dort angegebenen Hinweise beachten. Der Produzent trägt keine Verantwortung für Schäden, die aufgrund von bestimmungswidriger Nutzung oder unsachgemäßer Bedienung entstanden sind.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch verwendet. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Das Gerät ausschließlich an die Steckdose 220-240V ~50Hz anschließen. Es darf nicht zu anderen, bestimmungswidrigen Zwecken benutzt werden. Wegen Vorsichtsmaßnahmen, sollten keine weiteren Geräte an den gleichen Stromkreis angeschlossen werden.
- Falls sich Kinder in der Nähe befinden, sollte bei der Nutzung des Gerätes spezielle Vorsicht bewahrt werden. Dieses Gerät ist nicht zum Spielen für Kinder, sowie für Erwachsene, die sich mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut gemacht haben, geeignet.
- WARNHINWEIS:** Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren sowie von Personen von einer beschränkten körperlichen, sensorischen, psychischen Fähigkeit oder von Personen, die keine Erfahrung oder kein Kenntnisse von dem Gerät haben, nur dann genutzt werden, wenn die Nutzung unter Aufsicht einer Person, welche die Verantwortung für deren Sicherheit trägt, stattfindet oder diesen Personen Ratschläge bezüglich der sicheren Benutzung des Gerätes erteilt wurden und sie sich den mit seiner Benutzung verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Unterhaltung des Geräts dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, dass diese Kinder im Alter von über 8 Jahren sind und diese Tätigkeiten unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Trennen Sie den Stecker von der Steckdose vor der Reinigung oder nach der beendeten Nutzung des Gerätes, halten Sie die Steckdose dabei fest. Ziehen Sie NICHT am Kabel.
- Das Kabel, die Buchse, sowie das ganze Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät vor Regen, Sonne usw. und vor Feuchtigkeit (z.B. im Badezimmer oder Campingwagen) schützen.
- Regelmäßig das Kabel prüfen. Falls das Kabel beschädigt ist, sollte es in einem spezialisierten Service ausgetauscht werden, um ev. Gefährdung zu vermeiden.
- Falls das Kabel oder ein anderer Teil des Gerätes beschädigt oder das Gerät fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß arbeitet, sollte es nicht benutzt werden. Das Gerät darf nicht durch unbefugte Personen repariert werden, da die Gefahr eines Stromstoßes besteht. Ein beschädigtes Gerät in einem spezialisierten Service zur Kontrolle oder Reparatur abgeben. Jegliche Reparaturen dürfen nur durch einen spezialisierten Service vorgenommen werden. Eine nicht korrekt ausgeführte Reparatur kann das Leben des Benutzers gefährden.

10. Das Gerät auf eine kühle, gerade Fläche, entfernt von wärmeausstrahlenden Geräten, wie: Elektroherd, Gasherd, usw. stellen.
11. Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien benutzen.
12. Das Kabel darf nicht außerhalb der Tischkante hängen oder heiße Flächen berühren.
13. Lassen Sie das Gerät oder den Adapter nicht unbeaufsichtigt, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
14. Es wird empfohlen, für zusätzlichen Schutz den Fehlerstromschutzschalter (RCD), dessen Bemessungsdifferenzstrom 30 mA nicht übersteigt, zu installieren. In diesem Bereich wenden Sie sich an einen Fachelektriker.
-  15. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, z.B.: unter der Dusche, in der Badewanne oder über dem Waschbecken mit Wasser.
16. Sollte das Gerät im Badezimmer verwendet werden, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
17. Lassen Sie das Gerät oder den Stromadapter nicht nass werden. Sollte das Gerät einmal doch ins Wasser fallen, ziehen Sie den Stecker oder Stromadapter sofort aus der Steckdose. Tauchen Sie die Hände nicht ins Wasser, wenn das Gerät an Netzstrom angeschlossen ist. Lassen Sie das Gerät in einem solchen Fall vor dem nächsten Gebrauch zuerst von einem Fachelektriker überprüfen.
18. Fassen Sie das Gerät, oder den Adapter niemals mit nassen Händen an.
19. Das Gerät auf einem flachen, stabilen Boden aufstellen.
20. Bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, schalten Sie den Thermoventilator aus und stellen Sie den Thermostat-Drehknopf auf die Mindestposition ein.
21. Man soll den Thermoventilator in feuchten Räumen - Badezimmer, Brausen, Schwimmbäder usw. nicht benutzen. Die Feuchtigkeit kann einen Kurzschluss verursachen und zur Beschädigung des Gerätes führen.
22. Der in Betrieb genommene Thermoventilator muss unter ständiger Aufsicht und in Sichtweite sein. Schalten Sie immer den arbeitenden Thermoventilator ab, wenn Sie den Raum, wo er steht, verlassen. Ziehen Sie immer den Stecker vom Netz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
23. Schließen Sie niemals den Thermoventilator an eine automatische Ausschaltungsvorrichtung, z.B. an einen Thermoabschalter oder Zeitschalter.
24. Halten Sie die leicht entzündbaren Materialien wie Möbel, Papier, Kleidung, Vorhänge usw. mindestens 1 Meter vom Thermoventilator entfernt.
25. Während des Betriebs das Gerät nicht abdecken und keine Gegenstände hinlegen. Das Gerät nicht zwecks dem Trocknen von Kleidungsstücken zu gebrauchen.
26. Die Speiseleitung darf oberhalb des Thermoventilators nicht geführt werden, sowie an seine heißen Oberflächen berühren und in der Nähe von ihnen liegen. Der Thermoventilator darf unterhalb der Steckbüchse nicht gestellt werden.
27. Die Heizoberflächen können bis über +60 °C erhitzt werden. Man soll den Zugang zum Thermoventilator den Kindern und Tieren nicht zulassen.
28. Das Gerät darf nicht in Fahrzeugen installiert und verwendet werden.
29. Im Innenraum des Gerätes befinden sich Teile, die heiß werden oder das Funken verursachen können. Der Thermoventilator darf nicht in Räumen eingeschaltet werden, wo solche Materialien wie Benzin, Farben oder sonstige leicht entzündbaren Substanzen verwendet oder verwahrt werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG: LED CERAMIC FAN HEATER

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. Systemsteuerung | 2. Digitalanzeige |
| 3. Wärmeabgabe | 4. Kippschalter (an der Basis) |
| 5. Netzschalter | 6. Tragegriff |
| 7. Netzkabel | |

SCHALTТАFEL

- A. EIN / AUS / Standby-Modus-Taste
- C. Oszillationstaste
- E. Temperatureinstellungstaste

- B. Heiztaste
- D. Timer-Taste
- F. 900W-Symbol für niedrige Hitze

VERWENDUNG DES GERÄTS

1. Nachdem der Netzschalter (5) auf der Rückseite des Geräts eingeschaltet wurde, schalten Sie das Gerät mit dem Ein / Aus-Schalter (A) ein. Nach dem Drücken werden die anderen Funktionen aktiviert.
2. Durch einmaliges Drücken der Heiztaste (B) wird die niedrige Heizstufe aktiviert. Das Display leuchtet auf (F). Wenn Sie ein zweites Mal drücken, wird die hohe Heizstufe aktiviert. Das Display leuchtet auf (G). Durch Drücken der Heiztaste (B) wird ein dritter Heizmodus ausgeschaltet.
3. Durch Drücken der Temperatureinstelltaste (E) kann die gewünschte Temperatur im Bereich von 10-35 ° C eingestellt werden. Das gewünschte Temperaturniveau wird auf dem Display durch das Symbol (H) angezeigt. Um die Temperatur zu senken, drücken Sie auch die Temperatureinstellungstaste (E). Wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, hört das Gerät auf zu heizen. Das Gerät bläst Luft mit einer Temperatur, die nahe am Inhalt der Umgebungstemperatur liegt.
4. Wählen Sie durch Drücken der Timer-Taste (D) den gewünschten Zeitbetrieb von 1 bis 8 Stunden. Auf dem Display leuchtet das Symbol (I) auf. Nach Ablauf der Zeit wird das Gerät ausgeschaltet.
5. Drücken Sie die Oszillationstaste (C) - halten Sie sie länger -, um die Oszillation in der linken und rechten Richtung zu aktivieren und die Taste erneut zu deaktivieren.
6. Drücken Sie nach dem Betrieb den Ein / Aus-Schalter (A). Das Gerät kühlt automatisch ab und schaltet sich nach 30 Sekunden aus.

SICHERHEITSPORTEKTION

1. OVER TIP SWITCH Ihre Heizung ist so ausgelegt, dass sie die Heizung automatisch abschaltet, wenn sie vorwärts oder rückwärts gekippt wird. Das Gerät schaltet sich automatisch ein, sobald es wieder in seiner normalen aufrechten Position ist. Nicht auf dicken und langflorigen Teppichen verwenden, da die Heizung möglicherweise nicht funktioniert, da der Kippschalter nicht aktiviert wurde.
2. ÜBERHITZUNGSSCHUTZ Bei abnormaler Überhitzung schaltet eine Sicherheitsvorrichtung das Gerät automatisch ab. Nach einer kurzen Abkühlphase ist das Gerät wieder betriebsbereit. Wenn Sie immer noch den gleichen Defekt wie oben feststellen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler bei Ihrer Kundendienstabteilung.

WARNUNG: Berühren oder bedecken Sie während des Gebrauchs nicht den Lufteinlass und den Lufteinlass.

REINIGUNG UND WARTUNG

1. Vergewissern Sie sich, dass der Thermoventilator nicht heiß ist.
2. Vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose herausziehen.
3. Halten Sie die Ein- und Auslaufoffnungen sauber. Lassen Sie nicht zu, dass der Staub sich auf ihnen ablagert.
4. Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch.
5. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein!

Das Gerät wurde in der zweiten Isolationsklasse angefertigt, wodurch es keine Erdung erfordert. Das Gerät ist mit den Voraussetzungen folgender Richtlinien übereinstimmend.
Elektrische Niederspannungsgерäte (LVD)
Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)
Das Produkt mit CE auf dem Leistungsschild bezeichnet.

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240V ~50Hz
Leistung: 1800W



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

FRANÇAIS

CONSIGNES DE SECURITE. INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SECURITE D'UTILISATION.

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

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

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

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

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

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

5. **AVERTISSEMENT:** Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou encore des personnes n'ayant pas d'expérience ou de connaissance de cet appareil, seulement si cela s'effectue sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité, ou que ceux-

ci ont reçu des instructions concernant une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils sont conscients des risques inhérents à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par les enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et que ces manipulations sont surveillées.

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Afin d'assurer une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer dans le réseau électrique un appareil à courant différentiel nominal ne dépassant pas 30 mA. Pour cela il faut contacter un électricien spécialisé.



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

16. Si l'appareil est utilisé dans la salle de bain, après son utilisation il faut sortir la fiche de courant de la prise de courant car la proximité de l'eau constitue un danger même quand l'appareil est éteint.

17. Ne pas permettre que l'appareil ou l'alimenteur entrent en contact avec de l'eau. Dans le cas où l'appareil tombe dans l'eau, il faut immédiatement sortir la fiche de courant ou l'alimenteur de la prise de courant. Il est interdit de mettre les mains dans l'eau quand l'appareil est branché au réseau d'alimentation. Avant sa nouvelle utilisation, l'appareil doit être vérifié par un électricien qualifié.

18. Il est interdit de toucher l'appareil ou l'alimenteur avec des mains mouillées.

19. Ne placer le ventilateur chauffant que sur une surface plane et stable.

20. Avant de retirer la fiche de la prise électrique, éteindre toujours le ventilateur et régler le sélecteur rotatif du thermostat en position minimum.

21. Ne pas utiliser le ventilateur chauffant dans des pièces où le taux d'humidité de l'air est très élevé, comme dans la salle de bains, de douches ou au sein d'une piscine. L'humidité peut provoquer un court-circuit et endommager l'appareil.

22. Le ventilateur thermique doit être constamment surveillé et visible lorsqu'il est en marche. Éteindre toujours l'appareil en quittant la pièce où il fonctionne. Débrancher toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

23. Ne pas brancher le ventilateur sur un dispositif de mise en arrêt automatique, p. ex. un appareil de contrôle thermique ou un interrupteur programmable.

24. Tenir les matériaux inflammables tels que les meubles, les draps, le papier, les vêtements, les rideaux etc. à une distance d'au moins un mètre du ventilateur.

25. Ne pas couvrir l'appareil ni poser dessus d'objets lorsqu'il est en marche. Ne pas utiliser l'appareil pour sécher le linge.

26. Le cordon d'alimentation peut être disposé au dessus du ventilateur mais il ne doit pas toucher ou être à proximité des surfaces chaudes de l'appareil. Ne pas placer le ventilateur chauffant au pied d'une prise électrique.

27. Les surfaces chauffantes peuvent atteindre une température supérieure à 60°C. Le ventilateur thermique doit se trouver dans un endroit inaccessible aux enfants et aux animaux.

28. Il ne peut être installé ni utilisé dans des véhicules.

29. A l'intérieur de l'appareil il y a des pièces susceptibles d'être très chaudes ou de faire des étincelles. Ne pas allumer l'appareil dans des endroits où sont utilisés ou entreposés des matériaux comme l'essence, les peintures ou toute autre substance inflammable.

DESCRIPTION DU PRODUIT: CHAUFFE-VENTILATEUR LED EN CÉRAMIQUE

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Panneau de configuration | 2. Affichage numérique |
| 3. Sortie de chaleur | 4. Interrupteur de basculement (situé sur la base) |
| 5. Interrupteur d'alimentation | 6. Poignée de transport |
| 7. Cordon d'alimentation | |

PANNEAU DE CONFIGURATION

- | | |
|--|--|
| A. Touche ON / OFF / Mode veille | B. Touche Heat |
| C. Touche d'oscillation | D. Touche de minuterie |
| E. Bouton de réglage de la température | F. Icône de chaleur faible 900 W |
| G. Icône de niveau de chaleur élevé 1800 W | I. Icône de niveau de température souhaité |
| Icône d'activation de la minuterie | |

UTILISATION DE L'APPAREIL

- Une fois l'interrupteur d'alimentation (5) à l'arrière de l'appareil allumé, utilisez l'interrupteur marche / arrêt (A) pour allumer l'appareil. Une fois pressé, les autres fonctions seront activées.
- En appuyant une fois sur le bouton de chauffage (B), le niveau de chauffage bas sera activé, l'écran s'allumera (F). En appuyant une deuxième fois, le niveau de chauffage élevé sera activé, l'écran s'allumera (G). Lorsque vous appuyez sur le bouton de chauffage (B), un troisième mode de chauffage est désactivé.
- En appuyant sur le bouton de réglage de la température (E), la température souhaitée peut être réglée dans une plage de 10 à 35 ° C. Le niveau de température souhaité sera affiché sur l'écran par l'icône (H). Pour diminuer la température, appuyez également sur le bouton de réglage de la température (E). Lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte, l'appareil arrête de chauffer. L'appareil soufflera de l'air à une température proche du contenu de la température ambiante.
- En appuyant sur le bouton de la minuterie (D), choisissez le temps de fonctionnement souhaité de 1 à 8 heures. L'écran allumera l'icône (I). Une fois le temps écoulé, l'appareil s'éteint.
- En appuyant sur le bouton d'oscillation (C) - maintenez-le plus longtemps - pour activer l'oscillation dans le sens gauche - droit, pour désactiver, appuyez à nouveau.
- Après l'opération, appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt (A), l'appareil se refroidira automatiquement et s'éteindra après 30 secondes.

PROTECTION DE SÉCURITÉ

- INTERRUPTEUR À BASCULEMENT** Votre radiateur est conçu pour éteindre automatiquement le radiateur lorsqu'il est incliné vers l'avant ou vers l'arrière. L'appareil s'allumera automatiquement une fois qu'il sera revenu à sa position verticale normale. Ne pas utiliser sur des tapis à poils longs et épais, car le chauffage peut ne pas fonctionner, car l'interrupteur de basculement n'a pas été activé.
- PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE** En cas de surchauffe anormale, un dispositif de sécurité arrête automatiquement l'appareil. Après une courte phase de refroidissement, l'appareil est à nouveau prêt à l'emploi. Si vous constatez toujours le même défaut que celui mentionné ci-dessus, retirez la fiche de la prise et consultez votre revendeur agréé pour votre service après-vente.

AVERTISSEMENT: pendant l'utilisation, ne touchez pas et ne couvrez pas l'entrée et la sortie d'air.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- S'assurer que le ventilateur thermique n'est pas chaud.
- Avant de procéder au nettoyage, retirer la fiche de la prise électrique.
- Maintenir les ouvertures d'entrée et de sortie d'air en état propre. Éviter que la poussière s'y dépose.
- Pour nettoyer la coque de l'appareil, utiliser un chiffon sec ou légèrement humide.
- Ne pas tremper l'appareil dans l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 220-240V~50Hz
Puissance : 1800W

L'appareil de IIe classe d'isolation électrique ne demande pas de prise à la terre.
L'appareil est conforme aux exigences des directives:
Appareil électrique basse tension (LVD)
Compatibilité électromagnétique (EMC)
Produit marqué CE sur la plaquette signalétique.

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



CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

POR FAVOR LEA ATENTAMENTE Y GUARDELAS PARA CONSULTAR EN EL FUTURO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. No use el equipo con el cable de alimentación dañado o si el equipo se ha caído o dañado de cualquier otra forma o no funciona correctamente. No repares el equipo sin ayuda, porque hay riesgo de parálisis. El equipo dañado debe ser llevado a un taller de reparaciones adecuado para comprobar su funcionamiento o reparar los daños. Todas las reparaciones se pueden realizar únicamente en los talleres de reparaciones autorizados. La reparación realizada incorrectamente puede causar un grave peligro para el usuario.


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

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

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

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

14. Para asegurar más protección, se recomienda instalar en el circuito eléctrico un Diferencial (RCD) con la corriente diferencial no superior a 30 mA. En este caso hay que recurrir al especialista eléctrico.

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

16. Si usa el aparato en el baño, al terminar, saque el cable del enchufe, porque la cercanía del agua supone un riesgo incluso cuando el aparato está apagado.

17. No permita que el aparato ni el cargador se mojen. Si el aparato cae en el agua,

- saque el cable del enchufe inmediatamente ó el cargador del enchufe de alimentación. No meta las manos en el agua, cuando el aparato está conectado a la red de alimentación. Antes de volver a usar el aparato, este debe ser comprobado por un especialista cualificado.
18. No coja el aparato ni el cargador con las manos mojadas.
 19. El termoventilador debe ser situado sólo sobre una superficie plana y estable.
 20. Antes de retirar el enchufe de la toma de corriente, no olvide apagar el termoventilador y girar el selector del termostato a la posición mínima.
 21. No utilice el termoventilador en lugares con alta humedad tales como cuartos de baño, duchas, piscinas, etc. La humedad puede provocar un cortocircuito y dañar el dispositivo.
 22. El termoventilador durante el trabajo todo el tiempo debe ser supervisado y debe estar al alcance de la vista. Al salir de la habitación en la que el termoventilador está funcionando, siempre debe apagarlo. Si el calentador no está funcionando, siempre debe desconectarlo de la toma de corriente.
 23. No conecte el termoventilador al dispositivo de apagado automático, como dispositivo de control térmico o un temporizador.
 24. Materiales inflamables, tales como muebles, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc. deben mantenerse a una distancia de al menos un metro del termoventilador.
 25. No cubra el dispositivo durante el trabajo, ni coloque objetos encima de él. No utilice el dispositivo para secar ropa.
 26. El cable de alimentación no se puede poner encima del termostato, no debe tocar ni estar cerca de las superficies calientes. No instale el termoventilador debajo de una toma de corriente.
 27. Las superficies de calefacción pueden calentarse a temperaturas superiores a 60 °C. El termoventilador debe estar en un lugar fuera de alcance de niños y animales.
 28. El dispositivo no se puede instalar ni utilizar en vehículos.
 29. Dentro del dispositivo hay piezas que pueden estar calientes o causar chispas. No encienda el termoventilador en lugares donde se utilizan o almacenan materiales, tales como gasolina, pintura u otros materiales inflamables.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: CALENTADOR DE VENTILADOR CERÁMICO LED

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Panel de control | 2. Pantalla digital |
| 3. Salida de calor | 4. Interruptor de volcado (ubicado en la base) |
| 5. Interruptor de encendido | 6. Asa de transporte |
| 7. cable de alimentación | |

PANEL DE CONTROL

- | | |
|--|--|
| A. Botón de encendido / apagado / modo de espera | B. Botón de calentamiento |
| C. Botón de oscilación | D. Botón del temporizador |
| E. Botón de ajuste de temperatura | F. Icono de bajo calor 900W |
| G. Icono de alto nivel de calor 1800W | I. Icono de nivel de temperatura deseado |
| H. Icono de activación del temporizador | |

USANDO EL DISPOSITIVO

1. Una vez que se ha encendido el interruptor de encendido (5) en la parte posterior del dispositivo, use el interruptor de encendido / apagado (A) para encender el dispositivo. Una vez presionadas, las otras funciones se activarán.
2. Al presionar el botón de calentamiento (B) una vez se activará el nivel de calentamiento bajo, la pantalla se iluminará con el icono (F). Al presionar una segunda vez se activará el alto nivel de calentamiento, la pantalla se iluminará con el icono (G). Cuando se presiona el botón de calefacción (B), el modo de calefacción por tercera vez se apagará.
3. Al presionar el botón de ajuste de temperatura (E), la temperatura deseada se puede ajustar en un rango de 10-35 ° C. El nivel de temperatura deseado se mostrará en la pantalla mediante el icono (H). Para disminuir la temperatura, presione el botón de ajuste de temperatura (E) también. Cuando se alcance la temperatura ambiente deseada, el dispositivo dejará de calentar. El dispositivo soplará aire con una temperatura cercana al contenido de la temperatura ambiente.
4. Al presionar el botón del temporizador (D), elija la operación de tiempo deseada de 1 a 8 horas. La pantalla iluminará el icono (I). Cuando haya transcurrido el tiempo, el dispositivo se apagará.
5. Al presionar el botón de oscilación (C) - manténgalo más tiempo - para activar la oscilación de dirección izquierda - derecha, para desactivar presione nuevamente.
6. Después de la operación, presione el interruptor de encendido / apagado (A), el dispositivo se enfriará automáticamente y se apagará después de 30 segundos.

PORCIÓN DE SEGURIDAD

1. INTERRUPTOR SOBRE LA PUNTA Su calentador está diseñado para apagarlo automáticamente cuando se inclina hacia adelante o

hacia atrás. La unidad se encenderá automáticamente una vez que regrese a su posición vertical normal. No lo use en alfombras de pelo largo y grueso, ya que el calentador podría no funcionar debido a que el interruptor de volcado no se activó.

2. **PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO** En caso de sobrecalentamiento anormal, un dispositivo de seguridad apaga el aparato automáticamente. Después de una breve fase de enfriamiento, el aparato está listo para usar nuevamente. Si aún observa el mismo defecto mencionado anteriormente, retire el enchufe de la toma y consulte a su distribuidor autorizado a su departamento de servicio postventa.

ADVERTENCIA: Durante el uso, no toque ni cubra la entrada y la salida de aire.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Asegúrese de que el termovenilador no esté caliente.
2. Antes de limpiar, desconecte el dispositivo de la toma de corriente.
3. Mantenga la entrada y salida limpia. No permita que el polvo deposite encima del depósito.
4. Para limpiar la carcasa, utilice un paño seco o ligeramente húmedo.
5. No sumerja el dispositivo en el agua.

Este aparato está fabricado con aislamiento de la clase II y no requiere puesta a tierra. El aparato cumple requisitos de las directivas:
Equipo eléctrico de baja tensión (LVD)
Compatibilidad electromagnética (EMC)
Posee la marca CE en la placa nominal

FICHA TÉCNICA:

Voltaje: 220-240V ~50Hz

Potencia: 1800W



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!!

PORTUGUÊS

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

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

1. Antes de começar a utilização do dispositivo deve-se ler o manual de serviço e as instruções nele incluídas. O fabricante não é responsável pelos danos causados pela utilização não conforme a sua aplicação ou pelo manejo inadequado do mesmo.

2. O dispositivo serve somente para uso doméstico. Não utilizar para outros fins, não conformes a sua aplicação.

3. O dispositivo deve-se ligar exclusivamente à tomada de 220-240V ~50Hz. Para aumentar a segurança de utilização, a um circuito de corrente não se devem ligar vários dispositivos elétricos ao mesmo tempo.

4. Devem-se tomar precauções especiais durante a utilização do dispositivo quando há crianças nas proximidades. Não se deve permitir brincar às crianças com o dispositivo. Não se deve permitir utilizar o dispositivo às crianças e pessoas não familiarizadas com o dispositivo.

5. **ADVERTÊNCIA:** O presente dispositivo pode ser utilizado pelas crianças com idade superior a 8 anos e pelas pessoas com capacidade física ou psíquica limitadas ou pelas pessoas que não foram instruídas com as regras de utilização, desde que tal utilização se realize sob vigilância de pessoa responsável pela segurança ou desde que estas pessoas tenham sido instruídas sobre as regras de utilização do aparelho e advertidas sobre o perigo relacionado com tal utilização. As crianças não devem brincar com o presente aparelho. A limpeza e conservação do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser que cumpram 8 anos de idade e desde que efetuadas sob vigilância de adultos.

6. Sempre depois de finalizar o uso, tirar o pino de tomada da tomada de alimentação agarrando com a mão a tomada de alimentação. **NÃO** tirar para si o cabo de alimentação.

7. Não submergir o cabo, pino de tomada nem todo o dispositivo em água ou outro líquido. Não expôr o dispositivo à ação das condições atmosféricas (chuva, sol, etc.) nem utilizar em condições de umidade aumentada (banheiros, casas de camping úmidas).

8. Verificar periodicamente o estado de cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação está deteriorado, então deve ser substituído por uma oficina de reparos especializada para evitar

o perigo.

9. Não utilizar o dispositivo com o cabo de alimentação deteriorado ou se foi deixado cair ou foi deteriorado de qualquer outra maneira ou funciona de maneira incorreta. Não o dispositivo por conta própria porque existe perigo de choque elétrico.

