

**TERMOVENTILATORE CERAMICO
CERAMIC FAN HEATER
RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE
KERAMIKHEIZER
KERAMISCHE VENTILATORKACHEL
TERMOVENTILADOR CERÁMICO
TERMOVENTILADOR CERÂMICO
КЕРАМИКО АЕРООЕРМО
KERAMISK VARMLUFTSBLÆSER
KERAMISK VIFTEOVN
KERAMISK VÄRMEFLÄKT
KERAAMINEN TUULETINLÄMMITIN
TERMOVENTILÁTOR KERÁMIA
ELLENÁLLÁSSAL
TERMOWENTYLATOR CERAMICZNY
КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР
KERAMIČKI TERMOVENTILATOR
KERAMICKÝ TEPELNÝ VENTILÁTOR
ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР С КЕРАМИЧНО
СЪПРОТИВЛЕНИЕ
TERMOVENTILATOR CERAMIC**

Istruzioni per l'uso
Instructions

mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Gebruiksaanwijzingen

Instrucciones para el uso

Instruções de utilização

Οδηγίες χρήσης

Brugsvejledning

Bruksanvisning

Käyttöohjeet

Használati utasítás

Instrukcja obsługi

Инструкции по эксплуатации

Használati utasítás

Návod na použitie

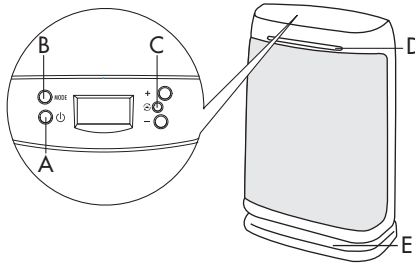
Upute za uporabu

Návod km použití

Указания за употреба

Instructiuni de folosire





IT	GB	FR
A Pulsante on/off B Pulsante MODE C Pulsante oscillazione base D Spia accensione E Base orientabile	A ON/OFF button B Pulse MODE C Base swing button D ON light E Adjustable base	A Bouton on/off B Bouton MODE C Bouton oscillation base D Témoin marche E Base orientable
D	NL	E
A On/Off-Taste B Taste MODE C Taste zum Schwenken des Sockels D Kontrolllampe Einschaltung E Schwenkbarer Sockel	A Aan/uit knop B MODE knop C Knop voor bewegen van draaivoet D Controlelampje inschakeling E Draaivoet	A Botón On/off B Botón MODE C Botón de oscilación base D Piloto de encendido E Base orientable
P	GR	DK
A Botão on/off B Botão MODE C Botão de oscilação da base D Luz piloto de ligação E Base orientável	A Πλήκτρο on/off B Πλήκτρο MODE C Πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης θάσης D Ενδεικτική λυχνία ανάμματος E Επειστρεφόμενη θάση	A Tænd-/slukknap B MODE-knap C Vippeknap basis D Kontrolllampe for tænding E Roterende basis
N	SV	SF
A På/av-knapp B MODE (modus)-bryter C Tast for basevinging D Varsellampe for påslått apparat E Regulerbar base	A AV/PÅ-knapp B MODE-knapp C Oscillationsknapp D Kontrollampa för nätpåslängning E Vridbart underrede	A On/off-painike B MODE-painike C Alustan kiertopainike D Käynnistysken merkkivalo E Kääntyvä alusta
H	PL	RU
A On/off nyomógomb B MODE nyomógomb C Talp forgatás nyomógomb D Bekapcsolás jelzőlámpa E Irányítható talp	A Przycisk on/off B Przycisk MODE C Przycisk rotacji podstawy D Lampka kontrolna włączenia E Ruchoma podstawa	A Кнопка вкл/выкл B Кнопка MODE C Кнопка поворота подставки D Индикатор включения E Поворотная подставка
CZ	HR	SK
A Tlačítko on/off B Tlačítko MODE C Tlačítko oscilace podstavce D Kontrolka zapnutí E Nastavitelný podstavec	A Tipka on/off B Tipka MODE C Tipka osciliranje postolja D Kontrolna lampica E Podesivo postolje	A Tlačidlo vypínača on/off B Tlačidlo MODE C Tlačidlo otáčania základne D Kontrolka cinnosti E Otočná základňa
BG	ROM	Arabic
A Бутон on/off B Бутон MODE C Бутон за въртене на основата D Контролна лампа E Въртяща се основа	A Buton on/off B Buton MODE C Buton oscilare bază D Indicator luminos aprindere E Bază orientabilă	A , مفتاح الأشتعال /إطفاء B , مفتاح MODE C , مفتاح تحريك أو اهتزاز القاعدة D , مؤشر ضوئي للأشتعال E , قاعدة قابلة للتوجيه

Voltage Wattage	See rating label	Spænding effekt	se typepladen
Tension puissance	voir plaque données	Spänning effekt	se märkplat
Spannung Leistung	siehe Typenschild	Spenning	se etikett
Tensione potenza	vedi targa caratteristica	Jännite watt	kts. arvokilpi ominaisuudet
Spänning Effekt	zie plaatje	Napięcie mocy	Zob. tabliczkę znamionową
Tension Potencia	véase placa de características	Feszültség teljesítmény	lásd adatlemez
Voltagem Potencia	ver placa de especificações	Napětí Výkon	viz štítek charakteristik
<i>Tάση Ισχύς</i>	<i>βλέπε πινακίδα με χαρακτηριστικά</i>	Напряжени е питания	смотри табличку характеристик

ELECTRICAL CONNECTION (U.K. ONLY)

- A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below.
- WARNING: Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert in a 13 Amp socket elsewhere in the house as this could cause a shock hazard.
- With alternative plugs not incorporating a fuse, the circuit must be re-fitted when changing the fuse using a 13 Amp Asta approved fuse to BS 1362. In the event of losing the fuse cover, the plug must NOT be used until a replacement fuse cover can be obtained from your nearest electrical dealer. The colour of the correct replacement fuse cover is that as marked on the base of the plug.
- B) If your appliance is not fitted with a plug, please follow the instructions provided below:

IMPORTANT

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue:	Neutral
Brown:	Live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black. The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Prima di inserire la spina nella presa di corrente verificare attentamente che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in V indicato sull'apparecchio e che la presa di corrente e la linea di alimentazione siano dimensionate al carico richiesto.
- QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 89/336/CEE ED AL D.M. 476/92 SULLA SOPPRESSIONE DEI RADIODISTURBI.

INSTALLAZIONE

L'apparecchio può essere utilizzato su qualsiasi piano d'appoggio purchè orizzontale.

Non sovraccaricare il circuito elettrico evitando di utilizzare la stessa presa per altri apparecchi.

FUNZIONAMENTO ED USO

1. Verificare che l'apparecchio sia spento prima di inserire la spina nella presa di corrente.
2. Per accendere l'apparecchio è necessario che l'interruttore situato sulla parte posteriore dell'apparecchio sia sulla pos. I. L'apparecchio emetterà un "beep" la lampada spia si accenderà e rimarrà accesa fintanto che l'apparecchio è alimentato.
3. Premere il pulsante **A** per accendere l'apparecchio.
4. All'accensione, l'apparecchio funziona in modalità **LOW** (funzionamento alla potenza minima). Il display visualizza la temperatura ambiente.
5. Premendo il pulsante **MODE (B)**, l'apparecchio funziona in modalità **HIGH** (funzionamento alla potenza massima). Il display visualizza la temperatura ambiente.
6. Ripremendo il pulsante **MODE (B)**, l'apparecchio funzionerà in modalità **AUTO**. Il display visualizza sia la temperatura ambiente che il set di temperatura impostato. Per modificare il set di temperatura, agire sui pulsanti + o - .
7. Ripremendo il pulsante **MODE (B)** per la quarta volta, l'apparecchio ritornerà a funzionare nella modalità **LOW**. Continuando a premere il pulsante **MODE**, l'apparecchio selezionerà in sequenza le seguenti funzioni: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Per spegnere l'apparecchio, premere il pulsante **A** e posizionare su **0** l'interruttore situato sulla parte posteriore dell'apparecchio.

Regolazione del termostato

1. Premere il pulsante **MODE (B)** fino a quando il display visualizza **AUTO**.
2. Agire sui pulsanti + o - per aumentare o diminuire il set di temperatura. La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato.
3. Quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata l'apparecchio si spegne.
4. Quando la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura impostata l'apparecchio riprende automaticamente a funzionare.

Funzione antigelo

E' possibile mantenere l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

Premere il pulsante **MODE (B)** fino a quando il display visualizza **AUTO**. Agire su pulsante **"_"** fino ad impostare un set di tempertura di 5°C.

Quando la temperatura ambiente sarà inferiore alla temperatura impostata l'apparecchio riprenderà automaticamente a funzionare.

MODELLI CON BASE ROTANTE MOTORIZZATA

Alcuni modelli sono dotati di base rotante motorizzata.

Per diffondere il flusso d'aria in un'area più vasta premere il pulsante oscillazione  . L'apparecchio così attivato oscillatorà a destra e sinistra. Per fermare l'oscillazione nella posizione desiderata è sufficiente ripremere il pulsante  .

MANUTENZIONE

- Prima di qualsiasi pulizia togliere sempre la spina dalla presa di corrente.
- **Pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria durante la stagione di utilizzo dell'apparecchio aiutandosi con un'aspirapolvere.**
- Non usare mai polveri abrasive o solventi.

AVVERTENZE

- Non utilizzare questo apparecchio di riscaldamento nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, lavandini, piscine, ecc.
- Usare l'apparecchio sempre e soltanto in posizione verticale.
- Non usare l'apparecchio per asciugare la biancheria, non ostruire le griglie di entrata ed uscita dell'aria (pericolo di surriscaldamento).
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Per una distanza di 50 cm davanti all'apparecchio non devono esserci mobili od altri oggetti.
- Non far funzionare l'apparecchio a ridosso di pareti, mobili, tende ecc.
- È sconsigliato l'uso di prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse necessario, seguire attentamente le istruzioni accluse alla prolunga, facendo attenzione a non superare il limite di potenza marcato sulla prolunga.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- Non usare questo apparecchio in una stanza la cui area di base è inferiore a 4 m².

Un dispositivo di sicurezza interrompe il funzionamento del termoventilatore in caso di surriscaldamento accidentale (es. ostruzione delle griglie di entrata ed uscita dell'aria, motore che non gira o gira lento). Per ripristinare il funzionamento, è necessario staccare la spina dalla presa per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento, quindi reinserire la spina.

IMPORTANTE: Al fine di evitare surriscaldamenti, non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura.

AVVERTENZA: per evitare i rischi connessi al resettaggio accidentale dell'interruttore a relé termico, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di accensione/spegnimento esterno, come un timer, né collegato ad un circuito che venga acceso e spento regolarmente dal fornitore di energia.

Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC e del Decreto Legislativo n. 151 del 25 Luglio 2005.



Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

ELECTRICAL CONNECTIONS

- Before plugging into the mains, make sure the voltage of your mains supply corresponds to the V value indicated on the appliance and that the socket and power line are appropriate for the load required.
- THIS APPLIANCE COMPLIES WITH DIRECTIVE 89/336/EEC ON RADIO INTERFERENCE SUPPRESSION.

INSTALLATION

The appliance can be used on any horizontal surface.

Do not overload the electrical circuit. Avoid using the same socket for other appliances.

OPERATION AND USE

1. Make sure the appliance is off before plugging into the mains
2. To turn the appliance on, the switch at the back must be in the **I** position. The appliance emits a beep. The "ON" light also comes on and remains lit while power to the appliance is on.
3. Press button **A** to turn the appliance on.
4. The appliance starts up in **LOW** mode (minimum heat output). The display shows room temperature.
5. Press the **MODE BUTTON (B)** to switch to **HIGH** mode (maximum heat output). The display shows room temperature.
6. Press the **MODE BUTTON (B)** again to switch the appliance to **AUTO** mode. The display shows both room temperature and the temperature set point. To change the temperature set point, use the + and - buttons.
7. Press the **MODE BUTTON (B)** a fourth time to switch the appliance back to **LOW** mode. When the MODE button is pressed continuously, the appliance switches through the following modes in sequence: **LOW** → **HIGH** → **AUTO**.
8. To turn the appliance off, press button **A** and place the switch on the back in the **0** position.

Adjusting the thermostat

1. Press the **MODE BUTTON (B)** until **AUTO** is displayed.
2. Use the + and - buttons to increase or reduce the temperature set point. The thermostat will then keep room temperature at the selected level automatically.
3. When room temperature is 2°C above the set temperature, the appliance goes off.
4. When room temperature drops below the set temperature, the appliance comes on automatically.

Frost prevention mode

You can keep the room at a temperature of about 5°C to prevent freezing with minimum energy consumption.

Press the **MODE BUTTON (B)** until **AUTO** is displayed. Press the "_" button to select a temperature set point of 5°C.

When the room temperature drops below the set temperature, the appliance comes on automatically.

MODELS WITH MOTORISED ROTATING BASE

A number of models have a motorised rotating base

To distribute the air flow over a larger area, press the swing switch . The appliance swings from right to left. To stop the appliance in the desired position, simply press the switch  again.

MAINTENANCE

- Always unplug from the mains socket before cleaning.
- **During the season when the appliance is in use, clean the air intake and outlet grilles regularly using a vacuum cleaner.**
- Never use abrasive powders or solvents.

WARNINGS

- Do not use this heater near showers, bathtubs, sinks, swimming pools, etc.
- Always use the heater in an upright position.
- Do not use the heater to dry laundry. Never obstruct the intake and outlet grilles (danger of overheating).
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The heater must be positioned at least 50 cm from furniture or other objects.
- Do not use the appliance near walls, furniture, curtains, etc.
- The use of extension leads is not recommended. However if they cannot be avoided, follow the instructions accompanying the extension lead and never exceed the power limit marked on the extension.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised service centre or a qualified electrician in order to eliminate all risk.
- The appliance must not be positioned directly underneath a fixed power point.
- Do not use the appliance in rooms with a floor area of less than 4 m².

The heater is fitted with a safety device which switches it off in the event of **accidental overheating** (eg. obstruction of air intake and outlet grilles, motor turning slowly or not at all). To reset, unplug the appliance from the mains socket for a few minutes, remove the cause of overheating then plug in again.



WARNING: In order to avoid overheating, never under any circumstances cover the appliances during operation, as this would lead to dangerous overheating.

CAUTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.



At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension de secteur correspond à la valeur en V indiquée sur l'appareil et si la prise de courant et la ligne d'alimentation peuvent supporter la charge requise.
- CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE 89/336/CEE ET AU D.M. 476/92 ANTIPARASITAGE.

INSTALLATION

L'appareil peut être utilisé sur n'importe quel plan d'appui pourvu qu'il soit horizontal.

Évitez de brancher d'autres appareils sur la même prise pour ne pas surcharger le circuit électrique.

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

1. Avant de brancher l'appareil vérifiez s'il est éteint.
2. Pour allumer l'appareil, il faut que l'interrupteur au dos sur I. L'appareil émettra un bip, le témoin s'allumera et restera allumé tant que l'appareil sera alimenté.
3. Appuyez sur le bouton A pour allumer l'appareil.
4. Au moment de la mise en marche, l'appareil marche en mode **LOW** (fonctionnement à la puissance minimale). L'écran affiche la température ambiante.
5. En appuyant sur le bouton **MODE (B)**, l'appareil marche en mode **HIGH** (fonctionnement à la puissance maximale). L'écran affiche la température ambiante.
6. En appuyant à nouveau sur le bouton **MODE (B)**, l'appareil marchera en mode **AUTO**. L'écran affiche la température ambiante et la température programmée. Pour modifier la température programmée, agissez sur les boutons + et -.
7. En appuyant à nouveau sur le bouton **MODE (B)** une quatrième fois, l'appareil se remettra à marcher en mode **LOW**. En continuant d'appuyer sur le bouton MODE, l'appareil sélectionnera en séquence les fonctions suivantes : **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Pour éteindre le radiateur, appuyez sur le bouton A et positionnez sur 0 l'interrupteur situé au dos.

Réglage du thermostat:

1. Appuyez sur le bouton **MODE (B)** jusqu'à ce que l'écran affiche **AUTO**.
2. Agissez sur les boutons + ou - pour augmenter ou diminuer la température programmée. Ainsi fixée, la température sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat.
3. Quand la température ambiante dépasse la température programmée de 2 °C, l'appareil s'arrête.
4. Quand la température ambiante est inférieure à la température programmée, l'appareil repart automatiquement.

Fonction hors gel

La température de la pièce peut être maintenue à environ 5 °C, en évitant le gel et en consommant un minimum d'énergie.

Appuyez sur le bouton **MODE (B)** jusqu'à ce que l'écran affiche **AUTO**. Agissez sur le bouton “-” jusqu'à définir une température programmée de 5 °C.

Quand la température ambiante sera inférieure à la température programmée, l'appareil se remettra automatiquement en marche.

MODÈLES AVEC BASE TOURNANTE MOTORISÉE

Certains modèles sont dotés de base tournante motorisée. Pour diffuser le flux d'air sur une zone plus vaste, appuyez sur le bouton oscillation  . L'appareil oscillera de droite à gauche. Pour arrêter cette oscillation dans la position désirée, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton  .

ENTRETIEN

- Avant toute opération de nettoyage, débranchez toujours l'appareil.
- **Nettoyez régulièrement, à l'aspirateur, les grilles d'entrée et de sortie de l'air pendant la saison où l'appareil est utilisé.**
- N'utilisez jamais de poudres abrasives ni de solvants.

MISES EN GARDE

- Évitez d'utiliser le radiateur à proximité de douches, baignoires, lavabos, piscines, etc.
- Utilisez l'appareil exclusivement en position verticale.
- Évitez d'utiliser l'appareil pour sécher le linge. Évitez d'obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air (risque de surchauffe).
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Laissez toujours au moins 50 cm entre le devant de l'appareil et les meubles ou autres objets.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil contre un mur, un meuble, des rideaux, etc.
- Les rallonges sont déconseillées, mais si vous en avez vraiment besoin, suivez attentivement les instructions qui les accompagnent, sans jamais dépasser la puissance maximale indiquée sur la rallonge.
Afin d'éviter tout risque, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de service ou par un électricien qualifié.
- L'appareil ne doit pas être installé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m².

Un dispositif de sécurité arrête l'appareil en cas de surchauffe accidentelle (obstruction des grilles d'entrée et de sortie de l'air, moteur qui ne tourne pas ou qui tourne lentement). Pour remettre l'appareil en marche, débranchez-le quelques minutes, supprimez la cause de la surchauffe et rebranchez-le.



IMPORTANT: afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne jamais couvrir l'appareil pendant son fonctionnement, car cela provoquerait une dangereuse augmentation de température.

ATTENTION : afin d'éviter les risques liés à une remise à zéro accidentelle de l'interrupteur à relais thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/arrêt externe (minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.

AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, überprüfen Sie bitte, ob die Netzzspannung Ihrer Wohnung mit dem am Gerät angegebenen Wert übereinstimmt, und ob die Steckdose und die Versorgungsleitung für die Strombelastung bemessen sind.
- DIESES GERÄT ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 89/336/EWG ÜBER DIE FUNKENTSTÖRUNG.

INSTALLATION

Das Gerät kann auf jeder waagrechten Fläche aufgestellt werden.

Der Stromkreis darf nicht überlastet werden, indem weitere Geräte an der gleichen Steckdose angeschlossen werden.

FUNKTIONSWEISE UND GEBRAUCH

1. Überprüfen Sie, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken.
2. Um das Gerät einschalten zu können, muss der auf der Rückseite des Gerätes befindliche Schalter auf Pos. I stehen. Das Gerät wird einen „Piepton“ von sich geben, und die Kontrolllampe wird solange aufleuchten, wie das Gerät am Stromnetz angeschlossen bleibt.
3. Zum Einschalten des Gerätes die Taste **A** drücken.
4. Beim Einschalten funktioniert das Gerät in der Betriebsart **LOW** (Heizbetrieb auf verminderter Leistungsstufe). Das Display zeigt die Raumtemperatur an.
5. Durch Drücken der Taste **MODE (B)** funktioniert das Gerät in der Betriebsart **HIGH** (Heizbetrieb auf max. Leistungsstufe). Das Display zeigt die Raumtemperatur an.
6. Durch erneutes Drücken der Taste **MODE (B)** schaltet sich das Gerät auf die Betriebsart **AUTO**. Das Display zeigt sowohl die Raumtemperatur als auch die eingegabe Temperaturreinstellung an. Mit den Tasten + oder – kann die Temperaturreinstellung geändert werden.
7. Beim vierten Drücken der Taste **MODE (B)** kehrt das Gerät wieder auf die Betriebsart **LOW** zurück. Bei Gedrückthalten der Taste **MODE** wird das Gerät nacheinander die folgenden Funktion auswählen: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Zum Ausschalten des Gerätes die Taste A drücken und den auf der Rückseite befindlichen Schalter auf **0** stellen.

Thermostatregelung

1. Die Taste **MODE (B)** solange drücken, bis das Display **AUTO** anzeigt.
2. Mit den Tasten + oder – die Temperaturvorgabe erhöhen oder erniedrigen. Die auf diese Weise eingestellte Temperatur wird dann durch den Thermostat automatisch geregelt und konstant gehalten.
3. Wenn die Raumtemperatur 2°C höher als die eingestellte Temperatur ist, schaltet sich das Gerät aus.
4. Wenn die Raumtemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, setzt das Gerät wieder automatisch mit dem Betrieb ein.

FROSTSCHUTZFUNKTION

Die Raumtemperatur kann konstant auf etwa 5°C gehalten werden. Damit wird mit minimalem Energieverbrauch die Frostgefahr vermieden.

Die Taste **MODE (B)** solange gedrückt halten, bis das Display **AUTO** anzeigt. Mit der Taste “_” die Temperatur auf 5°C stellen.

Fällt die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur, so schaltet das Gerät sich wieder automatisch ein.

MODELLE MIT MOTORISIERTEM SCHWENKBAREM SOCKEL

Einige Modelle sind mit einem motorisierten, schwenkbaren Sockel ausgestattet.

Um den Luftstrom über eine größere Fläche zu verteilen, die Taste „Schwenken“ drücken . Das auf diese Weise aktivierte Gerät schwenkt so von rechts nach links. Zum Blockieren des Geräts auf der gewünschten Position, drücken sie einfach erneut die Taste .

INSTANDHALTUNG

- Vor allen Reinigungsarbeiten, stets den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- **Reinigen Sie die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter während der Betriebsphase des Geräts regelmäßig mit einem Staubsauger.**
- Verwenden Sie niemals Scheuer- und Lösungsmittel.

HINWEISE

- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in nächster Nähe von Duschen, Badewannen, Waschbecken, Swimmingpools, usw.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in senkrechter Position.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche, und verdecken bzw. verstopfen Sie niemals die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter (Überhitzungsgefahr).
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen, oder von Personen, die nicht mit dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, gebraucht werden, es sei denn, dass sie von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen wurden. Dafür sorgen, dass die Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät muss in einem Abstand von 50 cm von Möbeln und anderen Gegenständen aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wänden, Möbeln, Vorhängen, usw. in Betrieb gesetzt werden.
- Wir raten von dem Gebrauch von Verlängerungskabeln ab. Sollten diese jedoch unbedingt erforderlich sein, befolgen Sie bitte genauestens die den Verlängerungskabeln beigelegten Anleitungen und achten Sie darauf, nicht die auf dem Verlängerungskabel angegebene Leistungsgrenze zu überschreiten.
- Bei Beschädigung darf das Netzkabel nur durch den Hersteller selbst, durch einen autorisierten Kundendienst oder von einer Person mit vergleichbarer Qualifikation ausgewechselt werden, um jegliche Gefährdung auszuschließen.
- Das Gerät nicht unmittelbar unter einer fest angeschlossenen Steckdose stellen.
- Das Gerät nicht in einem Raum mit einer Bodenfläche unter 4 m² einsetzen.

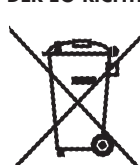
Das Gerät ist mit **einer Sicherheitsvorrichtung ausgerüstet**, welche den Betrieb des Heizlüfters bei unbeabsichtigter Überhitzung (z.B. wenn die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter abgedeckt bzw. verstopt sind oder der Motor sich nur langsam oder gar nicht dreht) unterbricht. Zur erneuten Inbetriebsetzung des Gerätes, einige Minuten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, die Ursache der Überhitzung beseitigen und dann den Netzstecker wieder einstecken.



WICHTIG: Zum Vermeiden von Überhitzungen, das Gerät während des Betriebs niemals abdecken, da dies zu einer gefährlichen Temperaturerhöhung führen könnte.

VORSICHT: Zum Vermeiden von Risiken, die durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Thermorelays entstehen können, darf dieses Gerät auf keinen Fall mit einer externen Ein-/Ausschaltvorrichtung, wie zum Beispiel einem Timer, verbunden sein, noch an einen Kreis angeschlossen werden, der vom Energiezulieferer regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREkte ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.



Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

- Controleer, alvorens de stekker in het stopcontact te steken, of de netspanning overeenkomt met de op uw toestel aangeduidde spanning (V) en of het stopcontact en de voedingsleiding qua afmetingen op de vereiste belasting zijn afgestemd.
- DIT APPARAAT IS CONFORM DE EG-RICHTLIJN 89/336 EN HET ITALIAANSE MINISTERIEËLE BESLUIT 476/92 INZAKE DE ONDERDRUKKING VAN RADIOSTORINGEN

INSTALLATIE

Het apparaat kan op elk steunvlak, mits perfect horizontaal, gebruikt worden.

Overbelast het elektrische circuit niet, door hetzelfde stopcontact niet voor andere apparaten te gebruiken.

WERKING EN GEBRUIK

1. Controleer of het apparaat uitgeschakeld is alvorens de stekker in het stopcontact te steken.
2. Om het apparaat in te schakelen, moet de schakelaar aan de achterkant van het apparaat in de stand **I** staan. Het apparaat geeft een geluidssignaal af, het controlelampje gaat branden en blijft branden zolang het apparaat van stroom wordt voorzien.
3. Druk op de knop **A** om het apparaat in te schakelen.
4. Bij inschakeling werkt het apparaat in de bedrijfswijze **LOW** (werking met minimumvermogen). De display geeft de omgevingstemperatuur weer.
5. Als op de knop **MODE (B)** wordt gedrukt, werkt het apparaat in de bedrijfswijze **HIGH** (werking met maximumvermogen). De display geeft de omgevingstemperatuur weer.
6. Als opnieuw op de knop **MODE (B)** wordt gedrukt, werkt het apparaat in de bedrijfswijze **AUTO**. De display geeft zowel de omgevingstemperatuur als de ingestelde temperatuur weer. Gebruik de knoppen + en - om de ingestelde temperatuur te wijzigen.
7. Door voor de vierde keer op de knop **MODE (B)** te drukken, keert het apparaat terug naar de bedrijfswijze **LOW**. Als opnieuw op de knop **MODE** wordt gedrukt, kiest het apparaat in volgorde de volgende functies: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Druk, om het apparaat uit te schakelen, op de knop **A** en zet de schakelaar aan de achterkant van het apparaat in de stand **0**.