O dispositivo deteriorado deve-se levar ao ponto de serviço técnico adequado para levar a cabo a verificação ou reparação. Todo tipo de reparações podem ser levadas a cabo somente pelos pontos de serviço técnico autorizados. A reparação realizada de maneira incorreta pode ser causa de grave perigo para o usuário."

10. O dispositivo deve-se colocar numa superfície fria, estável, plana, longe de aparelhos de cozinha que se esquentam como: cozinha elétrica, queimador a gás, etc.

11. Não utilizar o dispositivo perto de materiais inflamáveis.

12. O cabo de alimentação não pode pender da borda da mesa ou tocar superfícies quentes.

13. Não deixar sem supervisão o dispositivo ligado à tomada.

14. Para garantir a proteção adicional, recomenda-se instalar no circuito elétrico um disjuntor diferencial (RCD) destinado à corrente nominal inferior a 30 mA. Neste âmbito é recomendável perguntar um electricista.



15. Não utilizar o moinho na proximidade de água p.ex.: no duche, banheira ou em cima do lavabo.

16. Caso o moinho seja utilizado na casa de banho, deve-se retirar a ficha da tomada porque a proximidade de água é perigosa mesmo estando o moinho desligado.

17. Evitar o contacto do moinho e da sua fonte de alimentação com água. Caso o moinho tenha contacto com água, deve-se retirar imediatamente a ficha ou a fonte de alimentação da tomada. É proibido pôr as mãos em água quando o moinho está ligado. Antes da utilização seguinte o moinho deve ser verificado por um electricista qualificado.

18. É proibido tocar o moinho e a fonte de alimentação com as mãos molhadas.

19. O presente termoventilador deve ser posto em superfícies planas e estáveis.

20. Antes de desconectar a ficha da tomada é necessário desligar o aparelho e ajustar o botão de regulação na posição mínima.

21. O termoventilador não pode ser utilizado em locais com grande humidade, ou seja, casas de banho, duches, piscinas, etc. A humidade pode causar um curto-circuito e danificação do termoventilador.

22. Enquanto em operação o termoventilador deve ser constantemente observado. Ao sair dum local onde trabalha o termoventilador, deve-se desligá-lo. Retire sempre a ficha da tomada quando o termoventilador não trabalha.

23. Não conectar o termoventilador com um aparelho de desligação automático, p.ex.: aparelho de controlo térmico ou interruptor temporal.

24. Os materiais inflamáveis de tipo móveis, roupa de cama, roupa, cortinas, etc. devem ser mantidos afastados na distância de pelo menos 1 metro.

25. É proibido tapar o termoventilador durante o seu trabalho assim como de colocar quaisquer objetos na sua superfície. Não utilizar o termoventilador para secar a roupa.

26. O cabo de alimentação não pode ser colocado em cima do termoventilador, nem tocar ou ficar perto de superfícies quentes. Não colocar o termoventilador ao pé da tomada elétrica.

27. As superfícies de aquecimento podem atingir a temperatura superior a 60 °C. O termoventilador deve ser mantido afastado do alcance de crianças e animais.

28. O presente aparelho não pode ser instalado nem utilizado em veículos.

29. No interior do termoventilador encontram-se elementos que possam estar quentes ou causar faíscas. É proibido ligar o termoventilador em locais nos quais se utilizam ou armazenam tais materiais como: gasolina, tintas ou outras substâncias inflamáveis.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: AQUECEDOR DE VENTILADOR DE CERÂMICA LED

1. Painel de controlo

2. Display digital

3. Saída de calor
5. Botão liga / desliga
7. cabo de alimentação

4. Interruptor basculante (localizado na base)
6. Alça de transporte

PAINEL DE CONTROLE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| A. Botão ON / OFF / Modo de espera | B. Botão Heat |
| C. Botão de oscilação | D. Botão do temporizador |
| E. Botão de ajuste de temperatura | F. Ícone de baixa temperatura 900W |
| G. Ícone de alto nível de calor 1800W | I. Ícone de nível de temperatura desejado |
| H. Ícone de ativação do timer | |

USANDO O DISPOSITIVO

1. Depois de ligar o interruptor (5) na parte traseira do dispositivo, use o interruptor On / Off (A) para ligar o dispositivo. Uma vez pressionadas, as outras funções serão ativadas.
2. Ao pressionar o botão de aquecimento (B) uma vez para ativar o baixo nível de aquecimento, o visor acenderá o ícone (F). Pressionando uma segunda vez ativará o alto nível de aquecimento, o display acenderá o ícone (G). Quando pressionado o botão de aquecimento (B), o terceiro modo de aquecimento será desativado.
3. Pressionando o botão de ajuste da temperatura (E), a temperatura desejada pode ser ajustada na faixa de 10 a 35 ° C. O nível de temperatura desejado será mostrado no visor pelo ícone (H). Para diminuir a temperatura, pressione também o botão de ajuste da temperatura (E). Quando a temperatura ambiente desejada for atingida, o dispositivo interromperá o aquecimento. O dispositivo soprará ar com uma temperatura próxima ao conteúdo da temperatura ambiente.
4. Pressionando o botão do temporizador (D), a operação do tempo desejado é de 1 a 8 horas. O visor acenderá o ícone (I). Quando o tempo terminar, o dispositivo será desligado.
5. Pressionando o botão de oscilação (C) - mantenha-o mais tempo - para ativar a oscilação da direção esquerda - direita, para desativar a pressão novamente.
6. Após a operação, pressione o botão Liga / Desliga (A), o dispositivo esfria automaticamente e desliga após 30 segundos.

PORTAÇÃO DE SEGURANÇA

1. INTERRUPTOR SOBRE A PONTA O aquecedor foi projetado para desligá-lo automaticamente quando inclinado para frente ou para trás. A unidade ligará automaticamente assim que retornar à sua posição vertical normal. Não use em carpetes grossas e longas, pois o aquecedor pode não funcionar, pois o interruptor de tombamento não foi ativado.
2. PROTEÇÃO DE SOBREAQUECIMENTO No caso de superaquecimento anormal, um dispositivo de segurança desliga o aparelho automaticamente. Após uma curta fase de resfriamento, o aparelho está pronto para uso novamente. Se você ainda observar o mesmo defeito mencionado acima, remova o plugue da tomada e consulte o seu revendedor autorizado para o departamento de serviço pós-venda.

AVISO: Durante o uso, não toque nem cubra a entrada e saída de ar.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Assegure-se de que o termoventilador não está quente.
2. Antes de iniciar a limpeza, retire a ficha do cabo de alimentação da tomada.
3. Mantenha os buracos de entrada e saída de ar limpos. Evite a acumulação de pó nos mesmos.
4. Para limpar o revestimento utilize um tecido seco ou húmido.
5. Não imergir o termoventilador em água!

DADOS TÉCNICOS

Voltagem: 220-240V ~50Hz
Potência: 1800W

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



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

LIETUVIŲ

BENDROSIOS SAUGOS SALYGOS SVARBIAS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI IR ISSAUGOTI ATEICIAI

Jeigu prietais naudojama komerciniais tikslais, taikomos kitokios garantijos sąlygos.

1. Prieš pradėdant naudoti prietaisą būtina perskaityti naudojimo instrukciją ir vadovautis joje pateikiamais nurodymais. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą naudojant prietaisą ne pagal jo paskirti ar netinkamai jį naudojant.
2. Prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje. Nenaudoti kitiems tikslams, neatitinkantiems jo paskirties.
3. Prietaisą galima jungti tik į 220-240V ~50Hz. Naudojimo saugai padidinti į vieną srovės grandinę vienu metu nejungti kelių elektros prietaisų.
4. Būtina imtis ypatingo atsargumo naudojantis prietaisu, kai šalia yra vaikų. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti vaikams ar prietaiso neišmanantiems asmenims juo naudotis.
5. SPĖJIMAS: Šis prietaisas gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir ribotų fizinį, jutiminių ar psichinių gebėjimų ar asmenų, neturinčių patirties ar nemokančių

naudotis, jeigu juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo ar jiems buvo paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie suvokia su jo naudojimu susijusius pavojus. Neleisti vaikams žaisti su prietaisu. Neleisti prietaisą valyti ir prižiūrėti vaikams, nebent jie yra vyresni nei 8 metų amžius ir juos prižiūri.

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

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

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

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


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

11. Nenaudoti prietaiso šalia degių medžiagų.

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

13. Nepalikti į lizdą įjungto prietaiso be priežiūros.

14. Papildomai apsaugai užtikrinti rekomenduojama elektros tinkle įrengti srovės diferencinį prietaisą (RCD), kurio vardinė diferencinė srovė neviršija 30 mA. Šiuo atveju būtina kreiptis į kvalifikuotą elektriką.

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

16. Kai prietaisas naudojamas vonios kambaryje, baigus naudoti, ištraukti kištuką iš lizdo, kadangi vanduo kelia grėsmę net tada, kai prietaisas yra išjungtas.

17. Saugoti, kad prietaisas ir kroviklis nesudrėktų. Prietaisui įkritus į vandenį, nedelsiant ištraukti kištuką ar kroviklį iš tinklo lizdo. Draudžiama kišti rankas į vandenį, kai prietaisas įjungtas į tinklą. Prieš vėl naudojant prietaisą privalo patikrinti kvalifikuotas elektrikas.

18. Negalima prietaiso ir kroviklio imti šlapiomis rankomis.

19. Termoventiliatorių statyti tik ant plokščio, stabilaus pagrindo

20. Prieš ištraukiant kištuką iš lizdo būtina visada išjungti termoreguliatorių ir termostato rankenėlę nustatyti mažiausioje padėtyje.

21. Nenaudoti termoventiliatoriaus didelės drėgmės patalpose – vonios kambariuose, dušuose, baseinuose ir pan. Drėgmė gali sukelti trumpąjį jungimą ir sugadinti prietaisą.

22. Veikiantis termoventiliatorius visą laiką turi būti prižiūrimas ir stebimas. Išeinant iš patalpos, kurioje veikia termoventiliatorius, visada būtina jį išjungti. Jeigu termoventiliatorius nėra naudojamas visą laiką, ištraukti kištuką iš tinklo lizdo.

23. Nejungti termoventiliatoriaus į automatinį išjungimo prietaisą, pvz., šilumos kontrolės prietaisą ar laiko jungiklį.

24. Degiąsias medžiagas, pvz., baldus, patalynę, popierius, drabužius, užuolaidas ir pan., laikyti ne mažesniu nei vieno metro atstumu nuo termoventiliatoriaus.

25. Draudžiama uždengti veikiančią prietaisą ir dėti ant jo kokius nors daiktus. Nenaudoti prietaiso drabužiams džiovinti.

26. Maitinimo laido nelaikyti virš termoventiliatoriaus, laidas negali liestis ar gulėti šalia karštų paviršių. Nestatyti termoventiliatoriaus po elektros lizdu.

27. Kaitinamieji paviršiai gali įkaisti iki aukštesnės nei 60 °C temperatūros.

Termoventiliatorius turėtų stovėti tokioje vietoje, kad vaikai ir gyvūnai negalėtų jo pasiekti.

28. Prietaiso negalima diegti ir naudoti transporto priemonėse.

29. Prietaiso viduje yra daļiņ, kurios gali būt karštos ar sukelti kibirkščiaviņā. Termoventiliatorius neģalimā jungti vietose, kuriose naudojamos ar laikomos tokios medžiagos kaip benzinas, dažāi ar kitos degiosis medžiagos.

PRODUKTO APRAŠYMAS: LED CERAMIC FAN HEATER

1. Valdymo skydas
2. Skaitmeninis ekranas
3. Šilumos išleidimo anga
4. Apvertimo jungiklis (esantis ant pagrindo)
5. Maitinimo jungiklis
6. Nešiokite rankenā
7. Maitinimo laidas

KONTROLĒS SKYDELIS

- | | |
|--|--|
| A. Ijungimo / išjungimo / budėjimo režimo mygtukas | B. Šilumos mygtukas |
| C. Svyravimo mygtukas | D. Laikmačio mygtukas |
| E. Temperatūros reguliavimo mygtukas | F. Žemo karščio 900W piktograma |
| G. Aukšto karščio lygio 1800 W piktograma | I. Norimos temperatūros lygio piktograma |
| H. Laikmačio įjungimo piktograma | |

NAUDOJIMASI ĮRENGINIŲ

1. Įjungę prietaiso galinėje dalyje esantį maitinimo jungiklį (5), prietaisui įjungti naudokite įjungimo / išjungimo jungiklį (A). Paspaudus kitas funkcijas, jie bus suaktyvinti.
2. Paspaudus šildymo mygtuką (B) vieną kartą, suaktyvinsite žemą šildymo lygį, ekranas užsidegs piktograma (F). Paspaudus antrą kartą, suaktyvinamas aukštas šildymo lygis, ekrane užsidega piktograma (G). Paspaudus šildymo mygtuką (B), trečią kartą šilumos režimas bus išjungtas.
3. Paspaudus temperatūros reguliavimo mygtuką (E), norimą temperatūrą galima sureguliuoti 10–35 ° C diapazone. Norimas temperatūros lygis ekrane bus rodomas piktograma (H). Norėdami sumažinti temperatūrą, paspauskite ir temperatūros reguliavimo mygtuką (E). Kai bus pasiekta norima kambario temperatūra, prietaisas nustos šildytis. Įrenginys pučia orą, kurio temperatūra yra artima aplinkos temperatūrai.
4. Paspausdami laikmačio mygtuką (D), pasirinkite norimą laiką nuo 1 iki 8 valandų. Ekrane užsidegs piktograma (I). Pasibaigus laikui, prietaisas išsijungs.
5. Paspausdami svyravimo mygtuką (C) - palaikykite ilgiau - suaktyvinkite svyravimą kairėn ir dešinėn, paspauskite dar kartą.
6. Po darbo paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (A), prietaisas automatiškai atvės ir po 30 sekundžių išsijungs.

SAUGOS PORTEKCIJA

1. OVER TIP SWITCH Jūsų šildytuvą skirtas automatiškai išjungti šildytuvą, kai jis palenkiamas į priekį arba atgal. Įrenginys automatiškai išsijungs, kai grįš į normalią vertikalią padėtį. Nenaudokite ant storo ir ilgo krūvos kilimų, nes šildytuvą gali neveikti, nes neaktyvuotas apvertimo jungiklis.
2. PERDIRBIMO APSAUGA Nejprasto perkaitimo atveju apsauginis įtaisas automatiškai išsijungia. Po trumpo atvėsimas prietaisas vėl paruoštas naudoti. Jei vis tiek pastebite tą patį defektą, kaip minėta aukščiau, ištraukite kištuką iš lizdo ir pasitarkite su įgaliotu atstovu į garantinio aptarnavimo skyrių.

ĮSPĖJIMAS: Naudojimo metu nelieskite ir neuždenkite oro įleidimo angos ir oro išleidimo angos.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

1. Įsitikinti, kad termoventiliatorius nėra karštas.
2. Prieš pradėdant valyti prietaisą kištuką ištraukti iš lizdo.
3. Įėjimo ir išėjimo angas laikyti švarias. Neleisti, kad ant jų kauptųsi dulksė.
4. Korpusui valyti naudoti sausą ar šiek tiek drėgną šluostuką.
5. Nekišti prietaiso į vandenį.

TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa: 220-240V ~50Hz
Galia: 1800W



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

Prietaisas yra II izoliacijos klasės ir nereikia jo žeminti. Prietaisas atilinka šių direktyvų reikalavimus: Elektrinis žemos įtampos prietaisas (LVD) Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) Prietaisas turi CE ženklą vardinėje lentelėje.

LATVIEŠU

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

Ja ierīce tiek izmantota komerciāliem nolūkiem, garantijas nosacījumi mainās.

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

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

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

4. Ievērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut

bērniem rotaļāties ar ierīci. Neatļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepapāstinātām personām.

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

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

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

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

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


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

11. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

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

13. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.

14. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes ķēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Šajā sakarā, lūdz, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.

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

16. Ja ierīce tiek izmantota. vannas istabā, pēc tās lietošanas atvienojiet ierīci no elektrības padeves tīkla. Ūdens tuvums var radīt draudus pat tad, ja ierīce ir izslēgta.

17. Neļaujiet samirkst ne ierīcei, ne barošanas blokam. Gadījumā, ja ierīce ir iekritusi ūdenī, tūlīt atvienojiet barošanas bloku no elektrības padeves tīkla. Neiegremdējiet rokas ūdenī, ja ierīce ir pieslēgta elektrības

padeves tīklam. Pirms atkārtotas izmantošanas, ierīci ir jāpārbauda kvalificētam elektriķim.

18. Neturiet ierīci vai barošanas bloku ar slapjām rokām.

19. Termoventilatoru novietojiet tikai uz līdzenas, stabilas virsmas

20. Pirms kontaktdakšas atvienošanas no elektrības padeves tīkla pārlicinieties vai termoventilators ir izslēgts un iestatīts minimālajā pozīcijā.

21. Neizmantojiet ierīci telpās ar lielu gaisa mitrumu – vannas istaba, dušas telpas, baseini u.c. Mitrums var radīt īssavienojumu un sabojāt ierīci.

22. Ieslēgtam termoventilatoram nemitīgi jāuzrauga un to nedrīkst izlaist no acīm. Izejot no telpas, ieslēgto termoventilatoru ir jāizslēdz. Ja termoventilator netiek ieslēgts, vienmēr izņemiet kontaktdakšu no elektrības padeves tīkla.

23. Nepieslēdziet termoventilatoru automātiskās izslēgšanas ierīcei, piemēram, termiskās vai laika kontroles iekārtai.

24. Viegli uzliesmojošus materiālus, piemēram, mēbeles, gultas veļa, papīrs, apģērbs, aizkari u. tml. jātur vismaz viena metra attālumā no termoventilatorā.

25. Neapsedziet ieslēgtu ierīci un nenovietojiet uz tās priekšmetus. Neizmantojiet ierīci apģērba žāvēšanai.

26. Strāvas vadu nedrīkst turēt virs termoventilatora vai tā sakarsētās virsmas tuvumā. Nenovietojiet termoventilatoru zem elektriskās kontaktligzdas.

27. Sildāmā virsma var sakarst virs 60 °C temperatūras. Termoventilatoram jāatrodas vietā, kur bērniem un dzīvniekiem nav pieejas.

28. Ierīci nedrīkst instalēt un izmantot transportlīdzekļos.

29. Ierīces iekšpusē atrodas daļas, kas var būt karstas vai izraisīt dzirksteļošānu.

Neeslēdziet termoventilatoru vietās, kur tiek uzglabāti tādi materiāli kā benzīns, krāsas un viegli uzliesmojošas vielas.

PRODUKTA APRAKSTS: LED CERAMIC FAN HEATER

1. Vadības panelis
2. Digitālais displejs
3. Siltuma izvade
4. Apgāšanās slēdzis (atrodas uz pamatnes)
5. Strāvas slēdzis
6. Nēsājiet rokturi
7. Strāvas vads

VADĪBAS PANELIS

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A. Ieslēgšanas / izslēgšanas / gaidīšanas režīma poga | B. Sildīšanas poga |
| C. Svārstību poga | D. Taimera poga |
| E. Temperatūras regulēšanas poga | F. Zema karstuma 900W ikona |
| G. Augsta karstuma līmeņa ikona 1800 W | I. Vēlamā temperatūras līmeņa ikona |
| H. Taimera aktivizēšanas ikona | |

IERĪCES LIETOŠANA

1. Kad barošanas slēdzis (5) ierīces aizmugurē ir ieslēgts, izmantojiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (A), lai ieslēgtu ierīci. Pēc nospiešanas tiks aktivizētas pārējās funkcijas.
2. Vienreiz nospiežot sildīšanas pogu (B), tiek aktivizēts zems sildīšanas līmenis, displejā izgaismojas ikona (F). Nospiežot otro reizi, tiek aktivizēts augsts sildīšanas līmenis, displejā iedegas ikona (G). Nospiežot sildīšanas pogu (B), trešo reizi tiks izslēgts siltuma režīms.
3. Nospiežot temperatūras regulēšanas pogu (E), vēlamu temperatūru var noregulēt diapazonā no 10 līdz 35 °C. Vēlamo temperatūras līmeni displejā parādīs ar ikonu (H). Lai samazinātu temperatūru, nospiediet arī temperatūras regulēšanas (E) pogu. Kad tiks sasniegta vēlamā istabas temperatūra, ierīce pārtrauks sildīšanu. Ierīce pūš gaisu ar temperatūru, kas ir tuva apkārtējās vides saturam.
4. Nospiežot taimera pogu (D), izvēlieties vēlamo laika darbību no 1 līdz 8 stundām. Displejā iedegsies ikona (I). Kad laiks ir pagājis, ierīce izslēgsies.
5. Nospiežot svārstību pogu (C) - turiet to ilgāk - lai aktivizētu svārstības pa kreisi un pa labi, lai deaktivizētu vēlreiz.
6. Pēc darbības nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (A), ierīce automātiski atdzīsties un izslēdzas pēc 30 sekundēm.

DROŠĪBAS PORTEKCIJA

1. OVER TIP SWITCH Jūsu sildītājs ir paredzēts automātiskai sildītāja izslēgšanai, kad to noliec uz priekšu vai atpakaļ. Iekārta automātiski izslēdzas, kad tā ir atgriezta normālā vertikālā stāvoklī. Nelietojiet uz bieziem un gariem pāļiem, jo sildītājs var nedarboties, jo nav aktivizēts apgāšanās slēdzis.
2. AIZSARDZĪBA PĀRKĻĀDĪŠANĀS Neparastas pārkaršanas gadījumā drošības ierīce ierīci automātiski izslēdz. Pēc tīsa atdzišanas posma ierīce ir atkal gatava lietošanai. Ja joprojām pamanāt to pašu defektu, kas minēts iepriekš, noņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas un sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju, lai saņemtu pēc pārdošanas servisa daļu.

BRĪDINĀJUMS: Lietošanas laikā nepieskarieties gaisa ieplūdes un izplūdes atverei un neaizklājiet to.

TĪRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA

1. Pārīcinieties, ka termoventilators nav karsts.
2. Pirms uzsākt tīrīšanu, atvienojiet ierīci no elektrības padeves tīkla.
3. Uzturiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres tīras. Nepieļaujiet putekļu nosēšanos uz atverēm.
4. Korpusa tīrīšanai izmantojiet sausu vai viegli mitru drāniņu.
5. Neiegremdējiet ierīci ūdenī!

Ierīce ir izstrādāta II izolācijas klasē un atbilst nepieciešamajām direktīvām:
zema sprieguma direktīva (LVD),
elektromagnētiskā saderība (EMC),
izstrādājums ir atzīmēts ar CE marķējumu.

TEHNISKIE PARAMETRI

Spriegums: 220-240V ~50Hz
Jauda: 1800W




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

EESTI

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

Kui seadet kasutatakse ärilisel eesmärgil, muutuivad garantiitingimused.

1. Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi kõiki seal leiduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta nende kahjustuste eest, mis tekivad seadme mitteotstarbekohase kasutamise ja ebaõige käsitsemise tagajärjel.

2. Seade on ettenähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ära kasuta seadet mitteotstarbekohastel eesmärkidel.
3. Seade tuleb lülitada ainult 220-240V ~50Hz toitepessa. Selleks, et seadme kasutusohutus oleks suurem, ära lülita üheaegselt ühte vooluringi mitut elektriseadet.
4. Seadme kasutamise ajal ole eriti ettevaatlik ja tähelepanelik siis, kui läheduses viibivad lapsed. Ära luba lastel mängida seadmega, samuti ära luba lastel ega isikutel, kes ei tunne seda seadet, et nad kasutaksid seda.
5. ETTEVAATUST: 8-aastased ja vanemad lapsed, füüsilise-, sensoorse- või vaimse puudega inimesed, samuti inimesed, kelle pole piisavalt koemusi ega teadmisi seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada vaid nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on antud piisavad juhtnöörid seadme ohutuks kasutamiseks ja nad on teadlikud ohtudest, mis võivad seadme kasutamisega kaasneda. Arge lubage lastel seadmega mängida. Arge lubage lastel seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui laps on 8-aastane või vanem ja tegutseb järelevalve all.
6. Pärast seadme kasutamist võta alati pistik pistikupesast välja, hoides sealjuures pistikupesast kinni. ÄRA tõmba kunagi toitejuhtmest.
7. Ära pane kaablit, pistikut ega seadet vette või mingisse muuse vedelikku. Kaitse seadet ilmastikutingimuste (vihm, päike, jne) eest ning ära kasuta kõrgendatud niiskuse tingimustes (vannitoad, niisked kämpingumajad).
8. Kontrolli aeg-ajalt toitejuhtme seisundit. Juhul kui toitejuhe on vigastatud, siis peab ta väljavahetama selleks volitatud remonditöökojas, et vältida hädaohtlikku olukorda.
9. Ära kasuta vigastatud toitejuhtmega seadet, või kui seade kukkus maha või on mingil muul viisil vigastatud või töötab ebaõigelt. Ära paranda seadet ise, sest sa võid saada elektrilöögi. Vigastatud seade anna selleks volitatud remonditöökohta, et ta seal ära parandataks. Kõiki parandustöid võivad teostada ainult selleks volitatud remonditöökojad. Valesti teostatud seadme parandus võib tekitada tõsise ohoolukorra seadme kasutajale.
10. Pärast kasutamist aseta seade jahedale, kindlale ja siledale pinnale ja vaata, et lähedal poleks soojusallikaid nagu: elektripliit, gaasipliit, jms.
11. Ära kasuta seadet kergestisüttivate materjalide läheduses.
12. Toitejuhe ei või rippuda üle laua ääre või puutuda vastu kuuma pealispinda.
13. Arge jätke sisselülitatud seadet ega laadijat pistikupesasse järelvalveta.
14. Ohutuse tagamiseks on lisameetmena soovitatav paigaldada elektrijuhtmestikule, kust vannituba toite saab, vahelduvvoolukaitse (RDC), mille nominaalne voolutugevus ei ületa 30 mA. Selles küsimuses pöörduge kvalifitseeritud elektrikri poole.
-  15. Arge kasutage seadet vee läheduses, näiteks duši all, vannis ega vett täis kraanikausi kohal.
16. Kui kasutate seadet vannitoas, tõmmake kohe pärast kasutamist pistik pistikupesast välja, sest vee lähedus võib olla ohtlik isegi siis, kui seade on välja lülitatud.
17. Arge laske seadmel ega laadijal märjaks saada. Kui seade kukub vette, tõmmake pistik või laadija kohe pistikupesast välja. Arge pange käsi vette, kui seade on vooluvõrku ühendatud. Vettekukkunud seade laske enne uut kasutamist kvalifitseeritud elektrikul üle vaadata.
18. Arge puudutage masinat ega laadijat märgade kätega.
19. Asetage soojapuhur alati siledale ja stabiilsele pinnale.
20. Enne pistiku pistikupesast väljatõmbamist lülitage soojapuhur alati välja ja keerake termostaadi nupp minimaaltemperatuuri asendisse
21. Arge kasutage soojapuhurit suure õhuniiskusega ruumides – vannitubades, duširuumides, ujulates jne. Niiskus võib seadme lühikesse ajada võis seda muul viisil kahjustada.
22. Töötav soojapuhur peab olema pideva järelevalve all ja kogu aeg nägemisulatuses. Kui lahkute ruumist, milles soojapuhur töötab, lülitage puhur alati välja. Mittetöötava puhuri pistik peab kindlasti olema pistikupesast välja tõmmatud.