Regeling thermostaat

1. Druk op de knop **MODE (B)** totdat de display **AUTO** weergeeft.
2. Gebruik de knoppen + en - om de ingestelde temperatuur te verhogen of te verlagen. De op deze manier ingestelde temperatuur wordt automatisch door de thermostaat geregeld en constant gehouden.
3. Wanneer de omgevingstemperatuur 2°C hoger is dan de ingestelde temperatuur, gaat het apparaat uit.
4. Wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur, schakelt het apparaat zich automatisch in.

Antivriesfunctie

Het is mogelijk om de omgevingstemperatuur op circa 5°C te houden, zodat bevriezing wordt voorkomen met een minimaal energieverbruik.

Druk op de knop **MODE (B)** totdat de display **AUTO** weergeeft. Bedien de knop "_" totdat een temperatuur van 5°C is ingesteld.

Wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur, schakelt het apparaat zich automatisch in.

MODELLEN MET GEMOTORISEERDE DRAAIVOET

Sommige modellen zijn van een gemotoriseerde draaivoet voorzien.

Druk, om de luchtstroom over een groter gebied te verspreiden, op de knop voor het bewegen van de draaivoet  . Het apparaat begint nu naar links en naar rechts te draaien. Om het apparaat in de gewenste stand te stoppen, hoeft men slechts opnieuw op de knop te drukken  .

ONDERHOUD

- Voordat u het apparaat gaat schoonmaken, dient u altijd de stekker uit het stopcontact te verwijderen.
- **Maak regelmatig de luchtinlaat- en luchtuiltastroosters met een stofzuiger schoon tijdens het gebruiksseizoen van het apparaat.**
- Gebruik nooit oplosmiddelen of schuurmiddelen.

WAARSCHUWINGEN

- Gebruik het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van douches, badkuipen, wasbakken, zwembaden, enz.
- Gebruik het apparaat uitsluitend in verticale positie.
- Gebruik het apparaat niet om wasgoed te drogen. Dek de roosters voor de luchtinlaat en luchtuiltaat niet af (gevaar voor oververhitting).
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (ook kinderen) met verminderde psychische, fysieke of sensorische capaciteiten, of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij onder het toezicht staan of aanwijzingen ontvangen van iemand die verantwoordelijk voor hun veiligheid is. Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat moet op een afstand van 50 cm van meubelen, muren, gordijnen of andere voorwerpen worden geplaatst.
- Laat het apparaat niet werken terwijl het tegen muren, meubelen, gordijnen, enz. is geplaatst.
- Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden. Mocht het gebruik ervan toch nodig zijn, volg dan zorgvuldig de gebruiksaanwijzingen van het verlengsnoer op en overschrijd niet het maximum vermogen dat op het verlengsnoer is aangegeven.
- Wanneer het netsnoer beschadigd is, mag het uitsluitend door de fabrikant of doorzijn technische servicedienst of in elk geval door iemand met een soortgelijke vakbekwaamheid vervangen worden, om elk risico te voorkomen.
- Het apparaat mag niet recht onder een vast stopcontact geplaatst worden.
- Gebruik het apparaat niet in een ruimte met een oppervlakte kleiner dan 4 m².

Een **veiligheidsmechanisme onderbreekt** de werking van de ventilatorkachel in geval van onbedoelde oververhitting (vb. verstopping van de roosters voor de luchtinlaat en -uitlaat, niet of langzaam draaiende motor). Om het apparaat weer in werking te stellen, is het noodzakelijk de stekker enkele minuten uit het stopcontact te halen, de oorzaak van de oververhitting weg te nemen en vervolgens de stekker weer in het stopcontact te steken.



BELANGRIJK: Om oververhitting te voorkomen, mogen de apparaten tijdens hun werking onder geen beding afgedeckt worden, aangezien dit gevaarlijke oververhitting kan veroorzaken.

WAARSCHUWING: om risico's te voorkomen die verband houden met het onbedoeld resetten van de thermische beveiliging, mag dit apparaat niet gevoed worden via een externe inschakel-/uitschakelinrichting, zoals een timer, noch aangesloten zijn op een circuit dat regelmatig aan- en uitgeschakeld wordt door de energieleverancier.

BELANGRIKE INFORMATIE VOOR DE CORRECTE VERWERKING VAN HET PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC



Aan het einde van zijn nuttig leven mag het product niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt. Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschafft. Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat teruggevonden kunnen worden om een aanzienlijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe meticulosamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor indicado en V en el aparato y que el enchufe de corriente y la línea de alimentación estén dimensionados para la carga requerida.
- ESTE APARATO ES CONFORME A LA DIRECTIVA 89/336/CEE SOBRE LA SUPRESIÓN DE LAS RADIOINTERFERENCIAS.

INSTALACIÓN

Puede utilizar el aparato sobre cualquier superficie de apoyo siempre y cuando ésta sea horizontal. No sobrecargue el circuito eléctrico evitando utilizar el mismo enchufe para otros aparatos.

FUNCIONAMIENTO Y USO

1. Compruebe que el aparato esté apagado antes de enchufarlo a la corriente.
2. Para encender el aparato, el interruptor, situado en la parte trasera del aparato, debe estar en la pos. I. El aparato emitirá un "beep", el piloto se encenderá y permanecerá encendido mientras que el aparato recibe corriente.
3. Pulse el botón **A** para encender el aparato.
4. Al encenderlo, el aparato funciona en la modalidad **LOW** (funcionamiento con la potencia mínima). En la pantalla aparece la temperatura ambiente.
5. Al pulsar el botón **MODE (B)**, el aparato funciona en la modalidad **HIGH** (funcionamiento con la potencia máxima). En la pantalla aparece la temperatura ambiente.
6. Si pulsa de nuevo el botón **MODE (B)**, el aparato funciona en la modalidad **AUTO**. En la pantalla aparece tanto la temperatura ambiente como la temperatura programada. Para modificar la temperatura programada, use los botones + o -.
7. Si pulsa el botón **MODE (B)** por cuarta vez, el aparato funcionará de nuevo en la modalidad **LOW**. Si sigue pulsando el botón **MODE**, el aparato seleccionará en secuencia las siguientes funciones: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Para apagar el aparato, pulse el botón A y coloque el interruptor, situado en la parte trasera del aparato, en la posición **0**.

Regulación del termostato

1. Pulse el botón **MODE (B)** hasta que en la pantalla aparezca **AUTO**.
2. Utilice los botones + o - para aumentar o disminuir la temperatura programada. La temperatura así fijada será regulada y mantenida automáticamente por el termostato.
3. Cuando la temperatura ambiente sea 2°C más alta que la temperatura programada, el aparato se apaga.
4. Cuando la temperatura ambiente sea inferior a la temperatura programada, el aparato reanudará automáticamente el funcionamiento.

Función antihielo

Puede mantener el ambiente a una temperatura de 5°C aproximadamente impidiendo la congelación con un gasto mínimo de energía.

Pulse el botón **MODE (B)** hasta que en la pantalla aparezca **AUTO**. Accione el botón "_" para programar la temperatura a 5°C.

Cuando la temperatura ambiente sea inferior a la temperatura programada, el aparato reanudará automáticamente el funcionamiento.

MODELOS CON BASE GIRATORIA MOTORIZADA

Algunos modelos incorporan una base giratoria motorizada.

Para difundir el flujo de aire en un área más grande, pulse el botón de oscilación . El aparato activado, oscilará a derechas y a izquierdas. Para interrumpir la oscilación en la posición elegida, sólo debe pulsar de nuevo el botón .

MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- **Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida del aire durante la temporada de utilización del aparato con un aspirador.**
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes.

ADVERTENCIAS

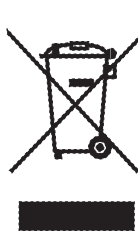
- No utilice este aparato de calefacción en las proximidades inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- No use el aparato para secar la lencería. No obstruya las rejillas de entrada y salida del aire (peligro de recalentamiento).
- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato a no ser que estén vigilados atentamente o instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Deje una distancia de 50 cm delante del aparato sin muebles u otros objetos.
- No haga funcionar el aparato junto a paredes, muebles, cortinas, etc.
- Le desaconsejamos usar alargadores. Si su uso fuese necesario, siga meticulosamente las instrucciones adjuntas con el alargador y tenga cuidado de no superar el límite de potencia indicado en el alargador.
- Si el cable de alimentación se estropea, deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o en todo caso por una persona con un cargo similar para evitar cualquier riesgo.
- No sitúe el aparato justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- No use este aparato en habitaciones con una superficie inferior a los 4 m².
- **Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento** del termoventilador en caso de recalentamiento accidental (ej: por obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire, motor que no gira o que gira lentamente). Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato de la corriente durante unos minutos, elimine la causa que ha provocado el recalentamiento y enchufe de nuevo el aparato a la corriente.



IMPORTANTE: No cubra nunca el aparato durante el funcionamiento para evitar recalentamientos, ya que ello podría provocar un peligroso aumento de la temperatura.

ADVERTENCIA: para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del interruptor de relé térmico, no alimente este aparato con un dispositivo de encendido/apagado exterior, tal como un timer, ni lo conecte a un circuito que el proveedor de energía enciende y apaga regularmente.

ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se de que a voltagem da sua rede doméstica corresponde ao valor indicado em V no aparelho e de que a tomada e a linha de alimentação suportam a carga requerida.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 89/336/CEE E O D. M. 476/92 RELATIVO À SUPRESSÃO DAS INTERFERÊNCIAS RADIOELÉCTRICAS.

INSTALAÇÃO

O aparelho pode ser utilizado em qualquer superfície de apoio, desde que horizontal.

Não sobrecarregue o circuito eléctrico. Evite utilizar a mesma tomada para outros aparelhos.

FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

1. Certifique-se de que o aparelho está desligado antes de introduzir a ficha na tomada.
2. Para ligar o aparelho é necessário que o interruptor situado na parte posterior do aparelho esteja na pos. I. O aparelho emitirá um "bip", a luz piloto acender-se-á e permanecerá acesa enquanto o aparelho estiver sob tensão.
3. Prima o botão **A** para ligar o aparelho.
4. Ao ligar, o aparelho funciona no modo **LOW** (funcionamento à potência mínima). O visor apresenta a temperatura ambiente.
5. Premindo o botão **MODE (B)**, o aparelho funciona no modo **HIGH** (funcionamento à potência máxima). O visor apresenta a temperatura ambiente.
6. Premindo novamente o botão **MODE (B)**, o aparelho funcionará no modo **AUTO**. O visor apresenta a temperatura ambiente e a temperatura definida. Para modificar a temperatura definida, utilize os botões + ou - .
7. Premindo novamente o botão **MODE (B)** pela quarta vez, o aparelho voltará a funcionar no modo **LOW**. Continuando a premir o botão **MODE**, o aparelho seleccionará as seguintes funções em sequência: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Para desligar o aparelho, prima o botão **A** e coloque no **0** o interruptor situado na parte posterior do aparelho.

Regulação do termostato

1. Prima o botão **MODE (B)** até o visor apresentar **AUTO**.
2. Utilize os botões + ou - para aumentar ou diminuir a temperatura definida. A temperatura assim fixada será automaticamente regulada e mantida constante pelo termostato.
3. Quando a temperatura ambiente é 2°C superior à temperatura definida, o aparelho desliga-se.
4. Quando a temperatura ambiente é inferior à temperatura definida, o aparelho recomeça a funcionar automaticamente.

Função anti-gelo

É possível manter o ambiente a uma temperatura de cerca 5°C impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia. Prima o botão **MODE (B)** até o visor apresentar **AUTO**. Prima o botão " - " até definir a temperatura para 5°C.

Quando a temperatura ambiente for inferior à temperatura definida, o aparelho recomeçará a funcionar automaticamente.

MODELOS COM BASE ROTATIVA MOTORIZADA

Alguns modelos são dotados de base rotativa motorizada.

Para difundir o fluxo de ar por uma área mais vasta, prima o botão de oscilação . O aparelho assim activado oscilará para a direita e para a esquerda. Para interromper a oscilação na posição desejada, basta premir novamente o botão .

MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de efectuar qualquer operação de limpeza.
- **Limpe regularmente com um aspirador as grelhas de entrada e de saída do ar durante a estação de utilização do aparelho.**
- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes.

ADVERTÊNCIAS

- Não utilize este aparelho de aquecimento nas imediações de duches, banheiras, lavatórios, piscinas, etc.
- Utilize o aparelho única e exclusivamente na posição vertical.
- Não utilize o aparelho para secar roupa e não obstrua as grelhas de entrada e saída do ar (perigo de sobreaquecimento).
- Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofisiológicas e sensoriais reduzidas ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho.
- O aparelho deve estar posicionado a uma distância de 50 cm de móveis ou outros objectos.
- Não coloque o aparelho em funcionamento junto a paredes, móveis, cortinas, etc.
- O uso de extensões não é aconselhável. Se, no entanto, tal se tornar necessário, siga atentamente as instruções fornecidas com a extensão. Certifique-se de que não ultrapassa o limite de potência assinalado na mesma.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, a sua substituição só deverá ser efectuada pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, em todo o caso, por alguém que possua uma qualificação análoga de forma a prevenir todo e qualquer risco.
- O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.
- Não utilize o aparelho numa divisão cuja superfície seja inferior a 4 m².

Um dispositivo de segurança interrompe o funcionamento do termoventilador em caso de sobreaquecimento acidental (por ex.: obstrução das grelhas de entrada e saída de ar, motor que não roda ou roda lentamente). Para restabelecer o funcionamento, retire a ficha da tomada durante alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, de seguida, introduza novamente a ficha.

IMPORTANTE: Para evitar um sobreaquecimento do aparelho não o cubra, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal provocaria um perigoso aumento da temperatura.

ADVERTÊNCIA: para evitar os riscos associados ao reset accidental do interruptor de relé térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de activação/desactivação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo fornecedor de energia.

ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPEIA 2002/96/EC.

No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que fornecem este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.



ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Πριν συνδέσετε το φίς την πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε προσεκτικά αν η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή V που αναγράφεται στη συσκευή και αν η πρίζα του ρεύματος και η γραμμή τροφοδοσίας είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο.
- **Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 89/336/EΟΚ ΚΑΙ ΤΗΝ Υ.Α. 476/92 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις επιφάνειες στήριξης αρκεί να είναι οριζόντιες. Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό κύκλωμα αποφεύγοντας τη χρήση της ίδιας πρίζας για άλλες συσκευές.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

1. Πριν συνδέστε το φίς την πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σβηστή.
2. Για να ανάψετε τη συσκευή, ο διακόπτης στο πίσω μέρος πρέπει να βρίσκεται στη θέση. I. Η συσκευή εκπέμπει ένα "μπιπ", η ενδεικτική λυχνία ανάθει και παραμένει αναμμένη έως ότου συνεχίζεται η τροφοδοσία της συσκευής.
3. Πιέστε το πλήκτρο A για να ανάψετε τη συσκευή.
4. Όταν ανάθει η συσκευή τίθεται αυτόματα στη λειτουργία LOW (λειτουργία με την ελάχιστη ισχύ). Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.
5. Πιέζοντας το πλήκτρο MODE (B), η συσκευή τίθεται στη λειτουργία HIGH (λειτουργία με τη μέγιστη ισχύ). Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.
6. Πιέζοντας πάλι το πλήκτρο MODE (B), η συσκευή τίθεται στη λειτουργία AUTO. Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος και η προγραμματισμένη θερμοκρασία. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας πιέστε τα πλήκτρα + ή -
7. Πιέζοντας πάλι το πλήκτρο MODE (B) για τέταρτη φορά, η συσκευή επανέρχεται στη λειτουργία LOW. Πιέζοντας κατ' επανάληψη το πλήκτρο MODE, η συσκευή επιλέγει διαδοχικά τις ακόλουθες λειτουργίες: LOW → HIGH → AUTO.
8. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο A και τοποθετήστε στη θέση 0 το διακόπτη στο πίσω μέρος.

Ρύθμιση θερμοστάτη

1. Πιέστε το πλήκτρο MODE (B) έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη AUTO.
2. Πιέστε τα πλήκτρα + ή - για να αυξήσετε ή να μειώσετε την προγραμματισμένη θερμοκρασία. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.
3. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι κατά 2°C υψηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία, η συσκευή σθήνει.
4. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία η συσκευή επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία.

Λειτουργία ξεπαγώματος

Μπορείτε να διατηρείτε το χώρο σε θερμοκρασία περίπου 5°C, αποφεύγοντας τις συνθήκες παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

Πιέστε το πλήκτρο MODE (B) έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη AUTO. Πιέστε το πλήκτρο "—" έως ότου επιλέξετε τη θερμοκρασία των 5°C.

Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία η συσκευή επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν μηχανοκίνητη περιστρεφόμενη βάση.

Για την κατανομή της ροής του αέρα σε μεγαλύτερη περιοχή πιέστε το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης .

Με αυτόν τον τρόπο η συσκευή περιστρέφεται δεξιά-αριστερά. Για να διακόψετε την κίνηση στην επιθυμητή θέση αρκεί να πιέσετε πάλι το πλήκτρο .

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα στην περίοδο χρήσης της συσκευής με μια ηλεκτρική σκούπα.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή θέρμανσης κοντά σε ντους, μπανιέρες, νιπτήρες, πισίνες κλπ.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε ρούχα, μη σκεπάζετε τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα (κίνδυνος υπερθέρμανσης).
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιθλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Σε απόσταση 50 cm εμπρός από τη συσκευή, δεν πρέπει να υπάρχουν έπιπλα ή άλλα αντικείμενα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί κοντά σε τοίχους, έπιπλα, κουρτίνες κλπ.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων. Εάν η χρήση τους είναι αναγκαία, τηρήστε σχολαστικά τις οδηγίες της προέκτασης έτσι ώστε να μην υπερβείτε το όριο ισχύος που αναγράφεται στην προέκταση.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ή από έξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή κάθε κινδύνου.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4 m².

Ένα σύστημα ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης (π.χ. βούλωμα γρίλιας εισόδου και εξόδου του αέρα, εμπλοκή ή αργή περιστροφή του μοτέρ). Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, πρέπει να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα για λίγα λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία της υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να συνδέσετε πάλι το φις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε ποτέ τη συσκευή ενώ λειτουργεί, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη άνοδο της θερμοκρασίας της.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: προς αποφυγή κινδύνων από την τυχαία επαναφορά του θερμικού διακόπτη, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω ενός εξωτερικού διακόπτη, όπως π.χ. ένα χρονοδιακόπτη, ούτε να συνδέεται σε ένα κύκλωμα που ανοίγει και κλείνει από τον παροχέα ηλεκτρικής ενέργειας.

Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.



TISSLUTNING TIL EL-NETTET

- Inden stikket sættes i stikkontakten kontrolleres omhyggeligt, at den elektriske spænding i hjemmets elforsyning svarer til den V værdi der er angivet på apparatet, og at stikkontakten og elforsyningsslisen passer til den belastning der kræves.
- DETTE APPARAT ER KONFORMT MED EØF-DIREKTIVET 89/336 OG DET ITALIENSKE MINISTERDEKRET 476/92 VEDRØRENDE ANNULLERING AF RADIOSTØJ.

INSTALLATION

Apparatet kan bruges på en hvilken som helst støtteflade, såfremt den er vandret.

Overbelast ikke det elektriske kredsløb, brug ikke den samme stikkontakt til andre apparater.

FUNKTION OG BETJENING

1. Kontroller at apparatet er slukket inden stikket sættes i stikkontakten.
2. Der kan kun tændes for apparatet, hvis afbryderen på bagsiden af apparatet står på **I**. Der høres en "bipnote" fra apparatet, og kontrollampen begynder at lyse, og det bliver den ved med, så længe apparatet forsynes med strøm.
3. Apparatet tændes ved at trykke på knappen **A**.
4. Når der tændes for apparatet, fungerer det i tilstanden **LOW** (minimumstyrke). På displayet vises temperaturen i omgivelserne.
5. Hvis der trykkes på **MODE**-knappen (**B**), fungerer apparatet i tilstanden **HIGH** (maksimumstyrke). På displayet vises temperaturen i omgivelserne.
6. Hvis der trykkes på **MODE**-knappen (**B**) én gang til, fungerer apparatet i tilstanden **AUTO**. På displayet vises både temperaturen i omgivelserne og den indstillede temperatur. Der kan ændres på den indstillede temperatur ved hjælp af knapperne + og -.
7. Hvis der trykkes fire gange på **MODE**-knappen (**B**), går apparatet tilbage til funktion i tilstanden **LOW**. Hvis man bliver ved med at trykke på **MODE**-knappen, stilles apparatet på følgende funktioner: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Apparatet slukkes ved at trykke på knappen **A** og stille afbryderen på bagsiden af apparatet på **0**.

Regulering af termostaten

1. Tryk på **MODE**-knappen (**B**), indtil skærmen viser **AUTO**.
2. Indstil en højere eller lavere temperatur ved hjælp af knapperne + og -. Den således indstillede temperatur reguleres og opretholdes automatisk af termostaten.
3. Apparatet slukkes, når temperaturen i omgivelserne ligger 2°C over den indstillede.
4. Apparatet begynder automatisk at fungere, hvis temperaturen i omgivelserne kommer ned under den indstillede.

Antifrost-funktion

Det er muligt at opretholde en temperatur på cirka 5°C i omgivelserne med et minimalt energiforbrug.

Tryk på **MODE**-knappen (**B**), indtil skærmen viser **AUTO**. Indstil derefter en temperatur på 5°C ved hjælp af knappen **"_"**.

Hvis temperaturen i omgivelserne kommer ned under den, apparatet er indstillet til, begynder det automatisk at fungere igen.

MODELLER MED MOTORSTYRET ROTERENDE BASIS

Nogle modeller er forsynede med motorstyret roterende basis.

Tryk på vippeknappen på basis for at få luften til at strømme ud i et større område .

Når apparatet er indstillet på denne måde, vippes det mod højre og venstre. Hvis man ønsker at standse vippebevægelsen i en bestemt stilling, behøver man blot trykke på vippeknappen på basis én gang til .

VEDLIGEHOLDELSE

- Før man starter rengøring af apparatet trækkes stikket ud af stikkontakten.
- **I de perioder hvor apparatet anvendes, rengøres indsugnings- og udblæsningsristene regelmæssigt ved hjælp af en støvsuger.**
- Brug aldrig skurepulver eller opløsningsmidler.

ADVARSLER

- Brug ikke dette varmeapparatet i umiddelbar nærhed af brusekabiner- eller nichers, badekar, håndvaske, svømmebassin eller lignende.
- Brug altid kun apparatet i opret stilling.
- Brug aldrig apparatet til at tørre tøj på, tildæk aldrig luftindsugnings- og luftudblæsningsristene (risiko for overophedning).
- Sørg for, at apparatet ikke anvendes af personer (derunder børn) med nedsatte psykiske eller fysiske evner eller med utilstrækkelig erfaring eller kendskab, med mindre en ansvarlig person holder opsyn og vejleder dem og derved opretholder sikkerheden. Hold øje med børnene, og sørg for, at de ikke leger med apparatet.
- Indenfor en afstand af 50 cm foran apparatet må ikke forefindes møbler eller andre genstande.
- Lad ikke apparatet køre når det står op ad vægge, møbler, gardiner o.l.
- Det frarådes at bruge forlængerledninger. Hvis det skulle blive nødvendigt at bruge dem, skal man nøje følge anvisningerne der følger med forlængerledningen, og passe på ikke at overskride den effekt grænse der er angivet på forlængerledningen.
- Hvis el-forsyningens ledningen er beskadiget, må den kun udskiftes af fabrikanten, af et autoriseret servicecenter eller af en autoriseret elektriker, således at man undgår hvilken som helst risiko.
- Apparatet må ikke placeres lige under en fast stikkontakt.
- Brug ikke apparatet i rum med et gulvareal på mindre end 4 m².

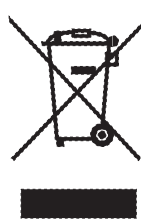
En **sikkerhedsanordning afbryder** varmeblæserens drift, hvis den fejlagtigt bliver overophedet (på grund af f.eks. tilstopning af indsugnings- eller udblæsningsristene, motoren ikke kører eller kører for langsomt). For at sætte apparatet i drift igen, skal du tage stikket ud af stikkontakten, og lade apparatet køle af i et par minutter. Fjern årsagen til overophedningen, og sæt derefter stikket i stikkontakten igen.



VIGTIGT: For at undgå overophedning må apparatet under ingen omstændigheder tildækkes under drift, da dette vil forårsage en farlig temperaturstigning.

ADVARSEL: For at undgå risici forbundet med hændelig tilbagestilling af afbryderen med varmerelæ, må dette apparat ikke fødes med en ekstern afbryderanordning, såsom en timer, og det må heller ikke forbindes til en kreds, som med jævne mellemrum tændes og slukkes af forsyningsselskabet.

VIKTIG INFORMATION ANGÅENDE BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED EF DIREKTIV 2002/96/CE.



Ved afslutningen af dets produktive liv må produktet ikke bortslettes som almindeligt affald. Det bør afleveres på et specialiseret lokalt genbrugscenter eller til en forhandler der yder denne service. At bortslette et elektrisk husholdningsapparat separat gør det muligt at undgå eventuelle negative konsekvenser for miljø og helbred på grund af upassende bortslette og det giver mulighed for at genbruge de materialer det består af og dermed opnå en betydelig energi- og ressourcebesparelse. Som en påmindelse om nødvendigheden af at bortslette elektriske husholdningsapparater separat, er produktet mærket med en mobil affaldsbeholder med et kryds.

TILKOPLING TIL STRØMNETTET

- Før man setter støpslet i stikkontakten må man kontrollere at nettspenningen tilsvarer spenningen som er angitt i V (volt) på apparatet, og at kontakten er dimensjonert for det strømmatakset som er nødvendig.
- DETTE APPARATET ER I SAMSVAR MED EEC-DIREKTIV 336/89 OG MED LOVDEKRET 476/92 OM HINDRING AV RADIOFORSTYRRELSE.

INSTALLASJON

Apparatet kan benyttes på enhver overflate som er vannrett.

Unngå overbelastning av den elektriske kretsen ved sørge for at den samme kontakten ikke brukes til andre apparater.