23. Ärge ühendage soojapuhurit automaatsete lülitusseadmetega, näiteks temperatuuri reguleerimise seadmed või aegreleed.
24. Hoidke kergestisüttivad esemed, nagu mööbel, voodipesu, paber, rõivad, kardinaid jms soojapuhurist vähemalt ühe meetri kaugusel.
25. Ärge katke seadet töötamise ajal ega asetage sellele mingeid esemeid. Ärge kasutage seadet rõivaste kuivatamiseks.
26. Ärge jätke soojapuhuri toitejuhet seadme alla, jälgige samuti, et toitejuhe ei puutuks vastu seadme kuumi pindu ega asuks nende läheduses. Ärge kasutage soojapuhurit seinapistikupesaga all.
27. Seadme küttepinnad võivad kuumeneda üle 60 °C. Soojapuhur peab asetsema kohas, kus lapsed ega lemmikloomad sellele ligi ei pääseks.
28. Seadet ei tohi paigaldada sõidukitesse ega seda sõidukites kasutada.
29. Seadme sees on osi, mis võivad muutuda väga kuumaks ja sädemeid eraldada. Ärge kasutage soojapuhurit ruumides, kus hoitakse selliseid materjale, nagu bensiin, värvid või muud tuleohtlikud ained.

TOOTE KIRJELDUS: LED-KERAMILINE VENTILAATORIKUUMASTIK

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1. Juhtpaneel | 2. Digitaalne ekraan |
| 3. Soojusväljavool | 4. Ümberlülituslülit (asub alusel) |
| 5. Toitelüliti | 6. Kandke käepidet |
| 7. Toitejuhe | |

KONTROLLPANEEL

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| A. Sisse / välja / ooterežiimi nupp | B. Kuumutusnupp |
| C. Võnestusnupp | D. Taimernupp |
| E. Temperatuuri reguleerimise nupp | F. Madala kuumusega 900W ikoon |
| G. Kõrgetasemeline 1800W ikoon | I. Soovitud temperatuuritaseme ikoon |
| H. Taimeri aktiveerimise ikoon | |

SEADME KASUTAMINE

1. Kui seadme tagaküljel olev toitelüliti (5) on sisse lülitatud, kasutage seadme sisselülitamiseks sisse / väljalülitit (A). Pärast vajutamist aktiveeritakse muud funktsioonid.
2. Kui vajutate küttenuppu (B) üks kord, aktiveeritakse madal kuumustase, süttib ekraanil ikoon (F). Teise korra vajutamisel aktiveeritakse kõrge kuumustase, ekraanil süttib ikoon (G). Kuumutusnupule (B) vajutamisel lülitatakse kütte kolmas kord välja.
3. Temperatuuri reguleerimise nuppu (E) vajutades saab soovitud temperatuuri reguleerida vahemikus 10-35 ° C. Soovitud temperatuuritase kuvatakse ekraanil ikooni (H) abil. Temperatuuri alandamiseks vajutage ka temperatuuri reguleerimise nuppu (E). Kui soovitud toatemperatuur saavutatakse, lõpetab seade kuumutamise. Seade puhub õhku ümbritseva õhu temperatuurile lähedase temperatuuriga.
4. Taimerinuppu (D) vajutades vali soovitud toiming 1 kuni 8 tundi. Ekraanil süttib ikoon (I). Kui aeg on möödunud, lülitub seade välja.
5. Vajutades võnkumisnuppu (C) - hoidke seda kauem - vasaku ja parema suuna vonke aktiveerimiseks, uuesti väljalülitamiseks.
6. Pärast kasutamist vajutage sisse / välja lülitit (A), seade jahtub automaatselt ja lülitub 30 sekundi pärast välja.

OHUTUSPORTEKSTIOON

1. ÜLDTIP-LÜLITI Teie kütteseadet on ette nähtud kerise automaatseks väljalülitamiseks, kui seda kallutatakse edasi või tagasi. Seade lülitub automaatselt tagasi normaalsesse püstisesse asendisse. Ärge kasutage paksudel ja pikkadel vaiadel, kuna kütteseadet ei pruugi töötada, kuna ümberlülitit pole aktiveeritud.
2. KAITSEMINE ÜLEKÜUMMISE KORRAL Ebanormaalse ülekuumenemise korral lülitab ohutusseade seadme automaatselt välja. Pärast lühikest jahutusfaasi on seade uuesti kasutamiseks valmis. Kui märkate endisel sama defekti, nagu eespool mainitud, eemaldage pistik pistikupesast ja pöörduge volitatud edasimüüja poole müügiärgse teeninduse osakonna poole.

HOIATUS: Ärge puudutage ega katke kasutamise ajal õhu sisse- ja väljalaskeava.

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

1. Veenduge, et soojapuhuri ei ole kuum.
2. Enne kui asete seadet puhastama, tõmmake toitejuhtme pistik pistikupesast välja.
3. Hoidke õhu sisse- ja väljavooluavad puhastena. Vältige tolm kogunemist seadme õhuavadesse.
4. Seadme korpuse puhastamiseks kasutage kuiva või kergelt niisket lappi.
5. Ärge kastke seadet vette.

TEHNILISED ANDMED

Pinge: 220-240V ~ 50Hz
Võimsus: 1800 W

Seade on valmistatud II ohutusklassis ja ei vaja maandamist.

Seade on vastavuses direktiivide nõudmistega:

Madalpinge elektriseade (LVD)

Elektromagneetiline ühilduvus (EMC)

Toode on märgistatud andmeplaadil CE märgiga



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

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

1. Înainte de a începe utilizarea dispozitivului citiți manualul de instrucțiuni și urmați instrucțiunile conținute de acesta. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea dispozitivului care nu este în conformitate cu destinația sau deservirea incorectă a acestuia.
2. Dispozitivul este destinat numai pentru uz casnic. Nu folosiți acest dispozitiv în alte scopuri decât cele pentru care este destinat. Dispozitivul este destinat numai pentru uz casnic. Nu folosiți acest dispozitiv în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.
3. Dispozitivul trebuie conectat numai la o priză cu legătură la pământ 220-240V ~50Hz. În vederea măririi siguranței beneficiarului la un singur circuit, nu trebui conectate în același timp mai multe aparate electrice."
4. Trebuie să fiți foarte precauți în cazul folosirii dispozitivului în cazul în care în apropierea acestuia se află copii. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul și nu permiteți folosirea acestuia de către copii și persoanele care nu cunosc dispozitivul.
5. AVERTIZARE: Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii care au vârsta de peste 8 ani și mai mari, de către persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc dispozitivul, atunci când acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în siguranță și cunosc pericolele care reies din utilizarea acestui dispozitiv. Copii nu ar trebui să se joace cu echipamentul. Curățarea și conservarea dispozitivului nu trebuie realizată de copii, în afara cazului în care aceștia au depășit vârsta de 8 ani și aceste activități sunt realizate sub supravegherea unei persoane adulte.
6. Întotdeauna după ce dispozitivul nu mai este folosit scoateți ștecherul din priza de alimentare cu curent electric și țineți priza cu mâna. NU trageți de cablul de alimentare.
7. Nu scufundați cablul, ștecherul și nici întregul dispozitiv în apă sau alt lichid. Nu expuneți echipamentul la acțiunile condițiilor atmosferice (ploaie, raze solare, etc.) și nici nu îl folosiți în condiții de umiditate ridicată (baie, bungalouri cu umezeală).
8. Periodic trebuie să verificați starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu unul nou de către un atelier de specialitate în scopul de a evita orice pericol.
9. Nu folosiți dispozitivul care are defect cablul de alimentare sau în cazul în care acesta a fost scăpat din mână sau este defect în orice alt mod sau în cazul în care nu funcționează corect. Nu reparați singuri dispozitivul deoarece acest lucru poate conduce la electrocutare. Dispozitivul defect trebuie să îl transmiteți către un service pentru ca acesta să fie verificat și în caz de nevoie reparat. Toate reparațiile pot fi efectuate numai de către punctele de service care posedă autorizație. Reparația care nu este realizată incorect poate cauza pericol grav pentru beneficiar.
10. Dispozitivul trebuie amplasat pe o suprafață stabilă, netedă, departe de dispozitivele de bucătărie care redau căldură, așa cum ar fi: aragazul electric și cel pe gaz etc.
11. Nu folosiți dispozitivul în apropierea materialelor combustibile.
12. Cablul de alimentare nu poate să atârne peste marginea mesei sau să atingă suprafețele fierbinți.
13. Nu se permite lăsarea dispozitivului pornit și nici a alimentatorului în priză fără supraveghere.
14. Pentru a asigura o protecție suplimentară, se recomandă instalarea pe circuitul electric a unui dispozitiv cu curent diferențial (RCD) cu curent alternativ diferențial care nu va depăși 30 mA. În acest sens trebuie să vă adresați unui electrician specialist.
15. Este interzisă folosirea acestui aparat în apropierea surselor de apă de ex.: sub duș, în cadă sau deasupra lavoarului cu apă.



16. Dacă aparatul este utilizat în baie, după utilizarea acestuia, scoateți ștecherul din priză, deoarece apropierea de apă prezintă un risc, chiar și atunci când aparatul este oprit.
17. Nu permiteți udarea aparatului și nici a alimentatorului. Dacă aparatul cade în apă, scoateți imediat ștecherul sau adaptorul din priză. Nu introduceți mâna în apă atunci când aparatul este conectat în rețea. Înainte de reutilizare trebuie să fie verificat de către un electrician calificat.
18. Nu țineți aparatul sau adaptorul cu mâinile ude.
19. Termoventilatorul poate fi amplasat numai pe o suprafață plană și stabilă
20. Înainte de a scoate ștecherul din priză, întotdeauna opriți termoventilatorul și rotiți butonul termostatului în poziția minimă.
21. Nu folosiți termoventilatorul în încăperi cu umiditate ridicată - băi, dușuri, piscine, etc. Umiditatea poate provoca scurtcircuit sau defecțiune.
22. Termoventilatorul în stare de funcționare întotdeauna și trebuie să fie sub supravegherea și la vedere. În momentul ieșirii din încăperea în care funcționează termoventilatorul acesta întotdeauna trebuie oprit. Dacă termoventilatorul nu funcționează întotdeauna scoateți ștecherul din priză.
23. Nu conectați termoventilatorul la echipamente automate de comutare, de ex. dispozitivele de control termic sau timer.
24. Materialele inflamabile de ex. mobilierul, lenjeria de pat, hârtia, haine, perdele, etc. trebuie amplasate o distanță de cel puțin un metru de termoventilator.
25. Nu se permite acoperirea dispozitivului atunci când acesta se află în stare de funcționare și nici nu se permite amplasarea pe acesta a diferitelor obiecte. Nu folosiți aparatul pentru uscarea hainelor.
26. Cablul de alimentare cu curent electric nu poate fi amplasat deasupra termoventilatorului și nici nu trebuie să atingă sau să se găsească în apropierea suprafețelor fierbinți. Nu așezați termoventilatorul sub priză.
27. Suprafețele de încălzire se pot încălzi până la o temperatură de peste 60 ° C Termoventilatorul ar trebui să fie amplasat într-un astfel de loc în care copiii și animalele nu au avut acces.
28. Aparatul nu poate fi instalat sau utilizat în vehicule.
29. În interiorul aparatului există părți care pot fi fierbinți, sau pot provoca scânteii. Nu porniți termoventilatorul în locurile în care sunt utilizate sau depozitate materiale, cum ar fi benzină, vopsea, sau alte substanțe inflamabile.

DESCRIEREA PRODUSULUI: încălzitor ventilator CERAMIC cu LED

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Panou de control | 2. Afișaj digital |
| 3. Ieșire de căldură | 4. Comutator basculant (situat pe bază) |
| 5. Comutatorul de alimentare | 6. Transportați mânerul |
| 7. Cablul de alimentare | |

PANOU DE CONTROL

- | | |
|--|---|
| A. Buton pornit / oprit / modul standby | B. buton de încălzire |
| C. Buton de oscilare | D. Buton cronometru |
| E. Buton de reglare a temperaturii | F. pictogramă 900W căldură scăzută |
| G. Pictograma nivelului ridicat de căldură 1800W | I. Pictograma nivelului dorit al temperaturii |
| H. Pictograma de activare a cronometrului | |

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

1. După ce comutatorul de alimentare (5) din spatele dispozitivului a fost pornit, utilizați comutatorul On / Off (A) pentru a porni dispozitivul. Odată apăsat, celelalte funcții vor fi activate.
2. Apăsând butonul de încălzire (B) odată ce va activa un nivel scăzut de încălzire, pe afișaj se va aprinde pictograma (F). Apăsând a doua oară va activa un nivel ridicat de încălzire, pe afișaj se va aprinde pictograma (G). Când apăsați butonul de încălzire (B), un modul de căldură a treia oară va fi oprit.
3. Prin apăsarea butonului de reglare a temperaturii (E), temperatura dorită poate fi reglată în intervalul 10-35 ° C. Nivelul de temperatură dorit va fi afișat pe afișaj cu pictograma (H). Pentru a scădea temperatura, apăsați și butonul de ajustare a temperaturii (E). Când temperatura ambientală dorită ar fi atinsă, dispozitivul va opri încălzirea. Dispozitivul va sufla aerul cu o temperatură apropiată de conținutul temperaturii ambientale.
4. Prin apăsarea butonului de temporizare (D) s-a ales operația dorită de la 1 la 8 ore. Ecranul va aprinde pictograma (I). După expirarea timpului, dispozitivul se va opri.
5. Prin apăsarea butonului de oscilație (C) - mențineți-l mai mult timp - pentru a activa oscilația spre stânga - dreapta, pentru a dezactiva

apăsarea din nou.

6. După operație, apăsați butonul On / Off (A), dispozitivul se va răci automat și se va opri după 30 de secunde.

PORTECTIE DE SIGURANȚĂ

1. INTERMUTATOR DE TIPI Încălzitorul dvs. este conceput pentru a opri automat încălzitorul atunci când este basculat înainte sau înapoi. Unitatea se va porni automat odată ce este readusă la poziția normală verticală. Nu folosiți pe covore cu pile groase și lungi, deoarece încălzitorul poate să nu funcționeze, din cauza faptului că vârful deasupra comutatorului nu a fost activat.
2. PROTECȚIA SUPLIMENTARĂ În caz de supraîncălzire anormală, un dispozitiv de siguranță închide automat aparatul. După o scurtă fază de răcire, aparatul este gata de utilizare. Dacă observați încă același defect ca mai sus, scoateți fișa din priză și consultați distribuitorul autorizat departamentului de servicii post-vânzare.

AVERTIZARE: În timpul utilizării, nu atingeți și nu acoperiți intrarea și ieșirea aerului.

CURĂȚARE ȘI MENTENANȚĂ

1. Asigurați-vă că termoventilatorul nu este fierbinte.
2. Înainte de curățare, scoateți stecherul din priză.
3. Păstrați curate orificiile de admisie și evacuare. Nu permiteți depunerea de praf pe acestea.
4. Pentru curățare folosiți o cârpă uscată sau ușor umezită.
5. Nu scufundați aparatul în apă.

DATE TEHNICE

Tensiune: 220-240V 50Hz

Putere: 1800W

Dispozitivul este fabricat în clasa II de izolare..

Dispozitivul este în conformitate cu cerințele directivelor.

Dispozitiv electric de joasă tensiune (LVD)

Compatibilitate electromagnetică (EMC)

Produs marcat cu simbolul CE pe plăcuța de fabricație



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

BOSANSKI / HRVATSKI

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

1. Prije početka eksploatacije aparata treba pročitati uputstvo za upotrebu i postupati prema njegovim uputama. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete koje su nastale uslijed nenamjenske upotrebe ili neodgovarajućeg rukovanja.
2. Aparat je namijenjen isključivo za kućnu upotrebu. Ne smije se koristiti u druge svrhe – koje nisu u skladu s njegovom namjenom.
3. Aparat treba priključiti isključivo u utičnicu sa uzemljenjem 220-240V ~50Hz. U cilju povećanja bezbjednosti eksploatacije, u jedno strujno kolo se ne može istovremeno priključiti više električnih uređaja.
4. Treba obraćati posebnu pažnju tokom korištenja aparata, kad se u blizini nalaze djeca. Nemojte dopustiti djeci da se igraju aparatom. Nemojte dozvoljavati djeci niti osobama koje nisu upoznate sa aparatom da ga koriste.
5. **UPOZORENJE:** Ovaj uređaj mogu da koriste djeca starija od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili osobe neiskusne te neupoznate sa uređajem, ako se upotreba vrši pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbjednost ili ako su ove osobe dobile upute vezane za bezbjednu upotrebu uređaja i svjesne su opasnosti vezanih za upotrebu uređaja. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Čišćenje i konzervacija uređaja ne smije se vršiti od strane djece, sem ako su starija od 8 godina i vrše ove radnje pod nadzorom odrasle osobe
6. Uvijek nakon upotrebe, izvadite utikač iz utičnice za napajanje, pridržavajući utičnicu rukom. **NEMOJTE** vući mrežni kabel.
7. Ne potapati kabel, utikač ili sav aparat u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Ne izlagati djeljstvu atmosferskih prilika (kiša, sunce i dr.) i ne koristiti u uslovima povišene vlažnosti (kupaćica, „vlažne” vikendice).
8. Periodično provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, treba biti promjenjen od strane specijalizovanog servisa sa ciljem sprječavanja opasnosti.
9. Nemojte koristiti aparat: kad je oštećen kabel za napajanje, nakon pada na tlo, kad je na bilo koji način oštećen, kad nepravilno radi. Nemojte samostalno popravljati aparat zbog opasnosti od udara struje. Oštećen aparat predajte odgovarajućem servisu da izvrši provjeru ili popravak. Sve popravke mogu vršiti isključivo ovlašteni servisi. Nepravilno izveden

popravak može prouzročiti ozbiljnu opasnost za korisnika.

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

11. Nemojte koristiti aparat u blizini lako zapaljivih materijala.

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

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

14. Da se obezbijedi dodatna zaštita preporučujemo da u električnom krugu instalirate zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD) sa nominalnom diferencijalnom strujom, koja nije veća od 30 mA. U vezi sa tim treba se obratiti električaru-stručnjaku.



15. Ne koristite uređaj u blizini vode npr.: pod tušem, u kadi, ili iznad umivaonika s vodom.

16. Kada uređaj koristi se u kupaonici, nakon što ga koristite, izvadite utikač iz utičnice, jer blizina vode predstavlja rizik, čak i kada uređaj je isključen.

17. Nemojte dozvoliti da se uređaj natopi. Ukoliko uređaj padne u vodu, odmah izvucite utikač iz zidne utičnice. Ne stavljajte ruke u vodu kada je uređaj uključen na mrežu. Pre ponovne upotrebe on mora da se provjerava od strane kvalificiranog električara.

18. Ne hvatajte uređaj ili punjač mokrim rukama.

19. Termoventilator treba stavljati samo na ravnu, stabilnu površinu

20. Pre uklanjanja utikača iz zidne utičnice, uvijek isključite termoventilator i okrenite okretni te prekidač termostata na minimum poziciju.

21. Ne koristite termoventilator u sobama, gde je visoka vlažnost – kupaonice, tuševi, bazeni itd. Vлага može izazvati kratak spoj ili kvar uređaja.

22. Radeći termoventilator u svakom trenutku mora biti pod nadzorom i na vidiku. Kada izlazimo iz prostorije u kojoj radi termoventilator uvijek moramo ga isključiti. Ako termoventilatorne radi, uvijek ga isključite iz zidne utičnice.

23. Ne povezuje termoventilator sa automatskim uređajem za isključivanje, npr. kontrolnog termo uređaja ili timera.

24. Zapaljive materijale npr. namještaj, posteljinu, papir, odjeću, zavjese, itd. držati na udaljenosti od najmanje jednog metra od termoventilatora.

25. Nemojte pokrivati uređaj za vrijeme rada, niti stavljati na njemu nikakve predmete. Nemojte koristiti uređaj za sušenje odjeće.

26. Kabl za napajanje može biti postavljen iznad termoventilatora, ne bi trebalo da dodiruje ili je u blizini njegovih vrućih površina. Nemojte stavljati termoventilator ispod električne utičnice.

27. Grejne površine mogu se zagrijati na temperaturu višu od 60 °C. Termoventilator treba biti u mjestu da djeca i životinje nemaju njemu pristup.

28. Uređaj nemojte instalirati ili koristiti u vozilima.

29. Unutar uređaja postoje dijelovi koji mogu biti vruće, ili uzrok iskre. Nemojte uključiti termoventilator na mjestima gdje se koriste ili čuvaju materijali kao što su benzin, boje, ili druge zapaljive supstance.

OPIS PROIZVODA: GLAVNI GRIJALAC LED KERAMIKE

1. Upravljačka ploča
3. Otvor za toplinu
5. Prekidač za napajanje
7. Kabl za napajanje

2. Digitalni prikaz
4. Prekidač za prevrtanje (nalazi se na postolju)
6. Nosite ručicu

KONTROLNA TABLA

- A. Tipka za uključivanje / isključivanje / stanje pripravnosti
- C. Taster za oscilaciju
- E. Dugme za podešavanje temperature
- G. Ikona visokog nivoa topline 1800W
- H. Ikona za aktiviranje tajmera

- B. Tipka za grijanje
- D. Taster za tajmer
- F. Ikona 900W sa niskom temperaturom
- I. Ikona željenog nivoa temperature

UPOTREBA UREĐAJA

1. Nakon što je prekidač za napajanje (5) na stražnjoj strani uređaja uključen, koristite prekidač za uključivanje / isključivanje (A) za uključivanje uređaja. Jednom kada se pritisnu ostale funkcije će se aktivirati.

2. Pritiskom na dugme za grijanje (B) jednom kada se aktivira nizak nivo grejanja, na ekranu će se osvetliti ikona (F). Ako drugi put

pritisnete aktivira se visok nivo zagrevanja, na ekranu će se osvetliti ikona (G). Pritisnom na tipku grijanja (B) treći put grijanje će se isključiti.

3. Pritisnom na tipku za podešavanje temperature (E) željenu temperaturu možete prilagoditi u rasponu od 10-35 ° C. Željeni nivo temperature prikazat će se na zaslonu ikonom (H). Za smanjenje temperature pritisnite i taster za podešavanje temperature (E). Kada se postigne željena sobna temperatura, uređaj će prestati grijati. Uređaj će duvati zrak s temperaturom bliskom sadržaju temperature okoline.
4. Pritisnom na dugme tajmera (D) odabrali ste željeni vremenski rad od 1 do 8 sati. Ekran će osvetliti ikonu (I). Kad prođe vrijeme, uređaj će se isključiti.
5. Pritisnom na oscilacijsko dugme (C) - zadržite duže vreme - da biste aktivirali oscilaciju u smeru levo-desno, da biste ga deaktivirali pritisnite ponovo.
6. Nakon rada, pritisnite prekidač za uključivanje / isključivanje (A), uređaj će se automatski ohladiti i isključiti nakon 30 sekundi.

SIGURNOSNA PORTEKCIJA

1. PREKO SAVJETLJIVAČA Vaš grijač dizajniran je da automatski isključi grijač kad se nagne prema naprijed ili nazad. Jedinica će se automatski uključiti nakon što se vrati u svoj normalni uspravni položaj. Ne koristite na debelim i dugim tepisima jer grijač možda neće raditi jer prekidač za prevrtanje nije aktiviran.
2. ZASTITA GOTOVINE U slučaju nenormalnog pregrijavanja, sigurnosni uređaj automatski isključuje aparat. Nakon kratke faze hlađenja, aparat je ponovo spreman za upotrebu. Ako i dalje primjetite isti kvar kao što je gore spomenuto, izvadite utikač iz utičnice i obratite se ovlaštenom zastupniku u odjel prodaje.

UPOZORENJE: Tokom upotrebe ne dirajte i ne prekrivajte ulaz i izlaz zraka.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

1. Uvjerite se da termoventilator nije vruć.
2. Pre čišćenja izvadite utikač iz utičnice.
3. Ulazne i izlazne otvore redovno čistite. Ne dozvolite taloženje prašine na njima.
4. Za čišćenje koristite suhu ili blago vlažnu krpu.
5. Ne uranjajte uređaj u vodu.

TEHNIČKI PODACI

Napon: 220-240V ~50Hz

Snaga: 1800W

Uređaj ima II. klasu izolacije i zahtjeva uzemljenje.

Aparat ispunjava zahtjeve direktiva:

Električni uređaj niskog napona (LVD)

Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)

Proizvod je označen oznakom CE na nazivnoj tablici.