FUNKSJON OG BRUK

1. Kontroller at apparatet er avslått før støpslet settes inn i veggen.
2. For å slå på apparatet er det nødvendig at bryteren på baksiden av apparatet er i pos. I. Apparatet vil gi fra seg et pipetone og varsellampen vil slå seg på og vil forsette å være påslått så lenge apparatet er tilkoplet.
3. Trykk på tasten **A** for å slå på apparatet.
4. Når apparatet blir slått på vil det fungere ved **LOW** funksjonsmodus (minimum styrke). Visningsskjermen viser romtemperaturen.
5. Dersom man trykker på tasten **MODE (B)**, vil apparatet gå over til **HIGH** funksjonsmodus (maksimal styrke). Visningsskjermen viser romtemperaturen.
6. Ved å trykke en gang til på **MODE (B)**, vil apparatet fungere i automatisk modus (**AUTO**). Skjermen vil vise både romtemperaturen og den innstilte temperaturen. For å endre temperaturinnstillingen må man bevege på tastene + eller -.
7. Dersom man trykker på tasten **MODE (B)** en fjerde gang vil apparatet igjen gå tilbake til **LOW** funksjonsmodus. Dersom man forsetter å trykke på tasten **MODE**, vil apparatet etter tur velge de følgende funksjonene: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. For å slå av apparatet trykk på tasten A og still bryteren bak på apparatet i posisjon **0**.

Termostatregulering

1. Trykk på tasten **MODE (B)** helt til man på skjermen ser ordet **AUTO**.
2. Trykk på tastene + o - for å øke eller minke den innstilte temperaturen. Dersom temperaturen stilles inn på denne måten vil den justeres automatisk, og holdes konstant av termostaten.
3. Dersom romtemperaturen blir 2°C høyere enn den temperaturen som er stilt inn, vil apparatet slå seg av.
4. Når romtemperaturen ligger under den innstilte temperaturen vil det starte opp igjen.

Antifrys-funksjonen

Det er også mulig å opprettholde en temperatur på circa 5°C, slik at man hindrer frost med et minimumsforbruk av energi.

Trykk på tasten **MODE (B)** helt til man på skjermen ser ordet **AUTO**. Trykk på tasten " _ " helt til man har stilt inn temperaturen til 5°C.

Når romtemperaturen senkes til under den innstilte temperaturen vil apparatet starte opp igjen automatisk.

MODELLER MED MOTORISERT ROTERENDE BASE

Noen modeller er utstyrt med motorisert roterende base

For å fordele luftstrømmen i et større område trykker man på svingetasten . Apparatet vil når denne er aktivert, svinge fram og tilbake fra venstre til høyre. For å stanse svingbevegelsen er det tilstrekkelig å trykke en gang til på tasten .

VEDLIKEHOLD

- Trekk ut støpslet fra stikkontakten før hver rengjøringsoperasjon, eller vedlikeholdsinngrep.
- **Rengjør de to ristene for luftinntak og luftutførsel med jevne mellomrom i bruksperioden, helst ved bruk av støvsuger.**
- Bruk aldri skurepulver eller løsemidler.

ADVARSLER

- Unngå å bruke dette varmeapparatet i direkte nærhet til bad, dusj, vask eller basseng osv.
- Bruk konvektorovnen kun når det befinner seg i loddrett posisjon.
- Unngå å bruke apparatet for å tørke tøy. Ikke dekk til ristene for inntak og utsipp av luft (fare for overoppheeting)
- Man må ikke tillate at apparatet brukes av personer (også barn) med begrensete fysiske og sansemessig kapasitet, eller har utilstrekkelig erfaring og kunnskap, med mindre de har ørvåkent tilsyn av personer som er ansvarlige for at de ikke skader seg. Overvåk barna, så man er sikre på at de ikke leker med apparatet.
- I en distanse av 50 cm foran apparatet må det ikke finnes møbler eller andre gjenstander.
- Man må unngå å sette apparatet i gang i umiddelbar nærhet av vegger, møbler eller gardiner osv.
- Den anbefales at man unngår bruk av skjøteleddninger. Dersom dette allikevel skulle være nødvendig må man følge bruksanvisningen som følger med skjøteleddningen nøyne, og være oppmerksom så ikke maksimum kraftuttak, som er angitt på skjøteldeningen, overstiges.
- Dersom den elektriske kabelen er skadd må denne byttes av produsenten eller av den tekniske assistanseavdelingen hos produsenten, eller i alle fall av en person med tilsvarende kvalifikasjoner, slik at all mulig risiko blir forebygget.
- Apparatet må heller ikke plasseres direkte under en fast stikkontakt.
- Unngå å bruke dette apparatet i et rom som er mindre enn 4 m^2 .

En sikkerhetsanordning vil stanse funksjonen av vifteovnen dersom den feilaktig skulle overoppheites (f.eks. dersom ristene for luftutførsel eller luftinntak skulle være tilstoppet, der som motoren ikke går rundt, eller dersom den går for sakte rundt). For å sette vifteovnen i gang igjen må man trekke kontakten ut av veggen i noen minutter, fjerne årsaken til overoppheitingen, og deretter sette inn støpslet igjen.



VIKTIG: For å unngå overoppheiting, må apparatet aldri av noen grunn dekkes til under bruk, fordi dette kan føre til farlig temperaturstigning.

ADVARSEL: For å unngå risiko tilknyttet uhellsvis nullstilling av termo-relè-bryteren, må ikke dette apparatet styres gjennom noen form for ekstern tenne-/slukkemekanisme, f.eks. tidsbryter, og det må heller ikke koples til en krets som jevnlig blir slått av og på av elektrisitetsforsyningen.

ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR

- Kontrollera noggrant att nätpåsladden motsvarar det värde i V som anges på apparaten och att eluttaget och elsladden är anpassade för belastningen i fråga innan kontakten sätts i.
- DENNA APPARAT ÖVERENSSTÄMMER MED DIREKTIV 89/336/EEG OCH ITALIENSK LAG 476/92 OM ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET.

INSTALLATION

Apparaten får placeras på valfritt underlag under förutsättning att detta är horisontellt. Overbelasta inte eluttaget genom att använda det till flera apparater.

ANVÄNDNING

1. Kontrollera att apparaten är avstängd innan du sätter i stickproppen i eluttaget.
2. Sätt på apparaten genom att ställa strömbrytaren på dess baksida i läge **I**. En ljudsignal hörs, kontrollampen tänds och lyser så länge apparaten är strömförslöjd.
3. Tryck på knappen **A** för att starta apparaten.
4. Vid starten går apparaten i driftsläget **LOW** (drift med minimieffekt). På displayen visas omgivningstemperaturen.
5. Om du trycker på knappen **MODE (B)** övergår apparaten till läget **HIGH** (drift med maximieffekt). På displayen visas omgivningstemperaturen.
6. Om du trycker på knappen **MODE (B)** igen övergår apparaten till läget **AUTO**. På displayen visas både omgivningstemperaturen och den inställda temperaturen. Ändra temperaturen med knapparna + eller -.
7. Om du trycker en fjärde gång på knappen **MODE (B)** återgår apparaten till driftsläget **LOW**. Om du fortsätter att trycka på knappen **MODE (B)** ställs följande lägen in i tur och ordning: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Stäng av apparaten genom att trycka på knappen **A** och sätta strömbrytaren på baksidan i läge **0**.

Inställning av termostaten

1. Tryck på knappen **MODE (B)** tills **AUTO** visas på displayen.
2. Höj eller sänk temperaturen med knapparna + respektive -. Termostaten kommer då automatiskt att ställa in och bibehålla den temperatur som på så sätt har fastställts.
3. När omgivningstemperaturen är 2 °C över den inställda temperaturen stängs apparaten av.
4. När omgivningstemperaturen sjunker under den inställda temperaturen startar apparaten igen automatiskt.

Frostskyddsfunktion

Du kan bibehålla en omgivningstemperatur på cirka 5 °C och förhindra frostbildning med en minimal energiförbrukning.

Tryck på knappen **MODE (B)** tills **AUTO** visas på displayen. Ställ in en temperatur på 5 °C genom att trycka på knappen “-”.

När omgivningstemperaturen sjunker under den inställda temperaturen startar apparaten igen automatiskt.

MODELLER MED MOTORISERAT ROTERANDE UNDERREDE

Vissa modeller har motoriserade roterande underreden.

Tryck på oscillationsknappen för att sprida luftströmmen över ett större område .

Fläkten förflyttar sig då från höger till vänster och tillbaka igen. Tryck på knappen igen för att stoppa den i önskat läge .

UNDERHÅLL

- Dra alltid ut stickproppen ur eluttaget innan du utför någon form av rengöring.
- **Dammsug luftintagen och -utsläppen med jämn mellanrum under den säsong då apparten används.**
- nvänd aldrig rengöringsmedel med slipverkan eller lösningsmedel.

VARNINGAR

- Använd inte denna uppvärmningsapparat i omedelbar anslutning till badkar, duschar, tvättställ, simbassänger eller dylikt.
- Använd bara fläkten i vertikal position.
- Använd inte fläkten för att torka tvätt och täpp inte till luftintagen och -utsläppen (risk för överhettning).
- Låt inte personer med reducerad psykisk, fysisk eller sensorisk förmåga eller otillräcklig erfarenhet och kunskap (däribland barn) använda apparaten utan noggrann övervakning och ledning av en person som ansvarar för deras säkerhet. Se till att barn inte leker med apparaten.
- Inom ett avstånd på 50 cm framför fläkten får det inte finnas möbler eller andra föremål.
- Använd inte apparaten nära väggar, möbler, gardiner och dylikt.
- Använd helst inte förlängningssladdar. Om du måste använda en förlängningssladd bör du noggrant följa instruktionerna för denna och se till att inte överskrida den maximieffekt som anges på den.
- Om elsladden är skadad ska den för att undvika fara bytas ut av tillverkaren, dennes serviceverkstad eller annan person med motsvarande kunskaper.
- Apparaten får inte placeras omedelbart under ett fast eluttag.
- Använd inte denna apparat i rum med mindre golvytan än 4 m².

En **säkerhetsanordning stänger** av värmefläkten vid överhettning (t. ex. om luftintaget eller -utsläppet är tilläppt eller om motorn inte snurrar eller snurrar långsamt). För att återställa funktionen måste du dra ut stickproppen och vänta i några minuter, åtgärda orsakerna till överhettningen och sedan sätta i stickproppen igen.



VIKTIGT: Täck aldrig över apparaten när den är igång, eftersom detta kan orsaka en farlig temperaturhöjning och därmed överhettning.

VARNING: för att undvika risker till följd av att överhettningsskyddet återställs av misstag får det inte finnas några externa omkopplare (t. ex. en timer) för matarströmmen. Apparaten får inte heller anslutas till en krets som regelbundet sätts på och stängs av av elbolaget.

VIKTIG INFORMATION FÖR EN KORREKT BORTSKAFFNING AV PRODUKTEN I ÖVERENSSTÄMELSE MED EUROPADIREKТИV 2002/96/EG.



Vid slutet av produktens livslängd, får den inte skaffas bort som tätortsavfall. Den kan överlämnas till lokala myndigheters avfallssorteringscentraler eller till en återförsäljare som ger denna service. Att skaffa bort en hushållsmaskin undviker möjliga negativa konsekvenser för miljön och hälsan som härstammar från en olämplig bortskaffning och tillåter en återvinning av materialen som den består av för att spara betydande energi och tillgångar. Som påminnelse om att hushållsmaskiner måste skaffas bort separat, har produkten markerats med en soptunna med ett kryss.

SÄHKÖKYTKENTÄ

- Tarkista huolellisesti ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että kotitalouden verkkojänne vastaa laitteessa tunnusella V ilmaistua arvoa ja että sähköpistoke ja -verkko on mitoitettu tarvittavalle sähkökuormitukselle.
- TÄMÄ LAITE VASTAA RADIOHÄIRINNÄN ESTÄMISTÄ KOSKEVAN EU- DIREKTIIVIN 89/336 SEKÄ ITALIASSA VOIMASSA OLEVAN LAIN 476/92 VAATIMUKSIA

ASENNUS

Laitetta voidaan käyttää minkä tahansa tyyppisellä tasaisella pinnalla.
Älä ylikuormita sähköpiiriä käytämällä samaa pistorasiaa useille eri laitteille.

TOIMINTA JA KÄYTTÖ

1. Tarkista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että laite on sammutettuna.
2. Voit käynnistää tuuletinlämmittimen ainoastaan silloin, kun laitteen takaosaan sijoitettu katkaisin on asetettu asentoon **I**. Tällöin kuulet merkkiäisen, merkkivalo sytyy ja palaa aina siihen saakka kunnes laitteen sähkövirta katkaistaan.
3. Paina painiketta **A**, jolloin laite käynnistyy.
4. Käynnistyksen yhteydessä lämmitin alkaa toimimaan **LOW** tavalla (toiminto minimiteholla). Näytöllä näkyy huoneiston lämpötila.
5. Paina painiketta **MODE (B)**, jolloin lämmitin alkaa toimimaan **HIGH** tavalla (toiminto maksimiteholla). Näytöllä näkyy huoneiston lämpötila.
6. Paina painiketta **MODE (B)** uudelleen, jolloin lämmitin alkaa toimimaan **AUTO** tavalla. Näytöllä näkyy sekä huoneiston lämpötila että asetettu lämpötila. Voit muuttaa asetettua lämpötilaa käytämällä painikkeita + tai - .
7. Paina painiketta **MODE (B)** neljännen kerran, jolloin lämmitin alkaa toimimaan uudelleen **LOW** tavalla. Painikkeen **MODE** jokaisen painamisen yhteydessä toiminnot kiertävät seuraavassa järjestyksessä: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Voit sammuttaa laitteen painamalla painiketta **A** ja sijoita laitteen takaosaan sijoitettu katkaisin tämän jälkeen asentoon **0**.