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

MAGYAR

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

1. A készülék használatbavétele előtt olvassa el a kezelési útmutatót, és járjon el az abban leírtak szerint. A gyártó nem vállal felelősséget a rendeltetéstől eltérő használatból vagy a nem megfelelő kezelésből eredő esetleges károkért.
2. A berendezés kizárólag otthoni használatra készült. Ne használja, más, a rendeltetéstől eltérő célra.
3. A berendezést kizárólag 220-240V ~50Hz, földelt dugaszolóaljzatra szabad csatlakoztatni. A biztonság fokozása érdekében egy áramkörre nem szabad egy időben nagyon sok elektromos készüléket kötni.
4. Különösen óvatosan kell eljárni a készülék használatakor, ha a közelben gyerekek tartózkodnak. Nem szabad megengedni, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel, sem pedig azt, hogy a berendezést nem ismerő személyek használják.
5. FIGYELMEZTETES: Jelen készüléket használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, valamint fizikai, érzékelő vagy pszichikai képességeikben korlátozott személyek, vagy olyan valaki, aki nem ismeri a készüléket, nincs vele tapasztalata, feltéve, hogy ez a biztonságukért felelős személy felügyeletével történik, vagy kioktatták őket a készüléknek biztonságos használatára, és tudatában vannak a használatával járó veszélyeknek. A gyerekek nem játszhatnak a berendezéssel. A berendezést ne tisztítsák és ne tartsák karban gyerekek, esetleg csak akkor, ha 8 évnél idősebbek, és ezt felügyelettel teszik.
6. Használat után húzza ki a dugaszt a hálózati dugaszolóaljzatról úgy, hogy kézzel tartja a dugaszolóaljzatot. NE húzza a hálózati kábelnél fogva.
7. Ne merítse a kábelt, a dugaszt vagy az egész készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki a készüléket az időjárás hatásainak (eső, napsütés stb.), és ne használja megnövekedett páratartalmú körülmények között (fürdőszoba, nedves kempingházak).
8. Időként ellenőrizze a hálózati kábel állapotát. Ha a hálózati kábel sérült, akkor a veszély megszüntetése érdekében azt erre specializált javítóműhelyben ki kell cseréltetni.

9. Ne használja a készüléket sérült hálózati kábellel, vagy ha azt leejtették, vagy bármilyen más módon megsérült, illetve rosszul működik. Ne javítsa önállóan a készüléket, mivel ez áramütés veszélyével jár. A sérült berendezést adja be megfelelő szervizbe ellenőrzésre vagy javításra. Bármilyen javítást kizárólag erre jogosult szerviz végezhet. A helytelenül végzett javítás komoly veszélyt jelenthet a használó számára.

10. A készüléket hideg, stabil, lapos felületre kell állítani, messze olyan konyhai készülékektől, amelyek felmelegedhetnek: pl. mikrosütőtől, gáztűzhelytől stb.

11. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében.

12. A hálózati kábel nem lóghat az asztal szélén túl, vagy nem érhet forró felülethez.

13. Nem szabad felügyelet nélkül hagyni a bekapcsolt készüléket vagy tápegységet.

14. Plusz védelem érdekében ajánlott az elektromos áramkörbe 30 mA-t nem meghaladó névleges túláramra méretezett túláram-védőkapcsolót (RDC) kell beépíteni. Ezt villanyszerelőre kell bízni.



15. Ne használja a készüléket víz közelében pl.: zuhany alatt, kádban sem vízzel teli mosdókagyló fölött.

16. Ha a készüléket fürdőszobában használja, használat után húzza ki a csatlakozót a konnektorból, mivel a víz közelsége kockázatot jelent akkor is, ha a készülék ki van kapcsolva.

17. Ne hagyja átnedvesedni a készüléket, sem a tápegységet. Abban az esetben, ha a készülék a vízbe esik, azonnal húzza ki a csatlakozót a konnektorból. Ne tegye a kezét a vízbe, ha a készülék csatlakoztatva van a hálózathoz. A készülék újbóli használata előtt ellenőriztetni kell képzett villanyszerelővel.

18. Ne érintse a készüléket sem a tápegységet nedves kézzel.

19. A termoventilátort sima stabil felületre állítsa.

20. A csatlakozó konnektorból történő kihúzása előtt mindig kapcsolja ki a termoventilátort és tekerje a minimum pozícióba a termosztát forgatógombját

21. Ne használja a termoventilátort magas levegő-páratartalmú helyiségekben – fürdőszobák, zuhanyzók, medencék stb. A nedvesség rövidzárlatot és a készülék meghibásodását okozhatja.

22. A működő termoventilátor legyen mindig felügyelet alatt és látótávolságban. A helyiségből – ahol a termoventilátor működik – kimenve, mindig kapcsolja ki azt. Ha a termoventilátor nem működik, mindig húzza ki a csatlakozót a konnektorból.

23. Ne kapcsolja a termoventilátort automatikus kikapcsoló berendezéshez, pl. hőmérséklet ellenőrző készülék vagy időkapcsoló.

24. gyúlékony anyagok pl. bútorok, ágynemű papír, ruházat, függönyök és ezekhez hasonlóak esetén tartson legalább egy méter távolságot a termoventilátortól.

25. Ne takarja le működés közben a készüléket, ne tegyen semmilyen tárgyat rá. Ne használja a készüléket ruhaszáritásra.

26. A tápkábel ne tegye a termoventilátor fölé, ne érintkezzen, vagy ne legyen forró felületek közelében. Ne állítsa a termoventilátort a konnektor alá.

27. A fűtőfelületek felmelegedhetnek 60 °C- nál magasabb hőmérsékletre. A termoventilátort állítsa olyan helyre ahol gyermekek és állatok nem férhetnek hozzá.

28. A készüléket ne telepítse és ne használja járműveken.

29. A készülék belsejében vannak olyan alkatrészek, melyek forrók lehetnek, vagy szikrázást okozhatnak. Ne kapcsolja be a termoventilátort olyan helyen, ahol használva vagy tárolva vannak olyan anyagok, mint benzin festékek vagy más gyúlékony anyagok

TERMÉKLEÍRÁS: LED-es KERAMIKUS VENTILÁTOR-FŰTŐ

1. Vezérlőpanel
2. Digitális kijelző
3. Hőkivezetés
4. Átkapcsoló (az alapon található)
5. Főkapcsoló
6. Hordja meg a fogantyút
7. Tápkábel

KEZELŐPANEL

A. BE / KI / Készenléti mód gomb

B. Fűtés gomb

- C. Rezgő gomb
- E. Hőmérséklet-beállító gomb
- G. Magas hőszint 1800W ikon
- H. Időzítő aktiválási ikon

- D. Időzítő gomb
- F. Alacsony hőmérsékletű 900W ikon
- I. A kívánt hőmérséklet szintje

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

1. Miután a készülék hátulján található hálózati kapcsolót (5) bekapcsolta, használja a Be / Ki kapcsolót (A) az eszköz bekapcsolásához. A megnyomás után a többi funkció aktiválódik.
2. Ha a fűtőgombot (B) egyszer megnyomja, akkor az alacsony fűtési szint aktiválódik, és a kijelző kigyullad (F) ikonra. Másodszor megnyomva aktiválódik a magas fűtési szint, a kijelzőn kigyullad a (G) ikon. A fűtés gomb (B) megnyomásakor a hőmenü harmadik üzemmódja kikapcsol.
3. A hőmérséklet-beállító gomb (E) megnyomásával a kívánt hőmérsékletet 10-35 ° C tartományba lehet állítani. A kívánt hőmérsékleti szintet a (H) ikon jelzi a kijelzőn. A hőmérséklet csökkentéséhez nyomja meg a hőmérséklet-beállító (E) gombot is. A kívánt szobahőmérséklet elérésekor a készülék leállítja a fűtést. A készülék levegőt fűj, amelynek hőmérséklete megközelíti a környezeti hőmérséklet tartalmát.
4. Az időzítő gomb (D) megnyomásával válassza ki a kívánt időtartamot 1-8 óra között. A kijelző kigyullad az ikon (I). Az idő elteltével a készülék kikapcsol.
5. Az oszcillációs gomb (C) megnyomásával tartsa hosszabb ideig - bal és jobb irányú rezgés aktiválásához, deaktiváláshoz nyomja meg ismét.
6. A működés után nyomja meg a Be / Ki kapcsolót (A), a készülék automatikusan lehűl és 30 másodperc múlva kikapcsol.

BIZTONSÁGI PORTECTION

1. TIPPKAPCSOLO A fűtőkészüléket úgy tervezték, hogy előre vagy hátrafelé billenve automatikusan kikapcsolja a fűtőkészüléket. A készülék automatikusan bekapcsol, ha visszatér normál helyzetbe. Ne használja vastag és hosszú halom szőnyegeken, mivel a melegítő nem működik, mivel a billenőkapcsolót nem aktiválta.
2. Túlmelegedés-védelem Normál túlmelegedés esetén egy biztonsági berendezés automatikusan kikapcsolja a készüléket. Rövid lehelési szakasz után a készülék újra készen áll a használatra. Ha továbbra is ugyanazt a hibát észleli, mint a fent említettek, vegye ki a dugaszt az aljzatból, és forduljon a hivatalos forgalmazóhoz a vevőszolgálathoz.

VIGYÁZAT: Használat közben ne érintse meg és ne takarja le a levegő bemeneti és kimeneti nyílásait.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. Győződjön meg arról, hogy a termoventilátor nem forró.
2. A tisztítás megkezdése előtt húzza ki a csatlakozót a konnektorból.
3. Tartsa tisztán a bemeneti és kimeneti nyílásokat. Ne engedje rajta a porlerakódást
4. A készülékház tisztításához használjon száraz vagy enyhén nedves törölkendőt.
5. A készüléket ne merítse vízbe.

A készülék II. szigetelési osztályban készült, földelésre van hozzá szűkség.
A berendezés megfelel a következő direktíváknak:
Kisfeszültségű elektromos berendezések (LVD)
Elektromágneses kompatibilitás (EMC)
A termék CE jelzéssel van jelölve az adattáblán

MŰSZAKI ADATOK

Feszültség: 220-240V 50Hz

Teljesítmény: 1800W



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

македонски

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

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

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

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

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

4. Бидете внимателни кога го употребувате уредот во близина на деца. Не им дозволувајте на децата да си играат со уредот. Не им дозволувајте на децата или луѓето кои не го познаваат уредот да го користат без надзор.

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

децата, освен ако тие се над 8 години и овие активности се вршат под надзор.
6. Откако ќе завршите со употреба на уредот, полека извадете го приклучникот од доводот на струја, притоа придржувајќи го штекерот со рака. Никогаш не влечете го кабелот!!!

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

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

9. Никогаш не употребувајте го уредот со оштетен кабел или ако ви паднал или бил оштетен на било каков начин или ако не работи правилно. Не обидувајте се сами да го поправате дефектниот производ бидејќи тоа може да доведе до електричен шок. Секогаш носете го таквиот уред на овластен сервис на поправка. Поправките можат да ги извршуваат единствено професионални лица од овластен сервис, бидејќи неправилните поправки можат да предизвикаат опасни ситуации за корисникот.

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

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

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

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

14. За гарантитане на додатна заштита, препорача се инсталиране на електричен систем дополнителен уред за разли ен напон на струја (RCD) со номинална струја не повеќа од 30 mA. Со тоа прашање обратите на стручан електричар.



15. Не треба да се користи уредот во близина на вода, на пр.: под туш, во капа или над лававо со вода.

16. Кога уредот е користен во капатило, по користењето треба да се извади кабелот од гнездото, бидејќи близината на вода претставува опасност, дури и тогаш кога уредот е исклучен.

17. Да не се наводенува уредот или полначот. Доколку уредот падне во вода, веднаш да се извади кабелот или да се исклучи уредот од електричното гнездо. Не смее да се ставаат рацете во вода, кога уредот е вклучен. Пред повторното користење, уредот мора да биде проверен од квалификуван електричар.

18. Не смее да се фаќа уредот или полначот со влажни раце.

19. Термовентилаторот треба да се постави на рамна, стабилна основа.

20. Пред да се исклучи термовентилаторот од гнездото, секогаш прво треба да се исклучи и да се врати термостатското тркало на минимална позиција.

21. Не треба да се користи термовентилаторот во простории со голема влажност на воздухот – капатила, тушови, базени итн. Влажноста може да предизвика оштетување на уредот.

22. Вклучениот термовентилатор треба постојано да биде набљудуван и во видлива близина. При излегување од просторијата каде истиот работи, треба да се исклучи. Доколку термовентилаторот не работи постојано, секогаш вади го кабелот од гнездото.

23. Не треба да се вклучува термовентилаторот до автоматски уред за исклучување, на пр. уреди за термична контрола или времени исклучувачи.

24. Лесно запаливи материјали, како мебел, постелнина, алишта, завеси итн. треба да се држат барем на еден метар одалеченост од термовентилаторот.

25. Не треба да се прекрива уредот додека работи, ниту да се ставаат други предмети на него. Да не се користи уредот за сушење алишта.

26. Кабелот за полнење да не се става под термовентилаторот и да не лежи во близина или допира неговите жешки површини. Да не се сместува термовентилаторот под електричното гнездо.

27. Грејните површини може да се загреваат до температура повисока од 60 °C. Децата и животните не треба да имаат пристап до термовентилаторот.

28. Уредот не смее да се инсталира или користи во возила.

29. Во внатрешноста на уредот се наоѓаат елементи кои може да бидат жешки или пак да предизвикуваат искрење. Да не се чува термовентилаторот во места каде се користат или чуваат материјали како бензин, фарби или други леснозапаливи материјали.

ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ: ЛЕР-ЦЕРАМИЧКО ФАНДЕЛСКИ ГАЛАР

1. Контролен панел
2. Дигитален дисплеј
3. Извод за топлина
4. Прекинувач за напојување (се наоѓа на основата)
5. Прекинувач за напојување
6. Рачка за носење
7. Кабел за напојување

КОНТРОЛА ПАНЕЛ

A. Копче за вклучување / исклучување / режим на подготвеност

Копче за осцилација

Копче за прилагодување на температурата

G. Високо ниво на топлина 1800W икона

Икона за активирање на тајмер

B. Копче за загревање

D. Копче за тајмер

F. Икона со ниска топлина 900W

I. Посакувана икона за нивото на температурата

КОРИСТЕЕ НА УРЕДОТ

1. Откако ќе се вклучи прекинувачот за напојување (5) на задниот дел од уредот, користете го прекинувачот Вклучување / Исклучување (A) за напојување на уредот. Откако ќе се притиснат, другите функции ќе се активираат.
2. Со притискање на копчето за греене (B) еднаш ќе активирате ниско ниво на греене, дисплејот ќе светне икона (F). Со притискање на втор пат ќе активирате високо ниво на греене, дисплејот ќе светне икона (G). Кога ќе го притиснете копчето за греене (B), режимот на топлина за трет пат ќе се исклучи.
3. Со притискање на копчето за прилагодување на температурата (E) саканата температура може да се прилагоди во опсег од 10-35 ° C. Посакуваното ниво на температура ќе се прикаже на екранот по икона (H). За да ја намалите температурата, притиснете го и копчето за прилагодување на температурата (E). Кога ќе се постигне посакуваната температура во просторијата, уредот ќе престане да се загрева. Уредот ќе дува воздух со температура близу до содржината на температурата на околината.
4. Со притискање на копчето за тајмер (D) избравте посакувано работење од 1 до 8 часа. Екранот ќе ја осветли иконата (I). Кога ќе заврши времето, уредот ќе се исклучи.
5. Со притискање на копчето за осцилација (C) - задржете го подолго време - да ја активирате осцилацијата на правецот лево - десно, повторно да го деактивирате притиснете.
6. После работењето, притиснете го прекинувачот Вклучи / Исклучи (A), уредот ќе се олади автоматски и ќе се исклучи по 30 секунди.

ПОРЦЕЦИЈА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

1. ПОВЕЕ СОВЕТ ЗА СОВЕТ Вашиот грејач е дизајниран автоматски да го исклучи грејачот кога е вклучен напред или назад. Единицата автоматски се вклучува откако ќе се врати во нормална исправена положба. Не користете теписи со дебели и долги кутии, бидејќи грејачот може да не работи, бидејќи вртежниот прекинувач не е активиран.
2. ЗАШТИТА НА ВРЕМЕТОТ Во случај на абнормално прегревање, безбедносниот уред автоматски го исклучува апаратот. По кратката фаза на оладување, апаратот повторно е подготвен за употреба. Ако сè уште го забележите истиот дефект како што е споменатото погоре, извадете го приклучокот од штекерот и консултирајте се со овластениот дилер до вашиот оддел за услуги по продажбата.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: За време на употребата, не ги допирајте или покривајте го влезот на воздухот и излезот на воздухот.

ЧИСТЕЊЕ И КОНСЕРВАЦИЈА

1. Осигурај се дека термовентилаторот не е жешок.
2. Пред да почнеш до чистењето, извади го кабелот од гнездото.
3. Влезните и излезните отвори оджувај ги чисти. Не дозволувај во нив да залегне прашина.
4. За чистење на обвивката користи сува или малку влажна крпа.
5. Не го потопај уредот во вода.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ:

Напон: 220-240V 50Hz

Мок: 1800 W

Уредот е направен во II класа на изолација.
Уред е во согласност со директивите на ЕУ:
- Директива за низок напон (LVD)
- Електромагнетна компатибилност (EMC)
Уред означени CE ознака на етикетата

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.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
2. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
3. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 220-240V ~50Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.
4. Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερος κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
5. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.
6. Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. ΜΗΝ τραβήξετε το καλώδιο σύνδεσης.
7. Μη βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, κάμπινγκ).
8. Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
9. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαττωματική συσκευή πρέπει να την ελέγξει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες. κίνδυνο για τους χρήστες.
10. "Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά."
11. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.
12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.
13. Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.
14. Με σκοπό να διασφαλίσετε πρόσθετη προστασία προτείνεται να εγκαταστήσετε μέσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα τη διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) με το ονομαστικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει 30 mA. Με σκοπό να το κάνετε πρέπει να καλέσετε τον ειδικό ηλεκτρικό.
15. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό, για παράδειγμα: στο ντους, στην μπανιέρα ή πάνω από το νεροχύτη γεμάτο με νερό.
16. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στο μπάνιο, μετά τη χρήση, αφαιρέστε το φως από την πρίζα, καθώς η εγγύτητα του νερού, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο, ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
17. Μην αφήνετε τη συσκευή ή το τροφοδοτικό να βραχούν. Αν η συσκευή πέσει σε νερό, τραβήξτε αμέσως το βύσμα ή το τροφοδοτικό από την πρίζα. Μην βάζετε το χέρι σας μέσα στο νερό, όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη. Σε περίπτωση που βραχεί, πριν από την

- επαναχρησιμοποίηση της, η συσκευή πρέπει να ελέγχεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- επαναχρησιμοποίηση της, η συσκευή πρέπει να ελέγχεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
18. Να μην κρατάτε τη συσκευή ή το τροφοδοτικό με βρεγμένα χέρια. 18. Να μην κρατάτε τη συσκευή ή το τροφοδοτικό με βρεγμένα χέρια.
19. Το αερόθερμο θα πρέπει να τοποθετείται αποκλειστικά και μόνο σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια
20. Πριν από την αφαίρεση του φις από την πρίζα, πάντα να απενεργοποιείτε το αερόθερμο και γυρίζετε το διακόπτη του θερμοστάτη στην ελάχιστη θέση.
21. Μην χρησιμοποιείτε το αερόθερμο σε χώρους με υψηλή υγρασία - μπάνια, ντουζιέρες, πισίνες κλπ. Η υγρασία μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα ή δυσλειτουργία.
22. Όταν το αερόθερμο λειτουργεί όλη την ώρα, πρέπει ανά πάσα στιγμή να βρίσκεται υπό εποπτεία και σε μέρος όπου να φαίνεται. Βγαίνοντας από το δωμάτιο όπου το αερόθερμο λειτουργεί, πάντα να το απενεργοποιήσετε. Εάν η το αερόθερμο δεν λειτουργεί όλη την ώρα, αποσυνδέστε το από την πρίζα.
23. Μην συνδέετε το αερόθερμο με συστήματα αυτόματης διακοπής, για παράδειγμα μηχανισμό θερμικού ελέγχου ή χρονοδιακόπτη.
24. Κρατήστε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου από το αερόθερμο εύφλεκτα υλικά, όπως έπιπλα, σεντόνια, χαρτιά, ρούχα, κουρτίνες κλπ .
25. Μην καλύπτετε τη συσκευή κατά τη λειτουργία της, ούτε να τοποθετείτε πάνω της αντικείμενα. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για το στέγνωμα των ρούχων.
26. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να τοποθετηθεί πάνω από το αερόθερμο, δεν θα πρέπει να αγγίζει ή να είναι κοντά στις θερμές επιφάνειες του. Μην τοποθετείτε το αερόθερμο κάτω από την πρίζα.
27. Η επιφάνεια θέρμανσης δεν μπορεί να θερμανθεί σε θερμοκρασία υψηλότερη από 60 ° C. Το αερόθερμο θα πρέπει να βρίσκεται σε ένα μέρος όπου τα παιδιά και τα ζώα δεν έχουν πρόσβαση σε αυτό.
28. Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε οχήματα ούτε να τη χρησιμοποιείτε σε αυτά.
29. Στο εσωτερικό της συσκευής υπάρχουν εξαρτήματα που μπορεί να είναι ζεστά ή να προκαλέσουν σπινθήρες. Μην ανάβετε το αερόθερμο σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται υλικά όπως βενζίνη, χρώματα ή άλλες εύφλεκτες ουσίες.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΚΕΡΑΜΙΚΗ LED ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Πίνακας ελέγχου | 2. Ψηφιακή οθόνη |
| 3. Πρίζα θέρμανσης | 4. Διακόπτης προσαρμογής (τοποθετημένος στη βάση) |
| 5. Διακόπτης τροφοδοσίας | 6. Λαβή μεταφοράς |
| 7. Καλώδιο τροφοδοσίας | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

- | | |
|--|---|
| A. Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης / λειτουργίας αναμονής | B. Κουμπί θερμότητας |
| C. Κουμπί ταλάντωσης | D. Κουμπί χρονοδιακόπτη |
| E. Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας | F. Εικονίδιο χαμηλής θερμότητας 900W |
| G. Υψηλό επίπεδο θέρμανσης 1800W εικονίδιο | I. Επιθυμητό εικονίδιο στάθμης θερμοκρασίας |
| H. Εικονίδιο ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη | |

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Αφού ενεργοποιηθεί ο διακόπτης τροφοδοσίας (5) στο πίσω μέρος της συσκευής, χρησιμοποιήστε το διακόπτη On / Off (A) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Μόλις πατηθεί, θα ενεργοποιηθούν οι άλλες λειτουργίες.
- Πατώντας το κουμπί θέρμανσης (B) μία φορά θα ενεργοποιηθεί χαμηλή στάθμη θέρμανσης, η οθόνη θα ανάψει το εικονίδιο (F). Πατώντας μια δεύτερη φορά θα ενεργοποιηθεί το υψηλό επίπεδο θέρμανσης, η οθόνη θα ανάψει το εικονίδιο (G). Όταν πιέσετε το κουμπί θέρμανσης (B), θα διακοπεί η λειτουργία θέρμανσης τρίτου χρόνου.
- Με το πάτημα του πλήκτρου ρύθμισης θερμοκρασίας (E) η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί στην περιοχή 10-35 ° C. Η επιθυμητή στάθμη θερμοκρασίας θα εμφανιστεί στην οθόνη με το εικονίδιο (H). Για να μειώσετε τη θερμοκρασία, πιέστε επίσης το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας (E). Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου, η συσκευή θα σταματήσει τη θέρμανση. Η συσκευή θα εκραγεί αέρα με θερμοκρασία κοντά στο περιεχόμενο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.
- Πατώντας το κουμπί χρονοδιακόπτη (D) επιλέγετε την επιθυμητή λειτουργία από 1 έως 8 ώρες. Η οθόνη θα ανάψει το εικονίδιο (I). Όταν έχει παρέλθει ο χρόνος, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.
- Πατώντας το πλήκτρο ταλάντωσης (C) - διατηρήστε το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα - για να ενεργοποιήσετε την ταλάντωση της κατεύθυνσης αριστερά και δεξιά, για να απενεργοποιήσετε πάλι το πάτημα.
- Μετά τη λειτουργία, πατήστε το διακόπτη On / Off (A), η συσκευή θα κρυώσει αυτόματα και θα απενεργοποιηθεί μετά από 30 δευτερόλεπτα.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ

1. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί για να απενεργοποιεί αυτόματα τον θερμαντήρα όταν αναδιπλώνεται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Η μονάδα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μόλις επιστρέψει στην κανονική όρθια θέση. Μην χρησιμοποιείτε χοντρά και χοντρά χαλιά, καθώς ο θερμαντήρας μπορεί να μην λειτουργεί, επειδή ο διακόπτης άκρου δεν ενεργοποιήθηκε.
2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Σε περίπτωση μη φυσιολογικής υπερθέρμανσης, μια συσκευή ασφαλείας σβήνει αυτόματα τη συσκευή. Μετά από μια σύντομη φάση ψύξης, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση ξανά. Εάν εξακολουθείτε να παρατηρείτε το ίδιο ελάττωμα όπως προαναφέρθηκε, αφαιρέστε το φως από την πρίζα και συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τη διάρκεια της χρήσης, μην αγγίζετε ή καλύπτετε την είσοδο αέρα και την έξοδο αέρα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι το αερόθερμο δεν είναι ζεστό.
2. Πριν τον καθαρισμό, αφαιρέστε το φως από την πρίζα.
3. Διατηρείτε καθαρές τις σπές της εισόδου και της εξόδου. Μην επιτρέπετε την απόθεση σκόνης σε αυτές.
4. Για να καθαρίσετε το περίβλημα χρησιμοποιήστε ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί.
5. Μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση: 220-240V 50Hz
σχύς: 1800W



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

Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο να τις πετάτε σε κατάλληλα δοχεία.

Τις παλιές συσκευές πρέπει να αποσυρτές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων, διότι επικινδύνα συστατικά της συσκευής

Η συσκευή είναι φτιαγμένη στην δεύτερη κλάση μόνωσης.

Η συσκευή συμμορφώνεται με κανόνες των Οδηγιών:

Ηλεκτρικές συσκευές χαμηλής τάσης (LVD)

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

Το προϊόν φέρνει σήμα CE στον πίνακα.