Lämmonsaätimen käyttö

1. Paina painiketta **MODE (B)**, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus **AUTO**.
2. Paina painikkeita + tai - joko asetetun lämpötilan lisäämiseen tai laskemiseen. Lämmonsaädin pitää näin säädetyn lämpötilan automaattisesti muuttumattomana.
3. Lämmitin sammuu, kun huoneiston lämpötila on 2°C asetettua lämpötilaa korkeampi.
4. Lämmitin käynnistyy automaattisesti, kun huoneiston lämpötila laskee asetetun lämpötilan alapuolelle.

Jäätyksen esto

Lämmittimen avulla voit säilyttää huoneiston lämpötilan noin 5°C asteessa, jolloin vältyt jäätymiseltä jo erittäin pienellä virrankulutuksella.

Paina painiketta **MODE (B)**, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus **AUTO**. Paina painiketta “_” kunnes olet asettanut lämpötilaksi 5°C.

Lämmitin käynnistyy automaattisesti, kun huoneiston lämpötila laskee asetetun lämpötilan alapuolelle.

MOOTTOROIDULLA ALUSTALLA VARUSTETUT MALLIT

Jotkin mallit on varustettu kiertävällä moottoroidulla alustalla.

Paina kiertopainiketta, mikäli haluat ilman virtaavan laajemmalle alueelle, jolloin lämmitin kiertää oikealta vasemmalle . Voit pysäyttää tämän kiertotoiminnon haluamaasi asentoon yksinkertaisesti painamalla painiketta uudelleen .

HUOLTO

- Irrota pistoke pistorasiasta ennen minkään puhdistustoimenpiteen aloittamista.
- **Puhdista ilman syöttö- ja poistorilöitä säännöllisesti pölynimurilla laitteen käyttökauden aikana.**
- Älä puhdista laitetta koskaan hankaavilla jauheilla tai liuottimilla.

VAROITUKSIA

- Älä käytä lämmittintä suihkujen, kylpyammeiden, pesualtaiden, uima-altaiden jne. välittömässä läheisyydessä.
- Käytä tuuletinlämmittintä aina yksinomaan pystysuorassa asennossa.
- Älä käytä laitetta pyykin kuivaukseen tai tuki millään tavoin ilman syöttö- ja poistorilöitä (ylikuumenemisen vaara).
- Älä anna psykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömiin, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Lapset saavat käyttää laitetta ainoastaan aikuisen valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.
- Varmista, ettei laitteen edessä ole huonekaluja tai muita kohteita 50 cm etäisyydellä.
- Älä käytä laitetta seinien, huonekalujen, verhojen jne. läheisyydessä.
- Emme suosittele jatkojohdon käyttöä. Mikäli jatkojohdon käyttö on vältämätöntä, noudata huolellisesti jatkojohdon mukana tulleita ohjeita ja varmista, ettet ylitä johdolle merkityy tehorajaa.
- Anna valmistajan, sen valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen tai ammattitaitoisen henkilön vaihtaa rikkoutunut sähköjohto. Nämä vältyt turhilita riskeiltä.
- Älä asenna laitetta suoraan kiinteän sähköpistorasian alapuolelle.
- Älä käytä täitä laitetta tiloissa, joiden pinta-ala on alle 4 m².

Turvalaite sammuttaa tuuletinlämmittimen mahdollisen **tahattoman ylikuumenemisen yhteydessä** (esim. ilman syöttö- ja poistorilöiden tukkeutumisen, moottorin hitaan käynnin tai sammumisen yhteydessä). Irrota tässä tapauksessa pistoke pistorasiasta muutaman minuutin ajaksi, poista ylikuumenemisen aiheuttanut syy ja aseta pistoke takaisin pistorasiaan.



TÄRKEÄÄ: Ylikuumenemisen vältämisen kannalta on tärkeää, ettet missään tapauksessa peitä laitetta käytön aikana, sillä tämä saataisi nostaa sen lämpötilan vaarallisen korkeaksi.

VAROITUS: Katkaisimen lämpöreleen tahattoman uudelleen käynnistymisen estämiseksi on tärkeää, ettei tämän laitteen kanssa käytetä ulkoisia katkaisinlaitteita, kuten esim. ajastinta. Sitä ei saa tämän lisäksi kytkeä sähköpiiriin, jonka sähkölaitos kytkee jatkuvasti päälle tai pois päältä.

TÄRKEITÄ OHJEITA TUOTTEEN HÄVITTÄMISEEN EUROOPAN UNIONIN DIREKTIIVIN 2002/96 MUKAISESTI.



Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä piston yhteydessä. Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältyt virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilt terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Nämä myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säätää energiaa ja luonnonvaroja. Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksesta on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

ELEKTROMOS BEKÖTÉS

- Mielőtt a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba illesztené, gondosan ellenőrizze, hogy lakkelyének hálózati feszültsége megegyezik-e a készüléken V-ban feltüntetett értékkel, valamint a csatlakozóaljzat és a tápfonal megfelelnek-e a kívánt terhelésnek.
- EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A RÁDIÓZAVAROK KIKÜSZÖBÖLÉSÉRE VONATKOZÓ 89/336/EGK IRÁNYELVNEK ÉS A 476/92. OLASZ MINISZTERI RENDELETNEK.

BEÁLLÍTÁS

A készülék bármilyen vízszintes felületre támasztva használható.

Ne terhelje túl az elektromos hálózatot azzal, hogy ugyanabba a csatlakozóaljzatba más készülékeket is kapcsol.

KEZELÉS ÉS HASZNÁLAT

1. Mielőtt a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba illesztené ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva.
2. A készülék bekapcsolásához a készülék hátoldalán levő kapcsolónak az **I.** állásban kell lennie. A készülék ekkor egy hangjelzést ad ki, a jelzőlámpa felgyullad és addig égve marad amíg a készülék áramellátás alatt van.
3. Nyomja meg az **A** nyomógombot a készülék bekapcsolására.
4. Bekapcsoláskor a készülék **LOW** üzemmódban működik (minimális teljesítményű üzemelés). A kijelző a környezeti hőmérsékletet mutatja.
5. A **MODE (B)** nyomógomb megnyomásával a készülék **HIGH** üzemmódban működik (maximális teljesítményű üzemelés). A kijelző a környezeti hőmérsékletet mutatja.
6. A **MODE (B)** nyomógomb ismételt megnyomásával a készülék **AUTO** üzemmódban működik. A kijelző a környezeti hőmérsékletet és a beállított hőmérsékletet mutatja. A hőmérséklet módosításához használja a + vagy - nyomógombot.
7. A **MODE (B)** nyomógomb negyedik alkalommal történő megnyomásával a készülék ismét **LOW** üzemmódban működik. A **MODE (B)** nyomógomb további megnyomásával a készülék a következő funkciókat választja ki:
LOW → HIGH → AUTO.
8. A készülék kikapcsolásához nyomja meg az **A** nyomógombot és tegye a készülék hátoldalán levő kapcsolót a **0.** állásba.

A termosztát beállítása

1. Nyomja meg a **MODE (B)** nyomógombot amíg a kijelzőn meg nem jelenik az **AUTO** felirat.
2. A + vagy - nyomógombok segítségével növelhető vagy csökkenhető a beállított hőmérséklet. A termosztát az így beállított hőmérsékletet ezután automatikusan szabályozza és állandó szinten tartja.
3. Amikor a környezeti hőmérséklet 2°C -kal magasabb a beállított hőmérsékletnél, a készülék kikapcsol.
4. Amikor a környezeti hőmérséklet alacsonyabb a beállított hőmérsékletnél, a készülék automatikusan bekapsol.

Fagyás elleni funkció

A készülék kb. 5°C -on tartja a környezet hőmérsékletét és minimális energiafogyasztással megakadályozza a fagyást.

Nyomja meg a **MODE (B)** nyomógombot amíg a kijelzőn meg nem jelenik az **AUTO** felirat. A “_” nyomógomb segítségével állítsa be a hőmérsékletet 5°C -ra.

Amikor a környezeti hőmérséklet alacsonyabb a beállított hőmérsékletnél, a készülék automatikusan bekapsol.

MOTORIZÁLT FORGÓ TALPPAL RENDELKEZŐ MODELLEK

Néhány modell motorizált forgó talppal rendelkezik.

A levegő áramlásának nagyobb területen való elosztásához nyomja meg a forgatás nyomógombot. Az így beállított készülék jobbra és balra fog forogni . A forgó mozgás kívánt helyzetben való leállításához ismét nyomja meg a nyomógombot .

KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen tisztítási műveletbe kezdene, minden húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozójazatból.
- **Fűtési idényben egy porszívó segítségével rendszeresen tisztítsa a levegő bevezető és kivezető rácsokat.**
- Soha ne használjon dörzshatású tisztítószereket vagy oldószereket.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Soha ne használja ezt a fűtőkészüléket zuhanyzók, fürdőkádak, mosdókagylók, úszómedencék, stb. közvetlen közelében.
- A készüléket kizárolag csak függőleges helyzetbe állítva üzemeltesse.
- A készüléket ne használja ruhaszárításra. Ne zárja el a levegő bevezető és kivezető rácsokat (túlhevülés veszélye).
- Ne engedje, hogy a készüléket csökkent szellemi-fizikai-szenzorikus képességű vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek (beleértve gyermekek) használják, hacsak nincsenek egy, a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt és/vagy nem lettek kellően felvilágosítva annak használatáról. A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani hogy ne használhassák játékszerként a készüléket.
- A készülék és a bútorok, vagy más tárgyak között hagyjon legalább 50 cm-es távolságot.
- Ne üzemeltesse a készüléket falak, bútorok, függönyök, stb. közelében.
- Nem tanácsos hosszabbítókat használni a készülékkel. Ha ez mégis elkerülhetetlen, akkor pontosan tartsa be a hosszabbítóhoz mellékelt útmutató előírásait, és ne lépje túl a hosszabbítón feltüntetett teljesítményt.
- Ha a tápvezeték sérült, azt a veszélyek elkerülése érdekében a gyártónak, egy márka-szerviznek vagy egy hasonló képesítéssel rendelkező személynek kell kicserélni.
- A készüléket ne helyezze közvetlenül egy fali csatlakozójazat alá.
- Ne használja a készüléket 4 m²-nél kisebb helyiségen.

A készülék véletlen túlhevülése (pl. a levegő bevezető és kivezető rácsok elzárása ill. eltömődése, a motor elakadása vagy lassú forgása) esetén egy biztonsági szerkezet megszakítja a termoventilátor működését. Az ismételt beüzemeléshez egy pár percre húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozójazatból, szüntesse meg a túlhevülés okát, majd illessze vissza a villásdugót.



FONTOS! A túlmelegedés elkerülésére semmi esetre se fedje be a működésben levő készüléket, mert az veszélyes hőmérséklet-növekedést okozhat.

FIGYELMEZTETÉS: a hőkioldó kapcsoló véletlen visszaállításával összefüggő veszélyek elkerülésére a készülék nem működtethető külső be/kikapcsoló szerkezzel, mint pl. egy timer és nem kapcsolható olyan áramkörre, melyet az energiaszolgáltató rendszeren be- és kikapcsol.

A termék megfelelő módon történő hulladékkezelésére vonatkozó fontos tudnivalók a 2002/96/EC irányelv értelmében.



A hasznos élettartamának végére érkezett készüléket nem szabad a lakossági hulladékkel együtt kezelni. A leselejtezett termék az önkormányzatok által kijelölt szelktív hulladékgyűjtőkben (hulladékgyűjtő udvar) vagy az elhasználódott készülékek visszavételét végző kereskedőknél adható le. Az elektromos háztartási készülékek szelktív gyűjtése és kezelése lehetővé teszi a nem megfelelően végzett hulladékkezelésből adódó, a környezetet és az egészséget veszélyeztető negatív hatások megelőzését és a készülék alkotórészeinek újrahasznosítását, melynek révén jelentős energia- és erőforrás-megtakarítás érhető el. Az elektromos háztartási készülékek szelktív gyűjtésére és kezelésére vonatkozó kötelezettséget a terméken feltüntetett áthúzott szemetgyűjtő edény (szemeteskuka) jelzés mutatja.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka należy dokładnie sprawdzić, czy napięcie domowej sieci zasilania odpowiada wartości podanej w V na urządzeniu, a także czy gniazdko zasilające i linia zasilająca posiadają obciążenie odpowiadające urządzeniu.
- URZĄDZENIE JEST ZGODNE Z DYREKTYWĄ 89/336/EWG I Z DEKRETEM MINISTRALNYM 476/92 DOTYCZĄCYMI USUWANIA ZAKŁOCEN RADIOWYCH.

INSTALOWANIE

Grzejnik można stosować na dowolnym podłożu pod warunkiem, że będzie ono poziome. Nie przefładowywać obwodu elektrycznego unikając stosowania tego samego gniazdka zasilającego dla innych urządzeń.

DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE

1. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
2. W celu włączenia grzejnika wyłącznik umieszczony w tylnej części urządzenia powinien się znajdować w pozycji I. Grzejnik wyemitemuje sygnał dźwiękowy, zapali się lampka kontrolna i pozostałe zapalone dopóki urządzenie będzie włączone do zasilania.
3. Nacisnąć przycisk A w celu włączenia urządzenia.
4. Po włączeniu urządzenie działa w trybie **LOW** (działanie z minimalną mocą). Wyświetlacz pokaże temperaturę otoczenia.
5. Po naciśnięciu przycisku **MODE (B)**, urządzenie działa w trybie **HIGH** (działanie z maksymalną mocą). Wyświetlacz pokaże temperaturę otoczenia.
6. Po ponownym naciśnięciu przycisku **MODE (B)**, urządzenie działa w trybie **AUTO**. Wyświetlacz pokaże temperaturę otoczenia oraz temperaturę ustawioną. W celu dokonania zmiany temperatury ustawionej należy użyć przyciski + lub - .
7. Po czwartym naciśnięciu przycisku **MODE (B)** urządzenie powróci do trybu działania **LOW**. Po kolejnym naciśnięciu przycisku **MODE** urządzenie wybierze w sekwencji następujące funkcje: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Aby wyłączyć grzejnik, należy nacisnąć przycisk A i ustawić wyłącznik w pozycji 0 umieszczony w tylnej części urządzenia.

Ustawianie termostatu

1. Można utrzymywać pomieszczenie w temperaturze około 5°C zapobiegając zamarzaniu przy minimalnym zużyciu energii.
2. Nacisnąć przycisk **MODE (B)** aż na wyświetlaczu pojawi się napis **AUTO**. Przy pomocy przycisku **_** ustawić temperaturę 5°C.
3. Kiedy pomieszczenie osiągnie temperaturę niższą od temperatury ustawionej, grzejnik włączy się automatycznie.

MODELE Z RUCHOMĄ PODSTAWĄ

Niektóre modele wyposażone są w ruchomą podstawkę. W celu rozprowadzenia strumienia powietrza na większym obszarze należy nacisnąć przycisk rotaci. W ten sposób włączone urządzenie zacznie się obracać w lewo i w prawo .

Aby zatrzymać urządzenie w żądanym położeniu, wystarczy ponownie wcisnąć przycisk rotacji .

KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.
- Należy regularnie czyścić kratki wlotu i wylotu powietrza podczas okresu użytkowania urządzenia używając w tym celu odkurzacza.
- Nie należy nigdy stosować proszków ściernych czy rozpuszczalników.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie należy korzystać z grzejnika bezpośrednio w pobliżu prysznica, wann, umywalki, basenu itp.
- Używać grzejnika tylko i wyłącznie w pozycji pionowej.
- Nie używać urządzenia do suszenia bielizny, nie zatyczać kratek wlotu i wylotu powietrza (niebezpieczeństwo przegrzania urządzenia).
- Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych, chyba że są one nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Piłnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- W odległości do 50 cm przed urządzeniem nie powinny stać żadne meble czy inne przedmioty.
- Nie włączać urządzenia w pobliżu ścian, mebli, firanek, itp.
- Odradza się używania przedłużaczy. Jeżeli jednak ich użycie jest konieczne, należy ścisłe przestrzegać instrukcji obsługi dołączonej do przedłużacza, uważając aby nie przekroczyć granicy mocy zaznaczonej na nim.
- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, należy się zwrócić o jego wymianę do producenta lubdo jego serwisu technicznego albo do osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje, aby zapobiec jakimkolwiek niebezpieczeństwstwu.
- Grzejnika nie należy umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Nie używać niniejszego urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni nie przekraczającej 4m².

W razie **przypadkowego przegrzania** (np. kratki wylotu lub wlotu powietrza zatkane, silnik który się nie kręci lub działa bardzo wolno) włączy się urządzenie zabezpieczające, które przerwie działanie termowentylatora. Aby ponownie go włączyć, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego, poczekać kilka minut, wyeliminować przyczynę przegrzania, a następnie ponownie podłączyć grzejnik do sieci zasilającej.



WAŻNE: Aby uniknąć przegrzania, w żadnym wypadku nie należy przykrywać urządzenia w trakcie działania, ponieważ mogłoby to spowodować niebezpieczny wzrost temperatury.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec zagrożeniom związanym z przypadkowym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie to nie może być podłączone do zasilania poprzez zewnętrzne urządzenie wt./wył. takie jak timer, nie może być też podłączone do obwodu okresowo włączanego i wyłączanego w jakikolwiek sposób.

Uwagi dotyczące prawidłowego usuwania produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC.

Na koniec okresu użytkownictwa produktu nie należy wyrzucać do odpadów miejskich. Można go dostarczyć do odpowiednich ośrodków segregujących odpady przygotowanych przez władze miejskie lub do jednostek zapewniających takie usługi. Osobne usuwanie sprzętu AGD pozwala uniknąć negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia z powodu jego nieodpowiedniego usuwania i umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których jest złożony, w celu uzyskania znaczącej oszczędności energii i zasobów. Na obowiązek osobnego usuwania sprzętu AGD wskazuje umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения, указанному на приборе, и что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.
- ТЕРМОВЕНТИЛЯТОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВАМ ЕС 89/336/CEE И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМУ ДЕКРЕТУ 476/92 О РАСПРОСТРАНЕНИИ РАДИОПОМЕХ.

УСТАНОВКА

Прибор может быть установлен на любой горизонтальной поверхности.

Не перегружайте линию электропитания, избегая использования той же розетки для подключения других приборов.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. До того, как вставить вилку в розетку электропитания убедитесь, что прибор выключен.
2. При включении прибора необходимо, чтобы выключатель, находящийся с задней стороны прибора был в положении I. Прибор издаст звуковой сигнал, загорится индикаторная лампа и останется пока прибор включен.
3. Для включения прибора нажмите кнопку A.
4. При включении прибор начинает работать в режиме **LOW** (работа при минимальной мощности). На дисплее появится температура в помещении.
5. После нажатия на кнопку **MODE (B)** прибор переходит в режим работы **HIGH** (работа при максимальной мощности). На дисплее появится температура в помещении.
6. После нажатия на кнопку **MODE (B)** прибор переходит в режим работы **AUTO**. Дисплей начнет показывать, как температуру в помещении, так и заданную. Для изменения заданной температуры нажмите на кнопку + или -.
7. После нажатия на кнопку **MODE (B)** в четвертый раз прибор возвратится в режим **LOW**. Продолжая нажимать кнопку **MODE**, прибор будет переходить с режима на режим: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Для выключения прибора нажмите кнопку A и установите в положение 0 переключатель, находящийся с задней стороны прибора.

Установка терморегулятора

1. Нажмите кнопку **MODE (B)** пока на дисплее не появится сообщение **AUTO**.
2. Для увеличения или уменьшения температуры нажмите + или -. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.
3. Когда температура в помещении станет на 2°C выше заданной, прибор выключится.
4. Когда температура в помещении ниже заданной, прибор автоматически начинает работать.

Функция предотвращения замерзания

Для предотвращении замерзания можно поддерживать температуру в помещении на уровне примерно 5°C при минимальном расходе электроэнергии.

Нажмите кнопку **MODE (B)** пока на дисплее не появится сообщение **AUTO**. Нажмите кнопку “_” до установки температуры 5°C.

Когда температура в помещении ниже заданной, прибор автоматически начинает работать.

МОДЕЛИ С ПОВОРОТНОЙ МОТОРИЗОВАННОЙ ПОДСТАВКОЙ

Некоторые модели оснащены моторизованной поворотной подставкой.

Для того, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота. После этого прибор начнет поворачиваться вправо и влево  . Для остановки поворота в требуемом положении достаточно еще раз нажать на кнопку .

УХОД

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- **В течение сезона, когда вы пользуетесь прибором, периодически чистите пылесосом решетки на подаче и выходе воздуха.**
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте этот нагревательный прибор в непосредственной близости от душа, ванны, рукомойника, бассейна и т.д.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Не используйте прибор для сушки белья, не закрывайте решетки подачи и выхода воздуха (возможен перегрев прибора).
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженными психо-физическими возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, удостоверьтесь, что они не играют с прибором.
- Прибору нельзя находиться на расстоянии ближе 50 см от мебели или других предметов.
- Не эксплуатируйте прибор рядом со стенами, мебелью, занавесями и т.д.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м².

Устройство аварийной блокировки отключит термовентилятор в случае его **случайного перегрева** (например, в случае если закрыты решетки подачи и выхода воздуха, медленного вращения мотора или его остановки). Для возобновления работы необходимо на несколько минут извлечь вилку из розетки электропитания, устранить причину перегрева и затем вновь вставить вилку в розетку.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для того, чтобы избежать перегрева, ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это вызовет опасное повышение температуры.

ВНИМАНИЕ: для того, чтобы избежать опасностей, связанных со случаем сбросом переключателя термореле, напряжение питания нельзя подавать на прибор через внешнее устройство включения/выключения, например, таймер, а так же подключать его к сети, которая регулярно отключается и подключается поставщиком электроэнергии.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

- Před zapojením zástrčky síťového kabelu do zásuvky elektrického proudu pečlivě zkontrolujte, zda napětí rozvodu elektrického proudu ve Vaší domácnosti odpovídá hodnotě napětí uvedené ve voltech na spotřebiči a zda je napájecí vedení správně dimenzováno pro požadovanou zátěž.
- TENTO VÝROBEK JE V SOULADU SE SMĚRNICÍ 89/336/EHS A MINISTERSKÉHO DEKRETU 476/92 O POTLAČENÍ RÁDIOVÉHO RUŠENÍ.

INSTALACE

Spotřebič je možno provozovat na jakémkoliv podkladu, který je vodorovný.

Nepřetěžujte elektrickou sítě zapojováním více spotřebičů do jediné elektrické zásuvky.

FUNKCE A POUŽÍVÁNÍ

1. Před každým zapojením zástrčky do zásuvky elektrického proudu je třeba ověřit, zda je spotřebič vypnutý.
2. Při zapínání přístroje musí být vypínač nacházející se na zadní straně přístroje nastaven do polohy **I**. Přístroj zapípá, rozsvítí se kontrolka, která bude svítit po celou dobu, po kterou bude přístroj pod napětím.
3. Stisknutím tlačítka **A** přístroj zapněte.
4. Při zapnutí přístroj pracuje v režimu **LOW** (funkce při minimálním výkonu). Displej zobrazuje teplotu okolního prostředí.
5. Stisknutím tlačítka **MODE (B)** přístroj pracuje v režimu **HIGH** (funkce při maximálním výkonu). Displej zobrazuje teplotu okolního prostředí.
6. Opětovným stisknutím tlačítka **MODE (B)** přístroj pracuje v režimu **AUTO** (funkce při maximálním výkonu). Displej zobrazuje jak teplotu okolního prostředí, tak nastavenou teplotu. Nastavenou teplotu můžete změnit pomocí tlačítek + nebo -.
7. Při čtvrtém stisknutí tlačítka **MODE (B)** přístroj se vrátí do režimu **LOW**. Pokud pokračujete v stlačení tlačítka **MODE (B)**, přístroj volí v postupné sekvenci následující funkce:
LOW → HIGH → AUTO.
8. Přístroj vypnete stisknutím tlačítka **A** a nastavením vypínače nacházejícího se na zadní straně přístroje do polohy **0**.

Regolazione del termostato

1. Stiskněte tlačítko **MODE (B)** až do chvíle, kdy se na displeji objeví nápis **AUTO**.
2. Pomocí tlačítek + nebo - snižte nebo zvyšte nastavenou teplotu. Takto nastavená teplota bude termostatem automaticky regulována a udržována na konstantní hodnotě.
3. Jakmile teplota prostředí dosáhne hodnoty o 2°C vyšší než nastavená teplota, přístroj se vypne.
4. Jakmile teplota prostředí klesne pod nastavenou hodnotu, přístroj automaticky obnoví svou funkci.

Protizámrazová funkce

Přístroj umožňuje udržovat teplotu prostředí na hodnotě přibližně 5°C a zabráňuje tak zamrznutí při minimální spotřebě elektrické energie.

Stiskněte tlačítko **MODE (B)** až do chvíle, kdy se na displeji objeví nápis **AUTO**. Pomocí tlačítka **“_”** nastavte teplotu na hodnotu 5°C . Jakmile teplota prostředí klesne pod nastavenou hodnotu, přístroj automaticky obnoví svou funkci.

MODELY S OTOČNÝM POHÁNĚNÝM PODSTAVCEM

Některé modely jsou opatřeny otočným poháněným podstavcem. Z účelem rozšíření proudu vzduchu na co nejširší plochu stiskněte tlačítko oscilace . Přístroj se zapnutou oscilací osciliuje do stran. Oscilaci zastavíte jednoduše opětovným stisknutím tlačítka .

ÚDRŽBA

- Před jakýmkoliv čištěním spotřebiče musíte vždy vytáhnout zástrčku síťového kabelu ze zásuvky elektrického proudu.
- **Po dobu provozní sezóny je třeba pomocí vysavače pravidelně čistit vstupní a výstupní mřížky.**
- Nikdy nepoužívat brusné prášky nebo ředitla.

UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepoužívejte tepelný spotřebič v bezprostřední blízkosti van, sprchy, umývadel, bazénů apod.
- Spotřebič používejte vždy a pouze ve svislé poloze.
- Nepoužívejte spotřebič k sušení prádla, nepříkryvějte mřížku vstupu a výstupu vzduchu (nebezpečí přehřátí).
- Nedovolit používání spotřebiče osobám (i dětem) s omezenými psycho-fyzickými a vnitřními schopnostími a/nebo s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi, pokud nejsou pod vhodným dohledem a nejsou poučeny osobou zodpovědnou za jejich ochranu. Dohlížet na děti a zabezpečit, aby spotřebič nepoužívaly ke hrám
- Ve vzdálenosti do 50 cm před spotřebičem se nesmí nacházet nábytek a jiné předměty. Spotřebič nesmí být provozován v bezprostřední blízkosti stěn, nábytku, záclon apod.
- Nedoporučuje se používání prodlužovací šňůry. Pokud je nutné použít prodlužovací šňůru, dodržujte pečlivě pokyny, které jsou k ní přiložené. Dbejte, aby nedošlo k překročení mezní hodnoty výkonu prodlužovací šňůry.
- Pokud dojde k poškození síťového kabelu smí jeho výměnu provádět pouze výrobce, jeho servisní středisko nebo kvalifikovaný odborník, předejdete tak jakémukoliv riziku.
- Přístroj nesmí být umístěn přímo pod zásuvku elektrického proudu.
- Nepoužívejte tento spotřebič v místnosti s plochou menší než 4 m^2 .