ČESKY

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

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

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

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

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

4. Prosím, buďte opatrní při používání výrobku jsou-li v blízkosti dětí. Nedovolte dětem hrát si s výrobkem. Nikdy nenechávejte výrobek bez dohledu pohybuji-li se u něj děti nebo lidé, kteří nevědí, jak výrobek používat.

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

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

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

8. Nikdy nedávejte, neponořujte napájecí kabel, zástrčku nebo celý výrobek do vody.

Nevystavujte výrobek atmosférickými extrémním podmínkám. Jako je přímé sluneční záření, dešť, sníh apod.. Nikdy nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí.

9. Nikdy nepoužívejte výrobek s poškozeným síťovým kabelem, nebo pokud výrobek upadl z

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


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

11. Nikdy nepoužívejte výrobek v blízkosti hořavin.

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

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

14. Pro zajištění dodatečné ochrany je vhodné nainstalovat v elektrickém obvodu proudový chránič (RCD) o jmenovitém proudu nepřekračujícím 30 mA. V tomto ohledu se, prosím, obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.

 15. Zařízení nepoužívejte v blízkosti vody, tzn. ve sprše, ve vaně nebo nad umývadlem s vodou.

16. Pokud zařízení používáte v koupelně, po vypnutí ho odpojte ze zásuvky a odložte, protože jeho umístění v blízkosti vody způsobuje ohrožení zdraví, i když je zařízení vypnuté.

17. Zařízení ani napáječ nesmí přijít do kontaktu s vodou. V případě, že zařízení spadne do vody, okamžitě ho odpojte ze zásuvky. Nevkládejte ruce do vody, pokud je zařízení zapnuté. Před opětovným použitím dejte zařízení ke kontrole kvalifikovanému odborníkovi.

18. Nemanipulujte se zařízením, pokud máte mokré ruce.

19. Termoventilátor postavte vždy na vodorovném, stabilním povrchu.

20. Před vytažením zástrčky ze zásuvky termoventilátor vypněte a otočný knoflík termostatu přetočte do pozice minimum.

21. Termoventilátor nepoužívejte v místnostech s vysokou vlhkostí vzduchu – koupelny, sprchy, bezény apod. Vysoká vlhkost může způsobit zkrat a poškodit zařízení.

22. Zapnutý termoventilátor musí být vždy pod dozorem a v dohledu zraku. Pokud odcházíte z místnosti, ve které termoventilátor pracuje, vždy ho vypněte. Pokud termoventilátor není zapnutý, vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

23. Termoventilátor nepřipojujte k automatickému vypínacímu zařízení, např. zařízení tepelné kontroli nebo časového vypínače.

24. Lehce hořlavé materiály, např. nabytek, povlečení, papír, oblečení, záclony, závěsy atd., umísťujte ve vzdálenosti alespoň jednoho metru od termoventilátoru.

25. Pokud je ventilátor zapnutý, ničím ho nepřikrývejte ani na něj nepokládejte žádné věci. Zařízení nepoužívejte k sušení oblečení.

26. Napájecí kabel nemůže být veveden nad termoventilátorem a také se nemůže dotýkat nebo ležet poblíž horké plochy. Termoventilátor nestavte v bezprostřední blízkosti zásuvky.

27. Povrch termoventilátoru se může nahřát na vysokou teplotu, více než 60 °C. V bezprostřední blízkosti termoventilátoru buďte zvláště opatrní, zabraňte k němu přístup dětem a domácím zvířatům.

28. Zařízení neinstalujte ani nepoužívejte ve vozidlech.

29. Uvnitř zařízení se nacházejí části, které mohou být nahřáté nebo způsobit zkrat.

Termoventilátor nezapínejte v místech, kde se používají nebo uskladňují materiály typu nafta, benzín, barvy, laky a jiné lehce hořlavé látky.

POPIS PRODUKTU: LED KERAMICKÝ VENTILÁTOR

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Ovládací panel | 2. Digitální displej |
| 3. Odvod tepla | 4. Přepínač převrácení (umístěný na základně) |
| 5. Vypínač | 6. Přenášejte rukojeť |
| 7. Napájecí kabel | |

KONTROLNÍ PANEĽ

- A. Tlačítko ON / OFF / Standby
- C. Tlačítko oscilace
- E. Tlačítko nastavení teploty
- G. Ikona vysoké teploty 1800 W
- H. Ikona aktivace časovače

- B. Tlačítko Heat
- D. Tlačítko časovače
- F. Ikona 900 W pro nízké teplo
- I. Ikona požadované úrovně teploty

POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Jakmile je hlavní vypínač (5) na zadní straně přístroje zapnutý, použijte k zapnutí zařízení vypínač (A). Po stisknutí se aktivují další funkce.
2. Jedním stisknutím tlačítka topení (B) aktivujete nízkou úroveň topení, na displeji se rozsvítí ikona (F). Stisknutím podruhé aktivujete vysokou úroveň vytápění, na displeji se rozsvítí ikona (G). Po stisknutí tlačítka topení (B) se vypne režim topení po třetí.
3. Stisknutím tlačítka pro nastavení teploty (E) lze požadovanou teplotu nastavit v rozsahu 10-35 ° C. Požadovaná teplota se zobrazí na displeji ikonou (H). Pro snížení teploty stiskněte také tlačítko pro nastavení teploty (E). Pokud by bylo dosaženo požadované pokojové teploty, zařízení zastaví vytápění. Zařízení bude foukat vzduch s teplotou blízkou obsahu okolní teploty.
4. Stisknutím tlačítka časovače (D) vyberte požadovanou časovou operaci od 1 do 8 hodin. Na displeji se rozsvítí ikona (I). Po uplynutí této doby se zařízení vypne.
5. Stisknutím tlačítka kmitání (C) - ponechte jej delší dobu - pro aktivaci kmitání doleva - doprava, pro deaktivaci stiskněte znovu.
6. Po operaci stiskněte vypínač (A), zařízení se automaticky ochladí a po 30 sekundách se vypne.

BEZPEČNOSTNÍ PORTECTION

1. PŘEPÍNAČ NAD TIPEM Váš ohřivač je navržen tak, aby automaticky vypínal ohřivač, když se nakloní dopředu nebo dozadu. Jednotka se automaticky zapne, jakmile se vrátí do své normální svislé polohy. Nepoužívejte na silné a dlouhé vlasové koberce, protože topení nemusí fungovat, protože nebyl aktivován přepínač překlopení.
2. OCHRANA PRERUŠENÍ V případě neobvyklého přehřátí se bezpečnostní zařízení automaticky vypne. Po krátké fázi ochlazování je zařízení opět připraveno k použití. Pokud si stále všimnete stejné vady, jak je uvedeno výše, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a poraďte se s autorizovaným prodejcem vašeho poprodejního servisního oddělení.

VAROVÁNÍ: Během používání se nedotýkejte ani nezakrývejte přívod a odvod vzduchu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Ujistěte se, že termoventilátor není nahřátý.
2. Před zahájením čištění vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
3. Vstupní a výstupní otvory udržujte čisté. Snažte se, aby na ně nesedal prach.
4. K čištění krytu použijte suchý nebo jen lehce navlhlý hadřík.
5. Zařízení nenořte do vody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí: 220-240V ~50Hz
Příkon: 1800 W

Spotřebič je proveden v 2. třídě izolace.
Spotřebič vyhovuje požadavkům směrnice:
Elektrická zařízení nízkého napětí (LVD)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
Výrobek je na výrobním štítku označen znakem CE.



Ochrana životního prostředí. Kartón odevzdejte do sběru. Polyetylenové 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 nevhazujte do popelnic ani kontejneru na směsný odpad!!

NEDERLANDS

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

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

1. Voordat u het product gebruikt, lees aandachtig en voldoe altijd aan de volgende instructies. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade als gevolg van verkeerd gebruik.
2. Het product is alleen voor binnenshuis gebruik. Gebruik het product niet voor een doel dat niet verenigbaar is met de toepassing ervan.
3. De toepasselijke voltage is 220-240V ~ 50Hz. Om veiligheidsredenen is het niet wenselijk om meerdere apparaten aan te sluiten op een stopcontact.
4. Wees voorzichtig bij het gebruik rond kinderen. Laat de kinderen niet spelen met het product. Laat kinderen of mensen die niet weten hoe het apparaat werkt er niet mee bezig zonder toezicht.
5. WAARSCHUWING: Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen zonder ervaring of kennis van het apparaat alleen onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, of als ze werden geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zijn zich bewust van de gevaren in verband met de werking ervan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten

moeten worden uitgevoerd onder toezicht.

6. Nadat u klaar bent met het product moet u altijd onthouden om de stekker voorzichtig uit het stopcontact te trekken. Trek nooit aan het netsnoer!!

7. Zet nooit het netsnoer, de stekker of het hele apparaat in het water. Nooit het product aan de atmosferische omstandigheden bloot leggen, zoals direct zonlicht of regen, etc. Gebruik het product nooit in vochtige omstandigheden.

8. Controleer regelmatig de staat van de voedingskabel. Als het netsnoer beschadigd is moet het product worden gebracht naar een professionele service locatie en daar behandeld worden om gevaarlijke situaties te voorkomen.

9. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer of als het is gevallen of beschadigd op een andere manier of als het niet goed werkt. Probeer niet om het defecte product zelf te repareren, omdat het kan leiden tot een elektrische schok. Breng altijd het beschadigde apparaat naar een professionele service locatie om het te repareren. Alle reparaties kunnen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde service professionals. De reparatie die ten onrechte werd gedaan kan gevaarlijke situaties opleveren voor de gebruiker.

10. Zet het product nooit op of dichtbij hete of warme oppervlakken of keukenapparatuur, zoals de elektrische oven of gasbrander.

11. Gebruik het product nooit in de buurt van brandbare stoffen.

12. Laat het snoer niet hangen over de rand van de balie of ergens waar het warme oppervlakken aanraakt.

13. Laat het product niet aangesloten op het stopcontact zonder toezicht. Zelfs wanneer gebruik wordt onderbroken voor een korte tijd, zet het uit van het netwerk, stekker uit het stopcontact.

14. Om extra bescherming te bieden, is het raadzaam om residu (RCD) te installeren in de stroomkring, met een resterende huidige beoordeling niet meer dan 30 mA. Neem contact op met professionele elektriciens in deze zaak.

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

16. Als het apparaat wordt gebruikt in de badkamer, dan na gebruik de stekker uit het stopcontact halen, omdat in de nabijheid van water gevaar kan opleveren, zelfs als het apparaat is uitgeschakeld.

17. Laat geen water toe aan het apparaat en adapter. Als het apparaat in het water valt, trek dan onmiddellijk de stekker of adapter uit het stopcontact. Steek uw hand niet in het water wanneer het apparaat is aangesloten in het stopcontact. Voor een opnieuw gebruik moet hij eerst worden gecontroleerd door een gekwalificeerde elektricien.

18. Neem het apparaat of de adapter niet in natte handen vast.

19. De verwarmer moet worden geplaatst op een vlakke, stabiele ondergrond.

20. Voor het uithalen van de stekker uit het stopcontact, zorg ervoor dat de verwarmer uit staat en de draaiknop op de minimale stand zetten.

21. Gebruik de verwarmer niet in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid - badkamers, douches, zwembaden, enz. Vochtigheid kan een kortsluiting of een storing veroorzaken.

22. Een werkende verwarmer moet onder toezicht van het zicht zijn. Het verlaten van de kamer waar de verwarming werkt moet hij altijd worden uit gezet. Als de verwarming niet aanstaat, altijd de stekker uit het stopcontact halen.

23. Schakel de verwarming niet aan op automatisch schakelapparatuur zoals thermische controle-apparaten of timers.

24. Houd afstand van een meter van brandbare materialen zoals meubels, beddengoed, papier, kleding, gordijnen enz.

25. Bedek het apparaat niet tijdens het gebruik, plaats ook geen spullen erop. Gebruik het apparaat niet voor het drogen van kleding.

26. Plaats het netsnoer niet over de verwarming, hij mag hem ook niet aanraken of in de

buurt van hete oppervlakken liggen. Plaats de verwarmers niet onder het stopcontact.

27. De verwarmers kan opwarmen tot een temperatuur hoger dan 60 ° C. De verwarmers moet worden geplaatst waar kinderen en dieren geen toegang ertoe hebben.

28. Het apparaat kan niet worden geïnstalleerd of worden gebruikt in voertuigen.

29. Binnenin het apparaat zijn onderdelen die warm kunnen worden of vonken veroorzaken. Zet de verwarmers niet aan op een plaats waar materialen zoals benzine, verf, of andere brandbare stoffen worden opgeslagen.

PRODUCTBESCHRIJVING: LED KERAMISCHE VENTILATORVERWARMING

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Bedieningspaneel | 2. Digitaal display |
| 3. Warmteafvoer | 4. Kantelmechanisme (bevindt zich op de basis) |
| 5. Aan / uit-schakelaar | 6. Draaggreep |
| 7. Netsnoer | |

CONTROLEPANEEL

- | | |
|---|--|
| A. AAN / UIT / Standby-modusknop | B. Warmteknoop |
| C. Oscillatieknop | D. Timer-knop |
| E. Knop voor temperatuur aanpassing | F. Pictogram voor lage temperatuur 900 W |
| G. Pictogram hoog verwarmingsniveau 1800W | I. Pictogram gewenste temperatuurniveau |
| H. Activeringspictogram timer | |

GEBRUIK VAN HET APPARAAT

1. Nadat de stroomschakelaar (5) aan de achterkant van het apparaat is ingeschakeld, gebruikt u de aan / uit-schakelaar (A) om het apparaat in te schakelen. Na het indrukken worden de andere functies geactiveerd.
2. Als u eenmaal op de verwarmingsknop (B) drukt, wordt het lage verwarmingsniveau geactiveerd. Het display licht op (F). Door een tweede keer op te drukken, wordt het hoge verwarmingsniveau geactiveerd. Het display licht op (G). Wanneer de verwarmingsknop (B) wordt ingedrukt, wordt de derde verwarmingsmodus uitgeschakeld.
3. Door op de temperatuurstelknop (E) te drukken, kan de gewenste temperatuur worden aangepast in het bereik van 10-35 ° C. Het gewenste temperatuurniveau wordt op het display weergegeven door pictogram (H). Om de temperatuur te verlagen, drukt u ook op de knop voor temperatuur aanpassing (E). Wanneer de gewenste kamertemperatuur zou worden bereikt, stopt het apparaat met verwarmen. Het apparaat blaast lucht met een temperatuur dicht bij de inhoud van de omgevingstemperatuur.
4. Door op de timerknop (D) te drukken, kiest u de gewenste tijdbediening van 1 tot 8 uur. Display licht het pictogram (I) op. Wanneer de tijd is verstreken, wordt het apparaat uitgeschakeld.
5. Door op de oscillatieknop (C) te drukken - houd deze langer - om de oscillatie links - rechts te activeren, druk opnieuw om te deactiveren.
6. Druk na gebruik op de aan / uit-schakelaar (A), het apparaat koelt automatisch af en schakelt na 30 seconden uit.

VEILIGHEIDSPORTIE

1. **OVERSCHAKELAAR** Uw kachel is ontworpen om de kachel automatisch uit te schakelen wanneer deze naar voren of naar achteren wordt gekanteld. Het apparaat wordt automatisch ingeschakeld zodra het terugkeert naar de normale rechtopstaande positie. Niet gebruiken op dikke en langpolige tapijten, omdat de kachel mogelijk niet werkt omdat de kantelmechanisme niet is geactiveerd.
2. **BESCHERMING TEGEN OVERHIET** In geval van abnormale oververhitting schakelt een veiligheidsapparaat het apparaat automatisch uit. Na een korte afkoelfase is het apparaat weer klaar voor gebruik. Als u nog steeds hetzelfde defect opmerkt als hierboven vermeld, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met uw erkende dealer bij uw servicedienst.

WAARSCHUWING: Raak tijdens gebruik de luchtinlaat en luchtuitlaat niet aan en bedek deze niet.

REINIGEN EN ONDERHOUD

1. Controleer of de verwarmers niet heet is.
2. Voor het reinigen, haal de stekker uit het stopcontact.
3. Houd de inlaat- en uitlaatopeningen schoon. Sta niet toe dat er stof of vuil in komt.
4. Voor het reinigen gebruik een droge of licht vochtige doek.
5. Dompel het apparaat niet in het water.

Dit apparaat voldoet aan beschermingsklasse II.
Apparaat voldoet aan de standaardeisen betreffende:
- EMC (Electromagnetic Compatibility)
- LVD (Low Voltage Directive) van de Europese Gemeenschap.
Het apparaat is CE-gemarkeerd.

SPECIFICATIES

Voeding: 220-240V 50Hz
Vermogen: 1800W




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

SLOVENŠČINA

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

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

1. Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo. Proizvajalec ni odgovoren za kakršnokoli škodo zaradi zlorabe izdelka.

2. Izdelek se uporablja samo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte izdelka za kakršenkoli namen, ki ni v skladu z njegovo uporabo.
3. Napetost naprave je 220-240V ~50Hz. Ne povezujte več naprav z eno vtičnico, zaradi varnostnih razlogov.
4. Bodite previdni ko uporabljate izdelek v bližini otrok. Ne pustite, da se otroci igrajo z izdelkom. Ne pustite, da napravo uporabljajo otroci in ljudje, ki niso seznanjeni z navodili za uporabo izdelka.
5. **OPOZORILO:** To napravo lahko uporabljajo samo otroci, stari nad 8 let, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb brez izkušenj ali znanja naprave, lahko napravo uporabljajo samo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so jim podali navodila na varno uporabo naprave in še zavedajo nevarnosti, povezane z njenim delovanjem. Otroci se naj ne igrajo z napravo. Čiščenje in vzdrževanje naprave naj ne izvajajo otroci, razen če so starejši od 8 let in te dejavnosti izvajajo pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
6. Ko boste končali z uporabo izdelka, nežno odstranite vtič iz električne vtičnice. Nikoli ne potegnite za napajalni kabel!
7. Nikoli ne dajajte napajalnega kabla, vtičača ali celotne naprave v vodo. Nikoli ne izpostavljajte izdelka atmosferskim pogojem, kot je neposredna sončna svetloba ali dež, itd... Nikoli ne uporabljajte izdelka v vlažnih pogojih.
8. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan se je potrebno obrniti na pooblaščenega serviserja, da bi se izognili nevarni situaciji.
9. Nikoli ne uporabljajte izdelka z poškodovanim napajalnim kablom ali če se je naprava poškodovala in ne deluje pravilno. Ne poskušajte popraviti poškodovanega izdelka sami, saj lahko privede do električnega udara. Vedno se obrnite na pooblaščenega serviserja. Popravilo, ki je bilo narejeno nepravilno lahko povzroči nevarne razmere za uporabnika.
10. Nikoli ne dajajte proizvoda na ali blizu vroče ali tople površine ali kuhinjskih aparatov, kot so električna pečica ali plinski gorilnik.
11. Nikoli ne uporabljajte izdelka blizu vnetljivih snovi.
12. Ne dovolite, da kabel visi čez rob.
13. Nikoli ne pustite izdelek, povezan z virom energije brez nadzora. Tudi, ko za kratek čas prekinete uporabo, ga izklopite iz vtičnice.
14. Da se zagotovi dodatna varnost, priporočeno je da se v električnem tokokrogu namesti zaščitna naprava za diferenčni tok (RCD) za nazivnim diferenčnim tokom, ki ne presega 30 mA. Za namestitev naprave se je treba obrniti na strokovnjaka iz področja elektrike.
-  15. Ne uporabljajte naprave v bližini vode na primer...: pod tušem, v kadi ali nad pomivalno korito z vodo.
16. Ko se naprava uporablja v kopalnici, po uporabi, odstranite vtič iz vtičnice, saj bližina vode predstavlja nevarnost, tudi če je naprava izklopljena.
17. Ne dovolite, da se naprava namaka. Če naprava pade v vodo, takoj potegnite vtič iz vtičnice. Ne vstavljajte roke v vodo, ko je naprava vključena v omrežje. Pred ponovno uporabo je treba preveriti usposobljen električar.
18. Ne držite naprane ali napajalnik z mokrimi rokami.
19. Samo postavite termoventilator na ravno in stabilno površino
20. Preden odstranite vtičač iz vtičnice, vedno izklopite termoventilator i bunka termostata obrnite v minimalni položaj.
21. Ne uporabljajte termoventilator v prostorih z visoko vlažnostjo – kopalnice, tuši, bazeni itd. Vlaža lahko povzroči kratek stik ali okvaro naprave.
22. Termoventilator ki deluje ves čas mora biti pod nadzorom in v očeh. Prihaja iz sobe, kjer deluje termoventilator jo vedno izklopite. Če termoventilator ne deluje vedno odklopite vtič iz vtičnice.
23. Ne priključite termoventilator na avtomatsko spotikanja, npr. toplotna naprava za

upravljanje ali časovnik.

24. Vnetljive snovi npr. pohišstvo, posteljnina, papir, oblačila, zavese, itd. ohranjajte v razdaljo vsaj en meter od termoventilator.

25. Med delovanjem ne pokrivajo napravo, niti postavljati nobenih predmetov. Ne uporabljajte napravo za sušilni krpe.

26. Napajalni kabel nije mogoče določiti nad termoventilator, ne sme dotikati ali biti v bližini njegovih vročih površin. Ne postavljajte termoventilator izpod vtičnico.

27. Grelne površine lahko segreje na temperaturo nad 60 °C. Termoventilator mora biti na mestu, da se otroci in živali, niso imeli dostopa do njega.

28. Naprava se ne more namestiti ali uporabljati v vozilih.

29. Znotraj napravo obstajajo deli, ki so lahko vroče ali povzročča isker. Ne vključite termoventilator v krajih, kjer se uporabljajo ali skladiščijo snovi, kot so bencin, barve ali drugi vnetljivi snovi.

OPIS IZDELKA: LED KERAMSKI Ventilator

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Nadzorna plošča | 2. Digitalni zaslon |
| 3. Odvod toplote | 4. Préklopno stikalo (nameščeno na dnu) |
| 5. Stikalo za vklop | 6. Nosite ročaj |
| 7. Napajalni kabel | |

NADZORNA PLOŠČA

- | | |
|--|------------------------------|
| A. Gumb ON / OFF / način pripravljenosti | B. Gumb za ogrevanje |
| C. Oscilacijski gumb | D. Tipka za merjenje časa |
| E. Gumb za nastavitve temperature | F. Ikona nizke toplote 900 W |
| G. Ikona visoke temperature 1800W | I. Ikona zelene temperature |
| H. Ikona aktiviranja timerja | |

UPORABA NAPRAVE

1. Ko je stikalo za vklop (5) na zadnji strani naprave vklopljeno, uporabite stikalo za vklop / izklop (A) za vklop naprave. Ko pritisnete, se aktivirajo druge funkcije.
2. Ko enkrat pritisnete tipko za ogrevanje (B), se bo na zaslonu zasvetila ikona (F). Če drugi pritisk aktivirate visoko stopnjo ogrevanja, se na zaslonu zasveti ikona (G). Če pritisnete gumb za ogrevanje (B), se tretji način ogrevanja izklopi.
3. S pritiskom gumba za nastavitve temperature (E) lahko nastavite zeleno temperaturo v območju 10-35 ° C. Zaželeno raven temperature bo na zaslonu prikazana s ikono (H). Za znižanje temperature pritisnite tudi gumb za nastavitve temperature (E). Ko je dosežena zelena sobna temperatura, bo naprava prenehala ogrevati. Naprava bo pihala zrak s temperaturo, ki je blizu vsebnosti temperature okolice.
4. S pritiskom na gumb časovnika (D) izberete zeleno časovno delovanje od 1 do 8 ur. Zaslon bo zasvetil ikono (I). Ko preteče čas, se bo naprava izklopila.
5. S pritiskom gumba za nihanje (C) - zadržite daljši čas - za aktiviranje nihanja v smeri levo-desno in ponovno izključite pritisk.
6. Po delovanju pritisnite stikalo za vklop / izklop (A), naprava se bo samodejno ohladila in po 30 sekundah izklopila.

VARNOSTNA PORTEKCIJA

1. **PRE PRAVNEGA PREKLOPA** Vaš grelnik je zasnovan tako, da grelnik samodejno izklopi, ko je obrnjen naprej ali nazaj. Enota se samodejno vklopi, ko se vrne v običajni pokončni položaj. Ne uporabljajte na preprogah z debelimi in dolgimi kupa, saj grelnik morda ne bo deloval, ker stikalo za prevrnitev ni aktivirano.
2. **ZAŠČITA PREHRANA** V primeru nenavadnega pregrevanja varnostna naprava napravo samodejno izklopi. Po kratki fazi ohlajanja je aparat ponovno pripravljen za uporabo. Če še vedno opazite isto napako kot zgoraj, izvlecite vtič iz vtičnice in se posvetujte s pooblaščenim prodajalcem v oddelku za prodajo.

OPOZORILO: Med uporabo se ne dotikajte in ne pokrivajte dovoda in izstopa zraka.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

1. Prepričajte se, da je termoventilator ni vroč.
2. Pred čiščenjem izvlecite vtičak iz vtičnice.
3. Imejte vstopne in izstopne odprtine čiste. Ne dovolite, da odlaganje prahu na njih.
4. Za čiščenje uporabite suho ali rahlo vlažno krpo.
5. Ne potaplajte naprave v vodo.

TEHNIČNI PODATKI

Napetost: 220-240V 50Hz
Moč: 1800W

Naprava spada v II izolacijski razred.

Naprava je skladna z direktivami EU:

- O nizki napetosti (LVD)
- Elektromagnetski kompatibilnosti (EMC)
- Naprava ima CE oznako na tipski ploščici



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

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

Условия гарантии другие, если устройство используется в коммерческих целях.

1. До начала употребления устройства прочитать инструкцию обслуживания и действовать по указаниям содержащимся в ней. Производитель не несёт ответственность за вред причиненный употреблением устройства не в соответствии с его предназначением или его несоответствующим обслуживанием.
2. Устройство служит только для домашнего употребления. Не употреблять с другой целью, не в соответствии с его предназначением.
3. Устройство надо подключить только к гнезду 220-240В ~50Гц. Для повышения безопасности употребления, к одной цепи тока не надо одновременно включать многие электрические устройства.
4. Надо соблюдать особенную осторожность во время употребления устройства, когда вблизи находятся дети. Не надо допускать детей к развлечениям с устройством, не разрешай ни детям ни лицам не познакомленным с устройством на употребление его.
5. Устройство не предназначено для употребления лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической способностью, способностью к ощущению иил умственной способностью или с отсутствием опыта или ознакомления с устройством, разве, что это происходит при надзоре лица ответственного за их безопасность и в соответствии с инструкцией употребления устройства.
6. Всегда после окончания употребления, удали штепсель из питающего гнезда придерживая гнездо рукой. НЕ тянуть за сетевой кабель.
7. Не погружай кабель, штепсель, также всё устройство в воде или другой жидкости. Не выставляй устройство на действие атмосферных условий (дождя, солнца и пр.), не употребляй при условиях повышенной влажности (ванные комнаты, влажные летние домики).
8. Периодически проверяй состояние питающего провода. Если питающий провод повреждён, его должна заменить специализированная ремонтная мастерская для избегания угрозы.
9. Не употребляй устройство с повреждённым питающим проводом или когда оно упало или было повреждено каким-нибудь другим образом или оно неправильно работает. Не осуществляй ремонт устройства самостоятельно, так как это угрожает поражением током. Повреждённое устройство передай в соответствующую сервисную точку для проверки или осуществления ремонта. Все ремонты могут осуществлять только сервисные точки, у которых на это право. Неправильно осуществлённый ремонт может спричинить серьёзную угрозу для пользователя.
10. Надо устанавливать устройство на холодной, устойчивой, ровной поверхности, далеко нагревающейся кухонной техники такой как: электрическая плита, газовая горелка и др.
11. Не употреблять устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов.
12. Провод питания не может висеть за краем стола или соприкасаться к горячим поверхностям.
13. Не оставляй устройство включеное в гнездо без надзора.
14. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в сети устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным током не более 30 мА. Для установки, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному электрику.
15. Не используйте устройство вблизи воды, например: в душе, ванной или над раковиной с водой.
16. Если устройство используется в ванной комнате, после его использования, выньте вилку из розетки, так как близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.



17. Устройство не может быть замочено. Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку из розетки. Не вкладывайте руки в воду, когда устройство включено. Перед повторным использованием оно должно быть проверено квалифицированным электриком
18. Нельзя брать устройство или сетевой адаптер мокрыми руками.
19. Тепловентилятор должен ставиться только на плоские и устойчивые поверхности.
20. Перед тем как вынуть вилку из розетки, всегда выключайте тепловентилятор повернув регулятор термостата в минимальное положение.
21. Не используйте тепловентилятор в помещениях с высокой влажностью - ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. Влажность может вызвать короткое замыкание или неисправность.
22. Работающий тепловентилятор должен все время находиться под наблюдением. Всегда выключайте тепловентилятор перед выходом из комнаты. Всегда отключайте тепловентилятор из розетки если он не работает.
23. Не подключайте тепловентилятор к устройствам автоматического выключения, например: программируемым терморегуляторам или часовым выключателям.
24. Легковоспламеняющиеся материалы, например: мебель, постель, бумагу, одежду, шторы и т.д. надо хранить на расстоянии не менее одного метра от тепловентилятора.
25. Не прикрывайте устройство во время эксплуатации и не кладите на него никаких предметов. Не используйте устройство для сушки одежды.
26. Провод питания нельзя класть на устройство, а также он не может касаться или лежать вблизи горячих поверхностей. Не устанавливайте устройство под розеткой.
27. Нагревательные поверхности могут нагреваться до температуры выше 60 ° С. Тепловентилятор должен находиться в таком месте, чтобы дети и животные не имели к нему доступ.
28. Не устанавливать и не использовать тепловентилятор в транспортных средствах.
29. Внутри устройства есть части, которые могут быть горячими, или вызывать искры. Не включайте тепловентилятор в местах, где используются или хранятся такие материалы, как: бензин, краски или другие легковоспламеняющиеся вещества.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: LED КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯТОР

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Панель управления | 2. Цифровой дисплей |
| 3. Отвод тепла. | 4. Опрокидывающийся переключатель (расположен на основании). |
| 5. Выключатель питания | 6. Ручка для переноски |
| 7. Шнур питания | |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- | | |
|---------------------------------------|---|
| A. Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ / Режим ожидания | B. Кнопка обогрева |
| C. Кнопка колебаний | D. Кнопка таймера |
| E. Кнопка регулировки температуры | F. Значок низкого уровня нагрева 900 Вт |
| G. Значок высокой температуры 1800 Вт | I. Значок требуемой температуры |
| H. Значок активации таймера | |

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. После включения выключателя питания (5) на задней панели устройства используйте выключатель питания (A), чтобы включить устройство. После нажатия другие функции будут активированы.
2. При однократном нажатии кнопки нагрева (B) активируется низкий уровень нагрева, на дисплее загорается значок (F). При повторном нажатии активируется высокий уровень нагрева, на дисплее загорается значок (G). При нажатии кнопки нагрева (B) третий режим нагрева будет отключен.
3. Нажав кнопку регулировки температуры (E), можно отрегулировать желаемую температуру в диапазоне 10-35 ° С. Требуемый уровень температуры будет отображаться на дисплее значком (H). Чтобы снизить температуру, нажмите кнопку регулировки температуры (E). При достижении желаемой комнатной температуры устройство прекращает нагрев. Устройство будет продувать воздух с температурой, близкой к температуре окружающей среды.
4. Нажав кнопку таймера (D), выберите желаемое время работы от 1 до 8 часов. На дисплее загорится значок (I). По истечении этого времени устройство выключится.
5. Нажав кнопку колебания (C) - удерживайте ее дольше - чтобы активировать колебание влево - вправо, чтобы снова отключить нажатие.
6. После работы нажмите выключатель (A), устройство автоматически остынет и выключится через 30 секунд.

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАКОНЕЧНИКА Ваш нагреватель предназначен для автоматического отключения нагревателя при наклоне вперед или назад. Устройство автоматически включится, как только вернется в нормальное вертикальное положение. Не

используйте на толстых и длинных ворсовых коврах, так как обогреватель может не работать, так как переключатель электроподогрева не был активирован.

2. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА В случае ненормального перегрева предохранительное устройство автоматически выключает прибор. После короткой фазы охлаждения прибор снова готов к работе. Если вы по-прежнему замечаете тот же дефект, что и выше, выньте вилку из розетки и обратитесь к авторизованному дилеру в отдел послепродажного обслуживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время использования не касайтесь и не закрывайте воздухозаборник и воздуховыпускное отверстие.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Убедитесь, что тепловентилятор не горячий.
2. Перед очисткой, выньте вилку из розетки.
3. Держите входное и выходное отверстия в чистоте. Не позволяйте на осаждение пыли.
4. Для очистки корпуса используйте сухую или слегка влажную ткань.
5. Не погружайте устройство в воду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение: 220-240В ~50Гц

Мощность: 1800 Вт

Устройство имеет II класс изоляции и не требует заземления.

Устройство отвечает требованиям директив ЕС:

- Электрический прибор низкого напряжения (LVD).
 - Директива по электромагнитной совместимости (EMC).
- Прибор маркирован знаком соответствия CE.



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

(DK) DANSKI

ALMINDELIGE SIKKERHEDSBETINGELSER VIGTIGE INSTRUKTIONER FOR SIKKERHEDSVEJLEDNING SKAL LÆSES GRUNDIGT OG GEMMES FOR FREMTIDEN

Læs venligst omhyggeligt og hold dig til fremtidige referencer

Garantibetingelserne er forskellige, hvis enheden bruges til kommercielt formål. "

1. Ved at bruge produktet skal du læse omhyggeligt og altid overholde nedenstående anvisninger. Fabrikanten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af misbrug.
2. Produktet må kun bruges indendørs. Brug ikke produktet til noget formål, der ikke er kompatibelt med dets anvendelse.
3. Den gældende spænding er 220-240V, ~ 50Hz. Af sikkerhedsmæssige grunde er det ikke hensigtsmæssigt at tilslutte flere enheder til et stikkontakt.
4. Vær forsigtig, når du bruger omkring børn. Lad ikke børnene lege med produktet. Lad ikke børn eller personer, som ikke kender enheden, bruge den uden tilsyn.
5. ADVARSEL: Denne enhed kan anvendes af børn over 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller personer uden erfaring eller kendskab til enheden, kun under tilsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev instrueret om sikker brug af enheden og er opmærksomme på de farer, der er forbundet med dets drift. Børn skal ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.
6. Hvis du er færdig med at bruge produktet, skal du altid huske at tage stikket forsigtigt ud af stikkontakten, der holder stikket ud med hånden. Træk aldrig strømkablet !!!
7. Under aldrig strømkablet, stikket eller hele enheden i vandet. Udsæt aldrig produktet under de atmosfæriske forhold som direkte sollys eller regn osv. Brug aldrig produktet under fugtige forhold.
8. Kontrollér strømkabelens tilstand. Hvis strømkablet er beskadiget, skal produktet drejes til et professionelt servicested, der skal udskiftes for at undgå farlige situationer.
9. Brug aldrig produktet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det blev tabt eller

beskadiget på nogen anden måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Forsøg ikke at reparere det defekte produkt selv, da det kan føre til elektrisk stød. Skift altid den skadede enhed til en professionel serviceplacering for at reparere den. Alle reparationer kan kun udføres af autoriserede servicepersonale. Den reparation, der blev udført forkert, kan medføre farlige situationer for brugeren.


10. Udsæt aldrig produktet på eller tæt på de varme eller varme overflader eller køkkenudstyr som den elektriske ovn eller gasbrænder.

11. Brug aldrig produktet tæt på brændbare stoffer.

12. Lad ikke ledningen hænge over kanten af tæller eller røre varme overflader.

13. Lad aldrig produktet forbinde til strømkilden uden tilsyn. Selv når brugen afbrydes i kort tid, skal du slukke for den fra netværket, tag stikket ud af stikkontakten.

14. For at give yderligere beskyttelse anbefales det at installere reststrømmen (RCD) i strømkredsløbet, med reststrøm ikke mere end 30 mA. Kontakt professionel elektriker i denne sag.

15.  Brug aldrig denne enhed tæt på vand, f.eks. i badetube, eller over vask fyldt med vand.

16. Hvis du bruger enheden i badeværelset efter brug, skal du tage stikket ud af stikkontakten, fordi vand nærhed udgør risiko, selv om enheden er slukket.

17. Lad ikke enheden eller strømforsyningen være våd. Hvis enheden falder i vand, skal du straks tage stikket eller strømadapteren ud af stikkontakten. Hvis enheden er tilsluttet, må du ikke lægge hænder i vandet. Få enheden kontrolleret af en autoriseret elektriker, inden du bruger den igen.

18. Rør ikke ved enheden eller strømforsyningen med våde hænder.

19. Placer kun varmeovnen på flad, stabil overflade

20. Sluk altid ventilatorvarmeren og indstil termostaten til minimum inden fjernelse stikket fra stikkontakten.

21. Brug aldrig ventilatorvarmeren i rum med høj luftfugtighed - badeværelse, brusebad, svømning

puljer mv. Fugtigheden kan forårsage kortslutning og påvirke enheden.

22. Driftvarmeren skal altid være under tilsyn og i syne. Hvis du forlader lokalet med ventilatorvarmeren, sluk altid forvarmeren. Hvis ventilatorvarmeren er ikke brugt, skal stikket fjernes fra stikkontakten.

23. Forbind ikke ventilatorvarmeren til den automatiske omskifter temperaturregulerende enhed eller tidsafbryder.

24. Brændbare materialer, for eksempel møbler, sengetøj, papir, tøj, gardiner skal holdes mindst en meter fra ventilatorvarmeren.

25. Undlad at dække enheden eller sætte genstande på den, mens den er i brug. Brug ikke enheden til at tørre tøj.

26. Netledningen må ikke placeres over ventilatorvarmeren, og den bør ikke berøre eller placeres i nærheden af varmeoverfladerne på ventilatorvarmeren. Placer ikke ventilatorvarmeren direkte under

stikkontakten.

27. Varmefladerne kan opvarme til en temperatur på 60 ° C eller højere. Ventilatorvarmeren bør være på et sted, hvor børn og dyr ikke har adgang til.

28. Enheden er ikke beregnet til at blive installeret eller brugt i køretøjer.

29. Nogle dele inde i enheden kan være varme eller forårsage gnistdannelse. Brug ikke blæseren i steder, hvor benzin, maling eller andre brændbare materialer anvendes eller opbevares.

PRODUKTBESKRIVELSE: LED KERAMISK ventilatorvarmer

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Kontrolpanel | 2. Digital display |
| 3. Varmeudløb | 4. Tip-over-switch (placeret på basen) |
| 5. Tænd / sluk-kontakt | 6. Bær håndtag |
| 7. Netledning | |

KONTROLPANEL

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| A. ON / OFF / Standby Mode-knap | B. Heat-knap |
| C. Oscillationsknap | D. Timerknap |
| E. Temperaturindstillingsknap | F. Ikon for lav varme 900W |
| G. Ikon for højt varme niveau 1800W | I. Ønsket temperaturniveauikon |
| H. Timeraktiveringsikon | |

BRUGER ENHEDET

1. Når afbryderen (5) på bagsiden af enheden er tændt, skal du bruge tænd / sluk-knappen (A) til at tænde for enheden. Når der er trykket på, aktiveres de andre funktioner.
2. Ved at trykke én gang på opvarmningsknappen (B) for at aktivere lavt opvarmningsniveau, lyser displayet ikon (F). Ved at trykke på en gang for at aktivere højt opvarmningsniveau, lyser displayet ikonet (G). Når der trykkes på opvarmningsknappen (B), slukkes en varmetilstand for tredje gang.
3. Ved at trykke på temperaturjusteringsknappen (E) kan den ønskede temperatur justeres i området 10-35 ° C. Ønsket temperaturniveau vises på displayet ved hjælp af ikon (H). For at sænke temperaturen skal du også trykke på temperaturjusteringsknappen (E). Når den ønskede stuetemperatur ville være opnået, standser enheden opvarmning. Enheden blæser luft med en temperatur tæt på indholdet af den omgivende temperatur.
4. Ved at trykke på timerknappen (D) valgte du den ønskede tidsindstilling fra 1 til 8 timer. Displayet lyser ikonet (I). Når tiden er gået, slukkes enheden.
5. Ved at trykke på svingningsknappen (C) - hold den længere tid - for at aktivere venstre - højre retningsoscillation, for at deaktivere tryk igen.
6. Tryk på On / Off-kontakten (A) efter betjening, enheden afkøles automatisk og slukkes efter 30 sekunder.

SIKKERHEDSPORTERING

1. OVER TIP SWITCH Din varmelegeme er designet til automatisk at slukke for varmeapparatet, når den vippe fremad eller bagud. Enheden tændes automatisk, når den er vendt tilbage til sin normale opretstående position. Brug ikke på tykke og lange bunke tæpper, da varmeapparatet muligvis ikke fungerer, fordi omskifteren ikke er aktiveret.
2. BESKYTTELSE OVER VARME I tilfælde af unormal overophedning lukker en sikkerhedsanordning apparatet automatisk. Efter en kort afkølingsfase er apparatet klar til brug igen. Hvis du stadig bemærker den samme mangel som ovenfor nævnt, skal du fjerne stikket fra stikkontakten og kontakte din autoriserede forhandler til din eftersalgsservice.

ADVARSEL: Under brug må du ikke røre eller dække luftindtag og luftudgang.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Sørg for, at blæseren ikke er varm.
2. Tag stikket ud af stikkontakten, inden apparatet rengøres.
3. Hold luftindløbs- og udløbsåbningerne rene. Lad ikke støv samle sig på åbningerne.
4. Rengør huset med kun tør eller fugtig klud.
5. Sænk ikke enheden i vand!

TEKNISK DATA

Spænding: 220-240V ~ 50Hz
Effekt: 1800W



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.

УКРАЇНСЬКА

УМОВИ БЕЗПЕКИ ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ЗАПРОШУЄТЬСЯ ПОВИННІ ЗАПОВНЮВАННЯ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО СПИСКУ

Гарантійні умови відрізняються, якщо пристрій використовується для комерційного використання.

1. Перед використанням продукту уважно прочитайте та завжди дотримуйтесь наступних інструкцій. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані з будь-яким неправильним використанням.
2. Продукт використовується тільки в приміщенні. Не використовуйте виріб будь-якою метою, яка не сумісна з її застосуванням.
3. Придатна напруга 220-240В, ~ 50Гц. З міркувань безпеки не варто підключати кілька пристроїв до однієї розетки.
4. Будьте обережні, коли використовуєте навколо дітей. Не дозволяйте дітям грати з продуктом. Не дозволяйте дітям або людям, які не знають пристрій, користуватися ним без нагляду.
5. ПРИВЕДЕННЯ. Цей пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або людьми, які не мають досвіду або знань про пристрій, лише під наглядом особи, яка відповідає за їхню безпеку, або якщо вони отримали інструкції щодо безпечного використання пристрою та знають про небезпеку, пов'язану з її роботою. Діти не повинні грати з пристроєм. Очищення та обслуговування пристрою не повинні здійснюватися дітьми, якщо вони не старше 8 років, і ці заходи здійснюються під наглядом.
6. Після закінчення використання виробу завжди пам'ятайте, що обережно витягніть штепсель з розетки, яка тримає розетку рукою. Ніколи не тягайте силовий кабель !!!
7. Ніколи не кладіть кабель живлення, штепсель або весь пристрій у воду. Ніколи не піддавайте виріб атмосферним умовам, таким як прямий сонячний світло чи дощ тощо. Ніколи не використовуйте виріб у вологих умовах.
8. Періодично перевірте стан живлення кабелю. Якщо кабель живлення пошкоджений, продукт повинен бути повернутий до професійного місця служби, щоб його замінити, щоб уникнути небезпечних ситуацій.
9. Ніколи не використовуйте виріб з пошкодженим кабелем живлення або якщо він був скинутий або пошкоджений будь-яким іншим способом або якщо він не працює належним чином. Не намагайтеся самостійно відремонтувати дефектний продукт, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом. Завжди повертайте

пошкоджений пристрій у професійне місце служби, щоб відновити його. Всі ремонтні роботи можуть виконувати лише авторизовані фахівці з обслуговування. Неправильний ремонт може призвести до небезпечних ситуацій для користувача.


10. Ніколи не кладіть виріб на гарячі або теплі поверхні або на кухонні прилади, такі як електрична духовка або газовий пальник.

11. Ніколи не використовуйте продукт, близький до горючих речовин.

12. Не дозволяйте шнуру висіти над краєм лічильника або доторкатися до гарячих поверхонь.

13. Ніколи не залишайте пристрій підключеним до джерела живлення без нагляду. Навіть коли пристрій переривається на короткий час, відключіть його від мережі, відключіть живлення.

14. Щоб забезпечити додатковий захист, рекомендується встановити пристрій залишкового струму (РКД) в силовій ланцюзі, а залишковий струм не повинен перевищувати 30 мА. Зв'яжіться з професійним електриком у цьому питанні.

15.  Ніколи не використовуйте цей пристрій поблизу води, наприклад: під душем, у ванній, або над раковиною, наповненою водою.

16. Якщо після використання використовувати пристрій у ванній кімнаті, вийміть штепсель із розетки, оскільки близькість води призводить до ризику, навіть якщо пристрій вимкнено.

17. Не дозволяйте пристрою або адаптеру живлення вологим. Якщо пристрій потрапить у воду, негайно вийміть штепсель або блок живлення з гнізда. Якщо пристрій живиться, не кладіть руки в воду. Перевірте пристрій кваліфікованим електриком, перш ніж використовувати його знову.

18. Не торкайтесь пристрою або адаптера живлення мокрими руками.

19. Поставте нагрівач вентилятора лише на рівну, стабільну поверхню

20. Завжди вимикайте вентилятор та встановіть регулятор на мінімальний рівень перед видаленням штепсель з гнізда.

21. Ніколи не використовуйте нагрівач вентилятора у приміщеннях з підвищеною вологістю - ванну кімнату, душову кімнату, плавання басейни тощо. Вологість може спричинити коротке замикання, а також впливати на пошкодження пристрою.

22. Робочий нагрівач вентилятора повинен постійно знаходитись під наглядом та на місці. Якщо ви

залишають кімнату з опалювачем вентилятора, завжди вимикайте вентилятор. Якщо є опалювальний вентилятор

Не використовується, вилка живлення повинна бути виймана з розетки.

23. Не підключайте нагрівач вентилятора, наприклад, до автоматичного комутаційного пристрою

пристрій регулювання температури або перемикач часу.

24. Легкозаймисті матеріали, наприклад, меблі, постільна білизна, папір, одяг, штори

повинні

зберігати принаймні один метр від нагрівача вентилятора.

25. Не закривайте пристрій та не кладіть на нього ніяких предметів під час роботи. Не використовуйте пристрій для сушіння одягу.

26. Шнур живлення не слід розміщувати над нагрівачем вентилятора, і він не повинен торкатися або бути розміщений біля гарячих поверхонь нагрівача вентилятора. Не розташовуйте підігрівач вентилятора прямо внизу розетка.

27. Поверхня нагріву може нагріватися до температури 60 ° C або вище. Нагрівач вентилятора

повинні бути в місці, де діти та тварини не мають доступу.

28. Пристрій не призначений для установки або використання в транспортних засобах.

29. Деякі деталі всередині пристрою можуть бути гарячими або викликати іскріння. Не використовуйте нагрівач вентилятора

місця, де використовуються або зберігаються бензин, фарби та інші легкозаймисті матеріали.

ОПИС ПРОДУКЦІЇ: Нагрівач світлодіодного керамічного вентилятора

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Панель управління | 2. Цифровий дисплей |
| 3. Вихід тепла | 4. Перемикач перекидання (розташований на базі) |
| 5. Вимикач живлення | 6. Носіть ручку |
| 7. Шнур живлення | |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

- | | |
|--|--|
| A. Кнопка ON / OFF / Режим очікування | B. Кнопка нагрівання |
| C. Кнопка коливань | D. Кнопка таймера |
| E. Кнопка регулювання температури | F. Значок 900 Вт з низьким нагріванням |
| G. Значок високого рівня тепла 1800 Вт | I. Значок бажаного рівня температури |
| H. Піктограма активації таймера | |

ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

- Після включення вимикача живлення (5) на задній панелі пристрою використовуйте перемикач увімкнення / вимкнення (A) для живлення пристрою. Після натискання інші функції будуть активовані.
- Після натискання кнопки нагріву (B) один раз активується низький рівень нагріву, на дисплеї загориться значок (F). Натискання вдруге активує високий рівень нагріву, на дисплеї загориться значок (G). При натисканні кнопки нагріву (B) режим третього часу буде відключений.
- Натиснувши кнопку регулювання температури (E), бажану температуру можна регулювати в межах 10-35 ° C. Бажаний рівень температури буде показаний на дисплеї піктограмою (H). Для зниження температури натисніть також кнопку регулювання температури (E). Коли буде досягнута бажана температура в приміщенні, пристрій припинить нагрівання. Пристрій буде продувати повітря з температурою, близькою до змісту температури навколишнього середовища.
- Натиснувши кнопку таймера (D), вибрав потрібний час роботи від 1 до 8 годин. На дисплеї загориться значок (I). Після закінчення часу пристрій вимкнеться.
- Натиснувши кнопку коливання (C) - тримайте її довше - активуйте коливання ліворуч - праворуч, деактивація натисніть ще раз.

6. Після роботи натисніть перемикач увімкнення / вимкнення (A), пристрій автоматично охолоне та вимкнеться через 30 секунд.

БЕЗПЕЧНА ПОРТЕКЦІЯ

1. **НАД ПІДКЛЮЧЕННЯ** Ваш нагрівач призначений для автоматичного відключення нагрівача при нахилі вперед або назад. Пристрій автоматично включається, коли він повернеться у своє нормальне вертикальне положення. Не використовуйте на товстих і довгих килимових килимах, оскільки утеплювач може не працювати, оскільки перемикач перекидання не активовано.
2. **ЗАХИСТ ПЕРЕГЛЯДУ** У разі ненормального перегріву запобіжний прилад відключає прилад автоматично. Після короткої фази охолодження прилад знову готовий до використання. Якщо ви все-таки помітили той самий дефект, як зазначено вище, вийміть штепсельну вилку з розетки і зверніться до уповноваженого дилера до відділу післяпродажного обслуговування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час використання не торкайтеся і не закривайте вхід і вихід повітря.

ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Переконайтеся, що опалювальник вентилятора не гарячий.
2. Перед чищенням пристрою витягніть штепсель з електричної розетки.
3. Тримайте вхідні та вихідні отвори повітря чистими. Не дозволяйте пилу збирати на отворах.
4. Очистіть корпус лише сухою або вологій тканиною.
5. Не занурюйте пристрій у воду!

У інтересах навколишнього середовища.

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга: 220-240 В ~ 50Гц

Потужність: 1800 Вт



СРПСКИ

БЕЗБЕДНОСНИ УСЛОВИ ВАЖНА УПУТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ УПОРАБЕ ПРОЧИТАЈТЕ ПАЖЉИВО И ЗАЈЕДИТЕ ЗА БУДУЋУ РЕФЕРЕНЦИЈУ

Услови гаранције су различити ако се уређај користи у комерцијалне сврхе. "

1. Пре употребе производа, пажљиво прочитајте и увек одговарајте следећим упутствима. Произвођач не одговара за било какву штету због било какве злоупотребе.
2. Производ се користи само у затвореном простору. Немојте користити производ у било коју сврху која није компатибилна са његовом апликацијом.
3. Водни напон је 220-240В, ~ 50Хз. Због сигурносних разлога није прикладно повезивање више уређаја са једним утичницом.
4. Потребите превидност приликом употребе око деце. Не дозволите дјечи да се играју с производом. Немојте дозволити деци или људима који не знају уређај да га користе без надзора.
5. **УПОЗОРЕЊЕ:** Овај уређај може користити дјеча старијих од 8 година и особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или особама без

искуства или знања о уређају, само под надзором особе одговорне за њихову сигурност или ако су упознати са безбедном употребом уређаја и да су свесни опасности повезаних са његовим деловањем. Деца не би требало да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање уређаја не смеју да раде деца, осим ако нису старији од 8 година и ове активности се одвијају под надзором.

6. Након што завршите са коришћењем производа, увек запамтите да нежно уклоните утикач из утичнице за држање електричне утичнице са руком. Никада не повлачите кабл за напајање !!!

7. Не стављајте струјни кабл, утикач или читав уређај у воду. Никада не излажите производ атмосферским условима као што су директно сунчево светло или киша итд. Никада не користите производ у влажним условима.

8. Периодично проверите стање напојног кабла. Ако је кабл за напајање оштећен, производ треба окренути на локацију професионалне услуге која треба заменити како би се избегле опасне ситуације.

9. Не користите производ са оштећеним каблом за напајање или ако је пао или оштећен на било који други начин или ако не ради исправно. Не покушавајте сами поправити производ, јер може довести до струјног удара. Увек окрените оштећен уређај на професионалну локацију за поправку. Све поправке могу обављати само овлашћени стручњаци. Поправка која је направљена неправилно може изазвати опасне ситуације за корисника.

10. Не ставите производ на или близу врућих или топлих површина или кухињских апарата као што су електрична пећница или плински горионик.


11. Не користите производ близу врелог материјала.

12. Не дозволите да кабл виси преко ивице бројача или додирује вруће површине.

13. Не остављајте производ прикључен на извор напајања без надзора. Чак и када је употреба прекинута кратко време, искључите га из мреже, искључите напајање.

14. Да би се обезбедила додатна заштита, препоручује се уградња уређаја за остатке (РЦД) у струјном склопу, при чему резидуална струја није већа од 30 mA.

Обратите се стручном стручњаку о овом питању.

15.  Не користите овај уређај близу воде, нпр. : под тушем, у кади, или изнад судопера напуњен водом.

16. Ако користите уређај у купатилу након употребе, уклоните утичницу из утичнице, јер близина воде представља ризик, чак и ако је уређај искључен.

17. Немојте дозволити да се уређај или исправљач мокра. Ако уређај пада у воду, одмах извадите утичницу или адаптер за напајање из утичнице. Ако се уређај напаја, не стављајте руке у воду. Проверите да ли је уређај проверио квалификовани електричар пре него што га поново употребите.

18. Немојте додиривати уређај или адаптер за струју мокрым рукама.

19. Поставите грејач вентилатора само на равну, стабилну површину

20. Увек искључите грејач вентилатора и поставите дугме термостата на минимум, пре него што га уклоните

утичницу из утичнице.

21. Никада не користите грејач вентилатора у просторијама са високом влажношћу - купатило, туш кабина, купање

базени итд. Влажност може изазвати кратак спој и утицати на оштећење уређаја.

22. Радни вентилатор мора бити под надзором и на видику стално. ако ти напуштају просторију са гријачем вентилатора, увек искључите грејач вентилатора. Ако је грејач вентилатора

не користи се, електрични утикач мора бити уклоњен из утичнице.

23. Немојте прикључивати гријач вентилатора на аутоматски прекидач, на пример уређај за контролу температуре или прекидач времена.

24. Запаљиви материјали, на пример намештај, постељина, папир, одећа, завесе држати барем један метар од грејача вентилатора.

25. Немојте прекривати уређај нити постављати предмете на њега док ради. Не користите уређај за сушење одеће.

26. Кабл за напајање не сме бити постављен изнад гријача вентилатора и не би требало додирнути поставити близу врућих површина гријача вентилатора. Не стављајте гријач вентилатора директно испод утичница.

27. Грејне површине могу загревати на температури од 60 ° Ц или више. Грејач вентилатора треба да буду на месту где деца и животиње немају приступ.

28. Уређај није намењен за инсталацију или употребу у возилима.

29. Неки делови унутар уређаја могу бити врући или изазвати искри. Немојте користити грејач вентилатора

места где се користи или складишти бензин, боје или други запаљиви материјали.

ОПИС ПРОИЗВОДА: ЛЕД КЕРАМИЧКИ ВЕНТИЛАТОР

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Управљачка плоча | 2. Дигитални дисплеј |
| 3. Излаз топлоте | 4. Прекидач за превртање (налази се на постољу) |
| 5. Прекидач за напајање | 6. Носите ручку |
| 7. Кабл за напајање | |

КОНТРОЛНА ТАБЛА

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A. Типка за укључивање / искључивање / стање приправности | B=Б. Дугме за гријање |
| C=Ц. Тастер за осцилацију | D=Д. Дугме тастера |
| E. Тастер за подешавање температуре | F=Ф. Икона 900В са ниском грејањем |
| G=Г. Икона високог нивоа топлоте 1800В | H=И. Икона жељеног нивоа температуре |
| I=X. Икона активирања тајмера | |

УПОТРЕБА УРЕЂАЈА

1. Након што је прекидач за напајање (5) на задњој страни уређаја укључен, користите прекидач за укључивање / искључивање (A) да бисте укључили уређај. Једном када се притисну остале функције ће бити активирани.
2. Притиском на дугме за грејање (B) једном када се активира низак ниво грејања, на екрану ће се осветлити икона (Ф). Притиском на друго време активира се висок ниво загревања, на екрану ће се осветлити икона (Г). Притиском на дугме за грејање (B) трећи пут топлотни режим ће се искључити.
3. Притиском на дугме за подешавање температуре (E) жељена температура се може подесити у распону од 10-35 ° Ц. Жељени ниво температуре биће приказан на дисплеју иконом (X). За смањење температуре притисните и тастер за подешавање температуре (E). Када се постигне жељена собна температура, уређај ће престати са загревањем. Уређај ће дувати ваздух са температуром блиском садржају температуре околине.
4. Притиском на дугме тајмера (D) изабрали сте жељени временски рад од 1 до 8 сати. Екран ће осветлити икону (И). Када истекне време, уређај ће се искључити.
5. Притиском на тастер за осцилацију (Ц) - задржите дуже време - да бисте активирали осцилацију у смеру лево-десно, да бисте га

деактивирали поново.

6. Након рада, притисните прекидач за укључивање / искључивање (А), уређај ће се аутоматски охладити и искључити након 30 секунди.

СИГУРНОСНА ПОРТЕКЦИЈА

1. ПРЕКО САВЈЕТЉИВАЧА Ваш гријач је дизајниран тако да аутоматски искључује гријач кад се нагне према напријед или назад. Јединица ће се аутоматски укључити након што се врати у свој нормални усправни положај. Не користите на тепихом од дебелих и дугих гомила, јер грејач можда неће радити, јер прекидач за превртање није активиран.
2. ЗАШТИТА ГОТОВИНЕ У случају ненормалног прегревања, сигурносни уређај аутоматски искључује апарат. Након кратке фазе хлађења, апарат је поново спреман за употребу. Ако и даље приметите исти квар као и горе, извадите утикач из утичнице и обратите се овлашћеном продавцу у одељењу сервисне службе.

УПОЗОРЕЊЕ: Током употребе не дирајте и не прекривајте улаз и излаз зрака.

ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

1. Уверите се да грејач вентилатора није врућ.
2. Пре чишћења уређаја извадите утикач из утичнице.
3. Држите отворе за довод и одвод ваздуха чисте. Немојте дозволити прашину на отворима.
4. Очистите кућиште само сувом или влажном крпом.
5. Немојте потапати уређај у воду!

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Напон: 220-240V ~ 50Хz

Снага: 1800W




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.

SVENSKA

SÄKERHETSVILLKOR VIKTIGA INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNINGSAKERHET LÄS SÄKERHET LÄCKLIGT OCH HÅLL FÖR FRAMTIDA REFERENS

Garantivillkoren är olika, om enheten används för kommersiellt ändamål. "

1. Innan du använder produkten läs noggrant och följ alltid följande instruktioner. Tillverkaren ansvarar inte för skador på grund av felaktig användning.
2. Produkten får endast användas inomhus. Använd inte produkten för något ändamål som inte är kompatibelt med dess tillämpning.
3. Den aktuella spänningen är 220-240V, ~ 50Hz. Av säkerhetsskäl är det inte lämpligt att ansluta flera enheter till ett vägguttag.
4. Var försiktig när du använder barn runt. Låt inte barnen leka med produkten. Låt inte barn eller personer som inte känner till enheten använda den utan tillsyn.
5. VARNING: Den här enheten kan användas av barn över 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet eller kunskap om enheten, endast under överinseende av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller om de fick instruktioner om säker användning av enheten och är medvetna om de faror som är förknippade med dess funktion. Barn ska inte leka med enheten. Rengöring och underhåll av apparaten ska inte utföras av barn, såvida de inte är över 8 år och dessa aktiviteter utförs under tillsyn.
6. När du är färdig med att använda produkten, kom alltid ihåg att försiktigt ta bort kontakten från eluttaget som håller uttaget med handen. Dra aldrig strömkabeln !!!
7. Anslut aldrig strömkabeln, kontakten eller hela enheten i vattnet. Utsätt aldrig produkten för atmosfäriska förhållanden som direkt solljus eller regn etc. Använd aldrig produkten under fuktiga förhållanden.
8. Kontrollera alltid strömkabelns tillstånd. Om strömkabeln är skadad ska produkten vändas till en professionell serviceplats som ska bytas ut för att undvika farliga situationer.

9. Använd aldrig produkten med en skadad strömkabel eller om den tappades eller skadades på något annat sätt eller om det inte fungerar ordentligt. Försök inte reparera den defekta produkten själv eftersom det kan leda till elektrisk stöt. Vänd alltid den skadade enheten till en professionell serviceplats för att reparera den. Alla reparationer kan endast utföras av auktoriserade servicepersonal. Den reparation som gjordes felaktigt kan orsaka farliga situationer för användaren.
10. Använd aldrig produkten på eller nära de varma eller varma ytorna eller köksutrustning som den elektriska ugnen eller gasbrännaren.
11. Använd aldrig produkten nära brännbara ämnen.
12. Låt inte sladd hänga över kanten av disken eller vidrör heta ytor.
13. Lämna aldrig produkten ansluten till strömkällan utan tillsyn. Även om användningen avbryts under en kort stund, stäng av den från nätverket, koppla ur strömmen.
14. För att ge ytterligare skydd rekommenderas att man installerar återstartsströmsenhet (RCD) i strömkretsen, med återstående strömstyrka inte över 30 mA. Kontakta professionell elektriker i denna fråga.
15.  Använd aldrig denna enhet nära vatten, t ex: Under duschen, i badtunnan, eller över diskbänken fylld med vatten.
16. Om du använder enheten i badrummet efter användning ska du ta ur strömkontakten från uttaget eftersom vatten närhet utgör risk även om enheten är avstängd.
17. Låt inte enheten eller nätadaptern vara våt. Om enheten faller i vatten ska du omedelbart ta ur strömkontakten eller nätadaptern ur uttaget. Om enheten är driven, lägg inte händerna i vattnet. Kontrollera att apparaten har kontrollerats av en behörig elektriker innan du använder den igen.
18. Rör inte enheten eller nätadaptern med våta händer.
19. Placera fläkten endast på platt, stabil yta
20. Slå alltid av värmeelementet och sätt termostatvredet till minimum innan det tas bort. Stickkontakten från uttaget.
21. Använd aldrig fläkten i hög luftfuktighet rum - badrum, duschrum, simning pooler etc. Fuktigheten kan orsaka kortslutning och skadar enheten.
22. Driftfläktens värmare måste vara under övervakning och i sikte hela tiden. Om du lämnar rummet med fläktvärmaren, stäng alltid av värmeelementet. Om fläktvärmare är inte används, måste strömkontakten tas bort från vägguttaget.
23. Anslut inte fläkten till exempelvis den automatiska omkopplaren temperaturkontrollanordning eller tidbrytare.
24. Brännbara material, till exempel möbler, sängkläder, papper, kläder, gardiner ska hållas minst en meter från fläkten.
25. Täck inte över enheten eller sätt några föremål på den medan den är i drift. Använd inte enhet för att torka kläder.
26. Nätkabeln får inte placeras ovanför fläkten och den får inte röra eller placeras nära de heta ytorna på fläkten. Placera inte värmaren direkt under eluttaget.
27. Värmeytorna kan värma till en temperatur av 60 ° C eller högre. Fläktvärmare

bör vara på ett ställe som barn och djur inte har tillgång till.

28. Enheten är inte avsedd att installeras eller användas i fordon.

29. Vissa delar i enheten kan vara heta eller orsaka gnistning. Använd inte fläkten i platser där bensin, färg eller annat brandfarligt material används eller lagras.

PRODUKTBESKRIVNING: LED KERAMISKT FANVÄRM

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. Kontrollpanelen | 2. Digital display |
| 3. Värmeutlopp | 4. Vippbrytare (finns på basen) |
| 5. Strömbrytare | 6. Bär handtag |
| 7. Nätkabel | |

KONTROLLPANEL

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| A. PÅ / AV / Standby-läge | B. Värmeknapp |
| C. Oscillationsknapp | D. Timerknapp |
| E. Knapp för temperaturjustering | F. Ikon för låg värme 900W |
| G. Hög värmenivå 1800W ikon | I. Önskad temperaturnivåikon |
| H. Aktiveringsikon för timer | |

ANVÄNDER ENHETEN

- När strömbrytaren (5) på baksidan av enheten är påslagen, använd strömbrytaren (A) för att slå på enheten. När du trycker på kommer de andra funktionerna att aktiveras.
- Genom att trycka en gång på värmeknappen (B) för att aktivera låg uppvärmningsnivå tänds displayen ikon (F). Genom att trycka på en andra gång aktiveras hög uppvärmningsnivå tänds displayen ikon (G). När du trycker på värmeknappen (B) stängs värmeläget för tredje gången av.
- Genom att trycka på temperaturjusteringsknappen (E) kan den önskade temperaturen justeras inom området 10-35 ° C. Önskad temperaturnivå visas på displayen med ikon (H). För att sänka temperaturen trycker du också på temperaturjusteringsknappen (E). När önskad rumstemperatur skulle uppnås kommer enheten att upphöra. Enheten blåser luft med en temperatur nära omgivningstemperaturen.
- Genom att trycka på timerknappen (D) valde du önskad tidsoperation från 1 till 8 timmar. Displayen tänds ikonen (I). När tiden har gått kommer enheten att stängas av.
- Genom att trycka på oscillationsknappen (C) - håll den längre tid - för att aktivera vänster - höger riktning oscillation, för att inaktivera tryck igen.
- Tryck på strömbrytaren (A) efter drift, enheten kommer att svalna automatiskt och stängas av efter 30 sekunder.

SÄKERHETSPORTERING

- ÖVRIGT TIPS-SWITCH Din värmare är utformad för att automatiskt stänga av värmaren när den är tippad framåt eller bakåt. Enheten slås automatiskt på när den återgår till sitt normala upprättstående läge. Använd inte på tjocka och långa påsmattor, eftersom värmaren kanske inte fungerar på grund av att omkopplaren inte har aktiverats.
- ÖVERSIKTIGT SKYDD Vid onormal överhettning stänger en säkerhetsanordning av apparaten automatiskt. Efter en kort nedkylningsfas är apparaten redo att användas igen. Om du fortfarande märker samma fel som ovan nämnts, ska du ta ut kontakten ur uttaget och kontakta din auktoriserade återförsäljare till din serviceavdelning.

WARNING: Vid användning får du inte röra eller täcka luftinloppet och luftutloppet.

STÄDNING OCH UNDERHÅLL

- Se till att fläkten inte är varm.
- Ta ur kontakten ur eluttaget innan du rengör enheten.
- Håll inlopps- och utloppsöppningarna på luften rena. Låt inte damm samlas på öppningarna.
- Rengör höljet med endast torr eller fuktig trasa.
- Doppa inte enheten i vatten!

TEKNISK DATA

Spänning: 220-240V ~ 50Hz
Effekt: 1800W




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.

**BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY DÔLEŽITÉ POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽITIA SI
PREČÍTAJTE POZORNE A UCHOVÁVAJTE PRE BUDÚCNOSŤ**

Podmienky záruky sú odlišné, ak sa zariadenie používa na komerčné účely. "

1. Pred použitím výrobku pozorne prečítajte a dodržujte nasledujúce pokyny. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené zneužitím.
2. Výrobok sa má používať iba v interiéri. Nepoužívajte výrobok na žiadny účel, ktorý nie je kompatibilný s jeho aplikáciou.
3. Použiteľné napätie je 220-240V, ~ 50Hz. Z bezpečnostných dôvodov nie je vhodné pripojiť viacero zariadení do jednej elektrickej zásuvky.
4. Pri práci s deťmi buďte opatrní. Nedovoľte deťom hrať s produktom. Nedovoľte deťom alebo ľuďom, ktorí zariadenie nepoznajú, aby ich používali bez dozoru.
5. **VÝSTRAHA:** Toto zariadenie môže používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo znalosti prístroja iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a vedia o nebezpečenstvách spojených s jeho prevádzkou. Deti by sa nemali hrať so zariadením. Čistenie a údržbu zariadenia by nemali vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a tieto činnosti sa vykonávajú pod dohľadom.
6. Po skončení používania výrobku vždy nezabudnite opatrne vytiahnuť zástrčku zo zásuvky, ktorá drží zástrčku rukou. Nikdy nevyťahujte napájací kábel!
7. Nikdy nekladajte napájací kábel, zástrčku alebo celé zariadenie do vody. Nikdy nevystavujte výrobok atmosférickým podmienkam, ako je priame slnečné žiarenie alebo dážď atď. Nikdy nepoužívajte výrobok vo vlhkých podmienkach.
8. Periodicky skontrolujte stav napájacieho kábla. Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla, produkt by mal byť otočený na profesionálne miesto, ktoré sa má vymeniť, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.
9. Nikdy nepoužívajte výrobok s poškodeným napájacím káblom alebo ak bol iný spôsob spadnutia alebo poškodený, alebo ak nefunguje správne. Nepokúšajte sa opraviť poškodený produkt sami, pretože to môže viesť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie vždy odpojte od profesionálneho servisu, aby ste ho mohli opraviť. Všetky opravy môžu vykonávať len autorizovaní servisní pracovníci. Oprava, ktorá sa vykonala nesprávne, môže spôsobiť používateľovi nebezpečnú situáciu.
10. Nikdy neumiestňujte výrobok na horúce alebo teplé povrchy alebo do blízkosti takých spotrebičov, ako je elektrická rúra alebo plynový horák.
11. Nikdy nepoužívajte výrobok v blízkosti horľavín.
12. Nemovajte kábel visieť nad hranou počítačidla alebo dotýkajte sa horúcich povrchov.
13. Nikdy nenechávajte výrobok pripojený k zdroju napájania bez dozoru. Aj pri krátkom prerušení používania ho vypnite zo siete, odpojte napájanie.
14. Aby sa zabezpečila dodatočná ochrana, odporúča sa nainštalovať zariadenie na zvyšky prúdu (RCD) v napájacom okruhu, pričom zvyškový prúd nesmie byť väčší ako 30 mA. V

tejto záležitosti kontaktujte profesionálneho elektrikára.

15.  Nikdy nepoužívajte toto zariadenie blízko vody, napr. : pod sprchou, v batte, alebo nad umývadlo naplnené vodou.

16. Ak používate zariadenie v kúpeľni po použití, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky, pretože blízkosť vody predstavuje riziko, aj keď je zariadenie vypnuté.

17. Nedovoľte, aby bolo zariadenie alebo napájací adaptér vlhké. Ak sa prístroj dostane do vody, okamžite odpojte sieťovú zástrčku alebo napájací adaptér zo zásuvky. Ak je zariadenie napájané, nedávajte ruky do vody. Pred opätovným použitím skontrolovať kvalifikovaný elektrikár.

18. Nedotýkajte sa zariadenia ani napájacieho adaptéra mokrými rukami.

19. Ventilátor umiestnite len na rovný a stabilný povrch

20. Vždy vypnite ohrievač ventilátora a pred odstránením nastavte termostat na minimum sieťovú zástrčku zo zásuvky.

21. Nikdy nepoužívajte ohrievač ventilátora v miestnostiach s vysokou vlhkosťou - kúpeľňa, sprchovací kút, plávanie bazénov atď. Vlhkosť môže spôsobiť skrat a poškodiť zariadenie.

22. Prevádzkový ohrievač ventilátora musí byť pod dozorom a stále viditeľný. Ak ty opúšťajú miestnosť ohrievačom ventilátora, vždy vypnite ohrievač ventilátora. Ak je ohrievač ventilátora. Nepoužívajte, musí sa zástrčka vytiahnuť zo zásuvky.

23. Nepripojujte napríklad ohrievač ventilátora k automatickému spínaciemu zariadeniu regulátor teploty alebo časový spínač.

24. Horľavé materiály, napríklad nábytok, posteľná bielizeň, papier, oblečenie, záclony by mali držte aspoň jeden meter od ohrievača ventilátora.

25. Nezakrývajte prístroj ani neumiestňujte žiadne predmety počas jeho činnosti. Nepoužívajte zariadenie na suché oblečenie.

26. Sieťový kábel by nemal byť umiestnený nad ohrievačom ventilátora a nemal by sa dotýkať ani byť umiestnený v blízkosti horúcich povrchov ohrievača ventilátora. Neumiestňujte ohrievač ventilátora priamo do elektrickej zásuvky.

27. Vykurovacie plochy sa môžu ohriať na teplotu 60 ° C alebo vyššiu. Ohrievač ventilátora by mal byť umiestnený na mieste, ktoré deti a zvieratá nemajú prístup.

28. Zariadenie nie je určené na inštaláciu alebo používanie vo vozidlách.

29. Niektoré časti vo vnútri zariadenia môžu byť horúce alebo spôsobiť iskrenie.

Nepoužívajte ohrievač ventilátora na miestach, kde sa používajú alebo ukladajú benzín, farby alebo iné horľavé materiály.

OPIS VÝROBKU: KERAMICKÝ VENTILÁTOR LED

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Ovládací panel | 2. Digitálny displej |
| 3. Výstup tepla | 4. Prepínač preklopenia (umiestnený na základni) |
| 5. Vypínač | 6. Prenášajte rukoväť |
| 7. Napájací kábel | |

OVLÁDACÍ PANEL

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| A. Tlačidlo ON / OFF / Standby | B. Tlačidlo Heat |
| C. Tlačidlo oscilácie | D. Tlačidlo časovača |

E. Tlačidlo nastavenia teploty
G. Ikona vysokej teploty 1800 W
H. Ikona aktivácie časovača

F. Ikona 900 W pre nízku teplotu
I. Ikona požadovanej úrovne teploty

POUŽITIE ZARIADENIA

- Po zapnutí vypínača napájania (5) na zadnej strane zariadenia zapnite zariadenie pomocou spínača zapnutia / vypnutia (A). Po stlačení sa aktivujú ďalšie funkcie.
- Jedným stlačením tlačidla vyhrievania (B) sa aktivuje nízka úroveň vyhrievania, na displeji sa rozsvieti ikona (F). Druhým stlačením aktivujete vysokú úroveň vykurovania, na displeji sa rozsvieti ikona (G). Po stlačení vykurovacieho tlačidla (B) sa režim vykurovania tretíkrát vypne.
- Stlačením tlačidla nastavenia teploty (E) sa môže požadovaná teplota nastaviť v rozsahu 10 - 35 ° C. Požadovaná teplota sa na displeji zobrazí pomocou ikony (H). Ak chcete teplotu znížiť, stlačte tiež tlačidlo nastavenia teploty (E). Ak sa dosiahne požadovaná teplota miestnosti, zariadenie zastaví zahrievanie. Zariadenie bude fúkať vzduch s teplotou blízku obsahu okolitej teploty.
- Stlačením tlačidla časovača (D) vyberte požadovanú časovú operáciu od 1 do 8 hodín. Na displeji sa rozsvieti ikona (I). Po uplynutí tohto času sa zariadenie vypne.
- Stlačením tlačidla kmitania (C) - ponechajte ho dlhšie - pre aktiváciu kmitania vľavo - vpravo, pre deaktiváciu stlačte znovu.
- Po dokončení operácie stlačte vypínač (A), zariadenie sa automaticky ochladí a po 30 sekundách sa vypne.

BEZPEČNOSTNÝ PORTECTION

- SPÍNAČ NADMEROM TIPOM Váš ohrievač je navrhnutý tak, aby automaticky vypínal ohrievač, keď je naklopený dopredu alebo dozadu. Jednotka sa automaticky zapne, keď sa vráti do svojej normálnej zvislej polohy. Nepoužívajte na hrubé a dlhé vlasové koberce, pretože kúrenie nemusí fungovať, pretože nebol aktivovaný prepínač preklopenia.
- OCHRANA PREHORU V prípade nadmerného prehriatia sa bezpečnostné zariadenie automaticky vypne. Po krátkej fáze ochladzovania je spotrebič opäť pripravený na použitie. Ak si stále všimnete tú istú poruchu, ako je uvedené vyššie, odpojte zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na svojho autorizovaného predajcu so servisom.

VAROVANIE: Počas používania sa nedotýkajte ani nezakrývajte vstup a výstup vzduchu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Uistite sa, že ohrievač ventilátora nie je horúci.
- Pred čistením odpojte zástrčku zo zásuvky.
- Udržujte otvory na vstupe a výstupe vzduchu čisté. Nedovoľte, aby sa na otvoroch zachytával prach.
- Očistite kryt len suchou alebo vlhkou handričkou.
- Prístroj neponárajte do vody!

TECHNICKÉ DÁTA

Napätie: 220-240V ~ 50Hz

Výkon: 1800 W



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Opatrebný spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie. Elektrosprebič odstráňte tak, aby nedochádzalo z 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!

SUOMI

TURVALLISUUSEHDOT TÄRKEITÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSOHJEITA LUE HUOLELLISESTI JA PIDÄTÄ TULEVAISUUTTA

Takuuolosuhteet ovat erilaiset, jos laitetta käytetään kaupallisiin tarkoituksiin. "

- Kun käytä laitetta, lue huolellisesti ja noudata aina seuraavia ohjeita. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheutuvista vahingoista.
- Tuotetta saa käyttää vain sisätiloissa. Älä käytä tuotetta mihinkään tarkoitukseen, joka ei ole yhteensopiva sen sovelluksen kanssa.
- Soveltuva jännite on 220-240V, ~ 50Hz. Turvallisuussyistä ei ole syytä kytkeä useita laitteita yhteen pistorasiaan.
- Ole varovainen, kun käytät lasten ympärillä. Älä anna lasten leikkiä tuotteen kanssa. Älä anna lasten tai henkilöiden, jotka eivät tunne laitetta, käyttämään sitä ilman valvontaa.
- VAROITUS: Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on vähentynyt

fyysinen, sensorinen tai henkinen suorituskyky tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietämystä laitteesta, ainoastaan heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa. Jos heille annettiin ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ovat tietoisia toiminnasta aiheutuvista vaaroista. Lapset eivät saa pelata laitteen kanssa. Lapset eivät saa puhdistaa ja ylläpitää laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita, ja nämä toimet suoritetaan valvonnassa.

6. Kun olet lopettanut tuotteen käytön, muista aina varovasti irrottaa pistotulppa pistokkeesta pistorasiasta kädelläsi. Älä koskaan vedä virtajohtoa!

7. Älä koskaan laita virtajohtoa, pistoketta tai koko laitetta veteen. Älä koskaan altista tuotetta ilmakehän olosuhteisiin, kuten suoraan auringonvaloon tai sateeseen jne. Älä koskaan käytä tuotetta kosteissa olosuhteissa.

8. Tarkista jännitteensyöttökaapeli tilapäisesti. Jos virtakaapeli on vaurioitunut, tuote on vaihdettava ammattimaiseen huoltopisteeseen, joka on vaihdettava vaarallisten tilanteiden välttämiseksi.

9. Älä koskaan käytä tuotetta vaurioituneella virtakaapelilla tai jos se on pudonnut tai vahingoittunut muulla tavoin tai jos se ei toimi kunnolla. Älä yritä korjata vaurioitunutta tuotetta itse, koska se voi aiheuttaa sähköiskun. Käännä vaurioitunut laite aina ammattiasemaan, jotta se voidaan korjata. Kaikki korjaukset voi tehdä vain valtuutetut huoltoliikkeet. Korjaus, joka on tehty väärin, voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita käyttäjälle.


10. Älä koskaan aseta tuotetta lämpimiin tai lämpimiin pintoihin tai niiden läheisyyteen tai keittiökalusteita, kuten sähköuunia tai kaasupoltinta.

11. Älä koskaan käytä tuotetta palavien aineiden läheisyydessä.

12. Älä anna langan ripustaa laskurin reunaan tai kosketa kuumia pintoja.

13. Älä koskaan jätä laitetta kytkettynä virtalähteeseen ilman valvontaa. Myös silloin, kun käyttö keskeytyy lyhyeksi ajaksi, sammuta se verkosta, irrota virta.

14. Jotta suojaus olisi lisäkäyttö, on suositeltavaa asentaa jäännösvirta-laite (RCD) tehopiiriin, jonka jännitearvot ovat enintään 30 mA. Ota yhteyttä ammattimaiseen sähköasentajaan tässä asiassa.

15.  Älä koskaan käytä laitetta lähelle vettä, esim. Suihkussa, tai yläpuolella täynnä vettä.

16. Jos käytät laitetta kylpyhuoneessa käytön jälkeen, irrota virtapistoke pistorasiasta, koska veden läheisyys aiheuttaa riskin, vaikka laite olisi sammutettu.

17. Älä anna laitteen tai virtalähteen kastua. Jos laite putoaa veteen, irrota virtapistoke tai verkkolaite heti pistorasiasta. Jos laitetta käytetään, älä laita kättäsi veteen. Pyydä laitetta tarkastamaan valtuutettu sähköasentaja ennen käyttöä uudelleen.

18. Älä kosketa laitetta tai virtalähdettä märillä käsillä.

19. Aseta puhaltimen lämmitin vain tasaiselle, vakaalle alustalle

20. Käännä aina tuulettimen lämmitin pois päältä ja aseta termostaatin valitsin minimiin ennen kuin irrotat pistokkeen pistokkeesta.

21. Älä koskaan käytä tuulettimen lämmitintä kosteissa huoneissa - kylpyhuone, suihkuhuone, uima-altaat jne. Kosteus voi aiheuttaa oikosulun ja vaurioittaa laitetta.

22. Käyttöpuhaltimen lämmitin on valvottava ja näkyvä koko ajan. Jos poistut huoneesta puhaltimella, käännä aina tuulettimen lämmitin pois päältä. Jos puhaltimen lämmitintä ei käytetä, virtapistoke on irrotettava pistorasiasta.
23. Älä kytke tuulettimen lämmitintä automaattiseen kytkinlaitteeseen, esimerkiksi lämpötilan säätölaitteeseen tai ajastimeen.
24. Syttyviä materiaaleja, kuten huonekaluja, vuodevaatteita, paperia, vaatteita, verhoja, on pidettävä vähintään metrin päässä tuulettimen lämmittimestä.
25. Älä peitä laitetta tai aseta mitään esineitä siihen, kun se toimii. Älä käytä laitetta kuivumaan vaatteisiin.
26. Virtajohtoa ei saa sijoittaa tuulettimen yläpuolelle, eikä se saa koskettaa tai sijoittaa tuulettimen lämmittimen kuumiin pintoihin. Älä sijoita tuuletinta suoraan pistorasiaan.
27. Lämmityspinnat voivat lämmetä lämpötilaan 60 ° C tai korkeammaksi. Puhaltimen lämmitin tulee olla paikassa, jossa lapsilla ja eläimillä ei ole pääsyä.
28. Laitetta ei ole tarkoitus asentaa tai käyttää ajoneuvoissa.
29. Jotkin laitteen sisältämät osat voivat olla kuumia tai aiheuttamaan kipinöintiä. Älä käytä tuulettimen lämmitintä paikkoihin, joissa bensiiniä, maaleja tai muita syttyviä materiaaleja käytetään tai varastoidaan.

TUOTTEEN KUVAUS: LED-KERAMIKAALINEN LÄMMITIN

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Ohjauspaneeli | 2. Digitaalinäyttö |
| 3. Lämmönottouaukko | 4. Kääntökytkin (sijaitsee alustassa) |
| 5. Virtakytkin | 6. Kantokahva |
| 7. Virtajohto | |

OHJAUSPANEELI

- | | |
|---|-----------------------------|
| A. PÄÄLLE / POIS / Valmiustilan painike | B. Lämpöpainike |
| C. Värähtelypainike | D. Ajastinpainike |
| E. Lämpötilan säätöpainike | F. Matala lämpö 900W kuvake |
| G. Korkea lämpötaso 1800 W -kuvake | I. Haluttu lämpötila-kuvake |
| H. Ajastimen aktivointikuvake | |

LAITTEEN KÄYTTÖ

1. Kun laitteen takana oleva virtakytkin (5) on kytketty päälle, kytke virta laitteeseen virtakytkimellä (A). Kun painat, muut toiminnot aktivoituvat.
2. Painamalla lämmityspainiketta (B) kerran aktivoi alhainen lämmitystaso, näyttö syttyy kuvake (F). Kun painat toista kertaa, korkea lämmitystaso aktivoituu, näyttö syttyy kuvake (G). Lämmityspainiketta (B) painettaessa kolmas lämmitystila kytkeytyy pois päältä.
3. Painelemalla lämpötilan säätöpainiketta (E) haluttu lämpötila voidaan säätää alueella 10-35 ° C. Haluttu lämpötila näkyy näytössä kuvakkeella (H). Lämpötilan alentamiseksi paina myös lämpötilan säätöpainiketta (E). Kun haluttu huonelämpötila saavutetaan, laite lopettaa lämmityksen. Laite puhalltaa ilmaa lämpötilan ollessa lähellä ympäristön lämpötilan sisältöä.
4. Painamalla ajastinpainiketta (D), valitsit halutun ajanjakson välillä 1-8 tuntia. Näyttö palaa kuvake (I). Kun aika on kulunut, laite sammuu.
5. Paina värähtelypainiketta (C) - pidä se pidempään - aktivoi vasemman ja oikean suunnan värähtely, kytkeä pois päältä painamalla uudelleen.
6. Paina käytön jälkeen virtakytkintä (A), laite jäähtyy automaattisesti ja sammuu 30 sekunnin kuluttua.

TURVALLISUUS PORTECTION

1. YLITTYMINEN KYTKIN Lämmitin on suunniteltu sammuttamaan lämmitin automaattisesti automaattisesti, kun sitä kallistetaan eteen- tai taaksepäin. Yksikkö käynnistyy automaattisesti, kun se on palautettu normaaliin pystyasentoon. Älä käytä paksuilla ja pitkillä paaluilla mattoilla, koska lämmitin ei välttämättä toimi, koska kaatumiskytkintä ei ole aktivoitu.
2. YLILÄMPÖSUOJAUS Jos epänormaalia ylikuumenemistä tapahtuu, turvalaite sammuttaa laitteen automaattisesti. Lyhyen jäähdytysvaiheen jälkeen laite on jälleen käyttövalmis. Jos huomaat edelleen saman vian kuin yllä mainittiin, poista pistoke pistorasiasta ja ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjään huoltopalveluun.

VAROITUS: Älä kosketa tai peitä ilmanotto- ja poistoaukkoa käytön aikana.

PUHDISTUS JA HUOLTO

1. Varmista, että tuulettimen lämmitin ei ole kuuma.
2. Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista.
3. Pidä ilmanottoaukko ja ulostuloaukko puhtaina. Älä anna pölyn kerääntyä aukkoihin.
4. Puhdista kotelo vain kuivalla tai kostealla liinalla.
5. Älä upota laitetta veteen!

TEKNISEET TIEDOT

Jännite: 220-240V ~ 50Hz

Teho: 1800W




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.

ITALIANO

CONDIZIONI DI SICUREZZA ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER FUTURE RIFERIMENTI

Le condizioni di garanzia sono diverse se il dispositivo viene utilizzato per scopi commerciali. "

1. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente e rispettare sempre le seguenti istruzioni. Il produttore non è responsabile per eventuali danni dovuti a qualsiasi uso improprio.
2. Il prodotto deve essere utilizzato solo al chiuso. Non utilizzare il prodotto per scopi non compatibili con la sua applicazione.
3. La tensione applicabile è 220-240 V, ~ 50Hz. Per motivi di sicurezza non è opportuno collegare più dispositivi a una presa di corrente.
4. si prega di essere prudenti quando si utilizza in giro per i bambini. Non lasciare che i bambini giochino con il prodotto. Non permettere a bambini o persone che non conoscono il dispositivo di usarlo senza supervisione.
5. **AVVERTENZA:** questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o persone senza esperienza o conoscenza del dispositivo, solo sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza, o se sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei pericoli associati al suo funzionamento. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. 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 queste attività siano svolte sotto supervisione.
6. Dopo aver terminato di utilizzare il prodotto, ricordarsi sempre di rimuovere delicatamente la spina dalla presa di corrente tenendo la presa con la mano. Non tirare mai il cavo di alimentazione !!!
7. Non mettere mai il cavo di alimentazione, la spina o l'intero dispositivo in acqua. Non esporre mai il prodotto alle condizioni atmosferiche quali luce diretta del sole o pioggia, ecc. Non utilizzare mai il prodotto in condizioni di umidità.

8. Controllare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, il prodotto deve essere girato in un luogo di assistenza professionale da sostituire per evitare situazioni pericolose.
9. Non utilizzare mai il prodotto con un cavo di alimentazione danneggiato o se è stato fatto cadere o danneggiato in altro modo o se non funziona correttamente. Non tentare di riparare da soli il prodotto difettoso perché può provocare scosse elettriche. Trasformare sempre il dispositivo danneggiato in un luogo di assistenza professionale per ripararlo. Tutte le riparazioni possono essere eseguite solo da professionisti del servizio autorizzati. La riparazione eseguita in modo errato può causare situazioni pericolose per l'utente.
10. Non mettere mai il prodotto sopra o vicino alle superfici calde o calde o agli elettrodomestici della cucina come il forno elettrico o il bruciatore a gas.
11. Non utilizzare mai il prodotto vicino a combustibili.
12. Non lasciare che il cavo penda sul bordo del contatore o tocchi superfici calde.
13. Non lasciare mai il prodotto collegato alla fonte di alimentazione senza supervisione. Anche quando l'uso viene interrotto per un breve periodo, spegnerlo dalla rete, scollegare l'alimentazione.
14. Per fornire una protezione aggiuntiva, si consiglia di installare un dispositivo di corrente residua (RCD) nel circuito di potenza, con una corrente residua non superiore a 30 mA. Contattare l'elettricista professionista in questa materia.
15.  Non utilizzare mai questo dispositivo vicino all'acqua, ad esempio sotto la doccia, nella vasca da bagno, o sopra il lavandino pieno d'acqua.
16. Se si utilizza il dispositivo in bagno dopo l'uso, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa perché la prossimità dell'acqua presenta rischi, anche se il dispositivo è spento.
17. Non permettere che il dispositivo o l'adattatore di alimentazione si bagnino. Se il dispositivo cade in acqua, rimuovere immediatamente la spina di alimentazione o l'alimentatore dalla presa. Se il dispositivo è alimentato, non mettere le mani in acqua. Far controllare il dispositivo dall'elettricista qualificato prima di riutilizzarlo.
18. Non toccare il dispositivo o l'alimentatore con le mani bagnate.
19. Posizionare il termoventilatore solo su una superficie piana e stabile
20. Spegnerlo sempre il termoventilatore e impostare la manopola del termostato sul minimo prima di rimuovere la spina di alimentazione dalla presa.
21. Non utilizzare mai il termoventilatore in stanze con umidità elevata - bagno, doccia, piscine, ecc. L'umidità può causare cortocircuiti e danneggiare il dispositivo.
22. Il termoventilatore funzionante deve essere sotto supervisione e in vista per tutto il tempo. Se si lascia la stanza con il termoventilatore, spegnere sempre il termoventilatore. Se la ventola non viene utilizzata, la spina di alimentazione deve essere rimossa dalla presa di corrente.
23. Non collegare il termoventilatore al dispositivo di commutazione automatico, ad esempio il dispositivo di controllo della temperatura o il temporizzatore.
24. I materiali infiammabili, ad esempio mobili, lenzuola, carta, vestiti, tende devono essere tenuti ad almeno un metro dal termoventilatore.

25. Non coprire il dispositivo né appoggiarvi oggetti mentre è in funzione. Non utilizzare il dispositivo per asciugare i vestiti.
26. Il cavo di alimentazione non deve essere posizionato sopra il riscaldatore della ventola e non deve essere toccato o posizionato vicino a superfici calde del riscaldatore del ventilatore. Non posizionare il termoventilatore direttamente sotto la presa di corrente.
27. Le superfici di riscaldamento possono riscaldare fino a una temperatura di 60 ° C o superiore. Il termoventilatore dovrebbe trovarsi in un luogo a cui i bambini e gli animali non possano accedere.
28. Il dispositivo non è progettato per essere installato o utilizzato sui veicoli.
29. Alcune parti all'interno del dispositivo possono essere calde o causare scintille. Non utilizzare il termoventilatore in luoghi in cui vengono utilizzati o immagazzinati benzina, vernici o altri materiali infiammabili.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: RISCALDATORE A VENTOLA IN CERAMICA A LED

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Pannello di controllo | 2. Display digitale |
| 3. Uscita di calore | 4. Interruttore di ribaltamento (situato sulla base) |
| 5. Interruttore di alimentazione | 6. Maniglia per il trasporto |
| 7. Cavo di alimentazione | |

PANNELLO DI CONTROLLO

- | | |
|--|--|
| A. Pulsante ON / OFF / Modalità standby | B. Pulsante riscaldamento |
| C. Pulsante di oscillazione | D. Pulsante timer |
| E. Pulsante di regolazione della temperatura | F. Icona 900W a bassa temperatura |
| G. Icona del livello di calore elevato 1800 W. | I. Icona del livello di temperatura desiderato |
| H. Icona di attivazione timer | |

USO DEL DISPOSITIVO

1. Dopo aver acceso l'interruttore di alimentazione (5) sul retro del dispositivo, utilizzare l'interruttore di accensione / spegnimento (A) per accendere il dispositivo. Una volta premuto, le altre funzioni verranno attivate.
2. Premendo il pulsante di riscaldamento (B) una volta si attiverà un livello di riscaldamento basso, il display si illuminerà sull'icona (F). Premendo una seconda volta si attiverà un livello di riscaldamento elevato, il display si accenderà sull'icona (G). Quando viene premuto il pulsante di riscaldamento (B), una modalità di riscaldamento per la terza volta viene disattivata.
3. Premendo il pulsante di regolazione della temperatura (E) la temperatura desiderata può essere regolata nell'intervallo 10-35 ° C. Il livello di temperatura desiderato verrà visualizzato sul display dall'icona (H). Per ridurre la temperatura premere anche il pulsante di regolazione della temperatura (E). Quando viene raggiunta la temperatura ambiente desiderata, il dispositivo interromperà il riscaldamento. Il dispositivo soffierà aria con una temperatura vicina al contenuto della temperatura ambiente.
4. Premendo il pulsante del timer (D) si seleziona l'operazione di tempo desiderato da 1 a 8 ore. Il display illuminerà l'icona (I). Allo scadere del tempo il dispositivo si spegnerà.
5. Premendo il pulsante di oscillazione (C) - mantenerlo più a lungo - per attivare l'oscillazione sinistra - destra, per disattivare premere di nuovo.
6. Dopo l'operazione, premere l'interruttore On / Off (A), il dispositivo si raffredderà automaticamente e si spegnerà dopo 30 secondi.

SEZIONE DI SICUREZZA

1. **INTERRUTTORE SUGGERIMENTO** Il riscaldatore è progettato per spegnerlo automaticamente quando viene inclinato in avanti o indietro. L'unità si accenderà automaticamente dopo essere tornata nella sua normale posizione verticale. Non utilizzare su tappeti a pelo lungo e spesso, poiché il riscaldatore potrebbe non funzionare, poiché l'interruttore di ribaltamento non è stato attivato.
2. **PROTEZIONE DAL SURRISCALDAMENTO** In caso di surriscaldamento anomalo, un dispositivo di sicurezza spegne automaticamente l'apparecchio. Dopo una breve fase di raffreddamento, l'apparecchio è di nuovo pronto per l'uso. Se si riscontra ancora lo stesso difetto di cui sopra, rimuovere la spina dalla presa e consultare il rivenditore autorizzato per il servizio di assistenza post-vendita.

ATTENZIONE: Durante l'uso, non toccare né coprire l'ingresso e l'uscita dell'aria.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Assicurarsi che il riscaldatore della ventola non sia caldo.
2. Prima di pulire il dispositivo, rimuovere la spina dalla presa elettrica.
3. Mantenere pulite le aperture di ingresso e uscita dell'aria. Non lasciare che la polvere si accumuli sulle aperture.

4. Pulire la custodia usando solo un panno asciutto o umido.
5. Non immergere il dispositivo in acqua!

DATI TECNICI

Tensione: 220-240 V ~ 50 Hz

Potenza: 1800W



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!

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 zawieszania 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)

.....
(pieczęć sklepu i podpis sprzedawcy)

adnotacje serwisu:



W trosce o środowisko..

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



Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne!!

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

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240V~50Hz. W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp..
11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
12. Przewód zasilania nie może zwisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.
14. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
15. Nie wolno używać urządzenia w pobliżu wody np.: pod prysznicem, w wannie ani nad umywalką z wodą.
16. Gdy urządzenie jest używana w łazience, po użyciu go wyjąć wtyczkę z gniazdka, gdyż



bliskość wody stanowi zagrożenie nawet wtedy, kiedy urządzenie jest wyłączone.

17. Nie dopuszczać do zamoczenia urządzenia ani zasilacza. W przypadku, gdy urządzenie wpadnie do wody, natychmiast wyciągnąć wtyczkę lub zasilacz z gniazdka sieciowego. Nie wolno wkładać rąk do wody, gdy urządzenie jest włączone do sieci. Przed ponownym użyciem musi być ono sprawdzone przez wykwalifikowanego elektryka.

18. Nie wolno chwytać urządzenia ani zasilacza mokrymi dłońmi.

19. Termowentylator należy stawiać tylko na płaskim, stabilnym podłożu

20. Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka należy zawsze wyłączyć termowentylator i pokrętkę termostatu przekręcić do pozycji minimalnej.

21. Nie należy użytkować termowentylatora w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza – łazienki, natryski, baseny etc. Wilgotność może spowodować zwarcie i uszkodzenie urządzenia.

22. Pracujący termowentylator przez cały czas musi pod nadzorem i w zasięgu wzroku. Wychodząc z pomieszczenia gdzie pracuje termowentylator zawsze należy go wyłączyć.

Jeśli termowentylator nie pracuje zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.

23. Nie należy podłączać termowentylatora do automatycznego urządzenia wyłączającego, np. urządzenia kontroli termicznej czy wyłącznika czasowego.

24. Materiały łatwopalne np. meble, pościel, papier, ubrania, zasłony itp. należy trzymać w odległości co najmniej jednego metra od termowentylatora.

25. Nie wolno przykrywać urządzenia w czasie pracy, ani też kłaść na nim żadnych przedmiotów. Nie stosować urządzenia do suszenia ubrań.

26. Przewód zasilający nie może być układany ponad termowentylatorem, nie powinien dotykać lub leżeć w pobliżu jego gorących powierzchni. Nie ustawiać termowentylatora pod gniazdkiem elektrycznym.

27. Powierzchnie grzejne mogą nagrzewać się do temperatury wyższej niż 60 °C.

Termowentylator powinien stać w takim miejscu by dzieci i zwierzęta nie miały do niego dostępu.

28. Urządzenia nie można instalować ani używać w pojazdach.

29. Wewnątrz urządzenia znajdują się części, które mogą być gorące, bądź też powodować iskrzenie. Nie należy włączać termowentylatora w miejscach, gdzie są używane lub przechowywane takie materiały jak benzyna, farby lub inne substancje łatwopalne.

OPIS PRODUKTU: TERMOWENTYLATOR CERAMICZNY LED

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Panel sterowania | 2. Wyświetlacz cyfrowy |
| 3. Wylot ciepła | 4. Przełącznik przechyłania (umieszczony na podstawie) |
| 5. Przełącznik zasilania | 6. Uchwyt do przenoszenia |
| 7. Przewód zasilający | |

PANEL STEROWANIA

- | | |
|--|---|
| A. Przycisk włączania / wyłączania / trybu gotowości | B. Przycisk podgrzewania |
| C. Przycisk oscylacji | D. Przycisk timera |
| E. Przycisk regulacji temperatury | F. Ikona 900 W niskiego poziomu grzania |
| G. Ikona wysokiego poziomu grzania 1800W | I. Ikona żądanego poziomu temperatury |
| H. Ikona aktywacji timera | |

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

1. Po włączeniu przełącznika zasilania (5) z tyłu grzejnika, użyj włącznika / wyłącznika (A), aby włączyć grzejnik. Po naciśnięciu pozostałe funkcje zostaną aktywowane.
2. Jednokrotne naciśnięcie przycisku (B) spowoduje włączenie niskiego poziomu ogrzewania, na wyświetlaczu zaświeci się ikona (F). Ponowne naciśnięcie spowoduje włączenie wysokiego poziomu grzania, na wyświetlaczu zaświeci się ikona (G). Po naciśnięciu przycisku ogrzewania (B) po raz trzeci tryb ogrzewania zostanie wyłączony.
3. Naciskając przycisk regulacji temperatury (E), żadaną temperaturę można ustawić w zakresie 10–35 °C. Żądany poziom temperatury zostanie pokazany na wyświetlaczu ikoną (H). Aby obniżyć temperaturę, naciśnij także przycisk regulacji temperatury (E). Gdy zostanie osiągnięta pożądana temperatura pomieszczenia, urządzenie przestanie grzać. Urządzenie będzie dmuchać powietrze o temperaturze zbliżonej do obecnej temperatury w pomieszczeniu.
4. Naciskając przycisk timera (D), wybierz żądany czas pracy urządzenia od 1 do 8 godzin. Wyświetlacz podświetli ikonę (I). Po upływie tego czasu urządzenie wyłączy się.
5. Naciskając przycisk oscylacji (C), przytrzymaj go dłużej, aby aktywować oscylację lewo - prawo, aby deaktywować oscylację ponownie naciśnij.
6. Po zakończeniu pracy naciśnij włącznik / wyłącznik (A), urządzenie automatycznie ostygnie i wyłączy się po 30 sekundach.

WŁACZNIKI BEZPIECZEŃSTWA

1. OCHRONA PRZED PRZEWRÓCENIEM Grzejnik został zaprojektowany w taki sposób, aby automatycznie wyłączył się po przechyleniu do przodu lub do tyłu. Urządzenie włączy się automatycznie po powrocie do normalnej pozycji pionowej. Nie stosować na grubych dywanach o długim włosie, ponieważ grzejnik może nie działać, ponieważ przełącznik przechylenia nie został aktywowany.
2. OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM W przypadku nienormalnego przegrzania bezpiecznik automatycznie wyłączy urządzenie. Po krótkiej fazie schładzania urządzenie jest ponownie gotowe do użycia. Jeśli nadal zauważysz tę samą wadę, jak wspomniano powyżej, wyjmij wtyczkę z gniazdka i skonsultuj się z autoryzowanym

UWAGA: Podczas użytkowania nie dotykaj ani nie zakrywaj wlotu i wylotu powietrza.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Upewnij się, że termostaty nie są gorące.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia wyjmij wtyczkę z gniazdka.
3. Utrzymuj otwory wlotowe i wylotowe w czystości. Nie dopuszczaj do osadzania się na nich kurzu.
4. Do czyszczenia obudowy używaj suchej lub lekko wilgotnej ściereczki.
5. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

DANE TECHNICZNE

Napięcie: 220-240V 50Hz

Moc: 1800W

Urządzenie jest wykonane w II klasie izolacji i nie wymaga uziemienia.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD)

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej

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