Přístroj je opatřen **bezpečnostním zařízením**, které v případě náhodného přehřátí tepelný ventilátor vypne (např. při zanesení vstupních a výstupních mřížek vzduchu, a/nebo pokud se motor neotáčí nebo se otáčí pomalu). K obnovení provozu spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky elektrického proudu na několik minut, odstranit příčinu přehřátí a znova zástrčku zasunout do zásuvky.



DŮLEŽITÉ: Aby se předešlo přehřívání, nesmí být spotřebič během provozu v žádném případě zakryván, vzhledem k tomu, že takto by došlo k nebezpečnému zvýšení teploty.

UPOZORNĚNÍ: aby se předešlo rizikům spojeným s náhodným vynulováním vypínače a tepelného relé, nesmí být tento spotřebič napojen prostřednictvím externího zařízení pro vypínání/zapínání, jako je např. timer, ani nesmí být připojen na okruh který je vypínán a zapínán dodavatelem energie.

INFORMACE PRO SPRÁVNÉM SEŠROTOVÁNÍ VÝROBKU VE SMYSLU EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96



Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou a/nebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

- Prije nego ukopčate uređaj u napajanje, pažljivo provjerite odgovara li napon vaše mreže vrijednosti u V označenoj na uređaju, te jesu li utičnica i linija napajanja dimenzionirane za predviđeno opterećenje.
- OVAJ UREĐAJ U SKLADU JE S PROPISIMA 89/336/CEE I 476/92 KOJI REGULIRAJU ELEKTROMAGNETSKU KOMPATIBILNOST.

POSTAVLJANJE

Uredaj se može koristiti na svakoj horizontalnoj površini.

Da ne biste preopteretili strujni krug, nemojte koristiti istu utičnicu za druge uređaje.

RAD I UPORABA

1. Prije nego ukopčate utikač u električnu utičnicu provjerite je li uređaj isključen.
2. Da biste uključili uređaj, prekidač smješten sa stražnje strane uređaja mora biti u položaju **I**. Oglasit će se zvučni signal. Kontrolna lampica će se upaliti i ostati upaljena sve dok se uređaj napaja.
3. Pritisnite tipku **A** da biste uključili uređaj.
4. Kad se uključi, uređaj radi u načinu rada **LOW** (rad s najmanjom snagom). Displej pokazuje temperaturu u prostoriji.
5. Pritiskom na tipku **MODE (B)**, uređaj prelazi u način rada **HIGH** (rad s najvećom snagom). Displej pokazuje temperaturu u prostoriji.
6. Ponovnim pritiskom na tipku **MODE (B)**, uređaj prelazi u način rada **AUTO**. Displej pokazuje temperaturu u prostoriji kao i podešenu temperaturu. Temperaturu možete podešiti pomoću tipaka + i -.
7. Ponovnim pritiskom na tipku **MODE (B)** četvrti put, uređaj se vraća u način rada **LOW**. Ponovnim pritiscima na tipku **MODE (B)**, uređaj slijedom odabire ove funkcije:
LOW → HIGH → AUTO.
8. Da biste isključili uređaj, pritisnite tipku **A** i stavite prekidač smješten na stražnjoj strani uređaja u položaj **0**.

Podešavanje termostata

1. Pritisnite tipku **MODE (B)** dok se na displeju ne pokaže oznaka **AUTO**.
2. Pomoću tipaka + i - možete povećati ili smanjiti podešenu temperaturu. Tako podešenu temperaturu termostat će automatski regulirati i održavati.
3. Kad je temperatura u prostoriji 2°C viša od podešene temperature, uređaj će se isključiti.
4. Kad je temperatura u prostoriji niža od podešene temperature, uređaj će automatski početi s radom.

Funkcija protiv smrzavanja

Moguće je održavati temperaturu u prostoriji na oko 5°C, čime se sprječava smrzavanje uz minimalnu potrošnju energije. Pritisnite tipku **MODE (B)** dok se na displeju ne pokaže oznaka **AUTO**. Pritisnite tipku "—" dok ne podešite temperaturu od 5°C.

Kad je temperatura u prostoriji niža od podešene temperature, uređaj će automatski početi s radom.

MODEL S POKRETNIM MOTORNIM POSTOLJEM

Neki modeli su opremljeni pokretnim motornim postoljem.

Da biste strujanje zraka usmjerili na šire područje tipku za osciliranje  Aktiviran na taj način, uređaj će se okretati udesno i ulijevo. Da biste zaustavili okretanje jednostavno pritisnite tipku .

ODRŽAVANJE

- Prijе čišćenja uvijek izvucite utikač iz struje.
- **Usisavačem za prašinu redovito čistite rešetke za ulaz i izlaz zraka u razdoblju korištenja uređaja.**
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva ili otopine za čišćenje.

UPOZORENJA

- Nemojte koristiti ovaj uređaj za grijanje u neposrednoj blizini tuša, kade, umivaonika, bazena itd.
- Uvijek koristite grijalicu u uspravnom položaju.
- Nemojte koristiti uređaj za sušenje rublja, ne stavljajte ništa na rešetke za ulaz i izlaz zraka (zbog opasnosti od pregrijavanja).
- Uredaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, kao ni one bez potrebnog iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom i dobivaju upute o uporabi od osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.
- Grijalica treba biti najmanje 50 cm udaljena od namještaja i drugih predmeta.
- Ne koristite grijalicu u neposrednoj blizini zidova, namještaja, zavjesa itd. Uporaba produžnog kabla se ne preporučuje. Ako je neophodna, slijedite upute pri-ložene uz produžni kabel, pazeci da ne prekoračite razinu snage označene na kablu.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili kvalificirani stručnjak, kako bi se izbjegla svaka opasnost.
- Uredaj se ne smije postaviti izravno ispod fiksne utičnice.
- Ovaj uređaj nemojte upotrebljavati u prostorijama površine manje od 4 m².

Grijalica je opremljena **sigurnosnim uređajem** koji će isključiti grijalicu u slučaju pregrijavanja (npr. kod otežanog protoka zraka kroz rešetke za ulaz i izlaz zraka, sporog ili zau-stavljenog rada motora). Za ponovno pokretanje uređaja, neophodno je iskopčati utikač iz struje na nekoliko minuta, ukloniti uzrok pregrijavanja te ponovno uključiti utikač.



VAŽNO: Da ne bi došlo do pregrijavanja, ni u kojem slučaju nemojte prekri-vati uređaj tijekom rada, jer bi to moglo uzrokovati opasno pregrijavanje.

UPOZORENJE: Kako ne bi došlo do nesreće zbog neželjenog resetiranja toplinskog prekidača, uređaj se ne smije napajati vanjskim uređajem za uključivanje/isključivanje (poput tajmera) ni spajati na mrežu koju dobavljač redovito uključuje i isključuje.

ELEKTRICKÉ NAPOJENIE

- Prv než zasuniete zástrčku do elektrickej zásuvky ubezpečte sa, či sa napäťie vašej elektrickej domácej siete zhoduje s napäťím prístroja a či zásuvka siete a samotná sieť vyhovujú príkonu spotrebiča.
- TENTO PRÍSTROJ VYHOVUJE SMERNICI 89/336/EHS A VYHLÁŠKE 476/92 O ODRUŠENÍ.

INŠTALÁCIA

Prístroj možno používať na akomkoľvek povrchu, stačí, že je vodorovný.

Nepreťažujte elektrický obvod, nepoužívajte tú istú zásuvku pre viac spotrebičov.

CHOD A POUŽITIE

1. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky elektrickej siete skontrolujte, či je prístroj vypnutý.
2. Aby ste mohli spotrebič zapnúť, je nevyhnutné, aby bol vypínač, umiestnený na jeho zadnej strane, v polohe **I**. Spotrebič "pípné", rozsvieti sa kontrolka a ostane svietiť, ako znak toho, že spotrebič je pod napäťím.
3. Stlačte tlačidlo **A**, čím spotrebič zapnete.
4. Po zapnutí spotrebič funguje v režime **LOW** (chod pri minimálnom výkone). Na displeji sa zobrazuje teplota prostredia.
5. Po stlačení tlačidla **MODE (B)** bude spotrebič fungovať v režime **HIGH** (chod pri maximálnom výkone). Na displeji sa zobrazuje teplota prostredia.
6. Po opäťovnom stlačení tlačidla **MODE (B)** bude spotrebič fungovať v režime **AUTO**. Na displeji sa zobrazuje teplota prostredia, ako aj naprogramovaná teplota. Aby ste zmenili nastavenie teploty, stláčajte tlačidlá + alebo -.
7. Po štvrtom stlačení tlačidla **MODE (B)** sa spotrebič vráti k režimu **LOW**. Postupným stláčaním tlačidla **MODE** sa budú postupne aktivovať funkcie: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Aby ste spotrebič vypli, stlačte tlačidlo **A** a prepnite na **0** vypínač, umiestnený na zadnej strane spotrebiča.

Nastavenie termostatu

1. Stláčajte tlačidlo **MODE (B)**, až kým sa na displeji nezobrazí **AUTO**.
2. Stláčaním tlačidiel + alebo - zvýšte alebo znížte nastavenie teploty. Takto nastavená teplota sa bude automaticky regulovať a udržiavať prostredníctvom termostatu.
3. Keď je teplota prostredia o 2°C vyššia ako nastavená teplota, spotrebič sa vypne.
4. Keď je teplota prostredia nižšia ako nastavená teplota, spotrebič sa automaticky uvedie do chodu.

Mrazuvzdorná funkcia

Je možné udržiavať teplotu prostredia na hodnote približne 5°C, čím sa bráni mrazeniu s minimálnymi stratami energie.

Stláčajte tlačidlo **MODE (B)**, až kým sa na displeji nezobrazí **AUTO**. Stláčaním tlačidla **"_"** nastavte teplotu 5°C.

Keď bude teplota prostredia nižšia ako nastavená teplota, spotrebič sa automaticky uvedie do chodu.

MODEL S OTOČNOU ZÁKLADŇOU POHÁNANOU MOTOROM

Niektoré modely sú vybavené otáčcou základňou pohánanou motorom.

Aby prúd vzduchu dosiahol väčší priestor, stlačte tlačidlo otáčania . Taktô aktívovaný spotrebič sa bude otáčať vpravo a vľavo. Aby ste otáčanie zastavili v želanej polohe, stačí znova stlačiť tlačidlo .

ÚDRŽBA

- Pred akýmkolvek čistením vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
- **Pravidelne čistite mriežky vstupu vzduchu počas sezóny používania prístroja pomocou vysávača.**
- Nikdy nepoužívajte drsné prášky alebo riedidlá.

UPOZORNENIA

- Tento prístroj na vyhrievanie miestnosti nikdy nepoužívajte v tesnej blízkosti sprchy, vaní, umývadiel, bazénu a pod.
- Prístroj používajte iba vo vodorovnej polohe.
- Nepoužívajte prístroj na sušenie bielizne. Neupchávajte mriežky vstupu a výstupu vzduchu (nebezpečie prehriatia).
- Nedovoľte, aby spotrebič používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými psychomotorickými alebo senzoriálnymi schopnosťami, ani osoby, ktoré nemajú skúsenosti a spotrebič nepoznajú, bez dohľadu a bez poučenia o bezpečnom používaní spotrebiča. Dohliadajte na deti, aby sa so spotrebičom nehrali.
- Vo vzdialosti 50 cm pred prístrojom nesmie byť umiestnený nábytok alebo iné predmety.
- Prístroj nenechávajte v činnosti v blízkosti stien, nábytku, záclon a pod.
- Neodporúčame použitie predĺžovačky. V prípade, že jej použitie je nevyhnutné, riadte sa návodom na použitie predĺžovačky, hľavne aby ste neprekročili limit výkonu, označený na predĺžovačke.
- Ak je elektrická šnúra poškodená, musí ju vymeniť výrobca, poverené servisné stredisko, alebo vyškolený elektrikár, aby sa zamedzilo akémukolvek nebezpečenstvu.
- Prístroj nesmie byť umiestnený priamo pod zásuvkou elektrickej siete.
- Nepoužívajte tento prístroj v miestnosti menšej ako 4 m^2 .

Bezpečnostné zariadenie preruší chod tepelného ventilátora v prípade, keď sa tento **náhodne prehreje** (napr. upchatie mriežok vstupu a výstupu vzduchu, motor sa netočí, alebo sa točí pomaly). Pre znovuvedenie do chodu je potrebné vytiahnuť na niekoľko minút zástrčku zo zásuvky, odstrániť príčinu prehriatia a znova zasunúť zástrčku.



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Aby ste predišli prehriatiu spotrebiča, nikdy a za žiadny ch okolnosti ho počas činnosti nezakrývajte, pretože by to spôsobilo nebezpečné zvýšenie teploty.

UPOZORNENIE: Aby sa predišlo nebezpečenstvu nastavenia tepelného relé spínača, zariadenie nesmie byť zapojené prostredníctvom externého vypínača, ako časomiera, ani zapojené v okruhu, ktorý pravidelne zapína a vypína dodávateľ energie.

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA PRE SPRÁVNU LIKVIDÁCIU VÝROBKU V SÚLADE S EURÓPSKOU SMERNICOU 2002/96/ES.



Po ukončení pracovnej životnosti výrobku sa s ním nesmie zaobchádzať ako s mestským odpadom. Musíte ho odovzdať v autorizovaných miestnych strediskách na zber špeciálneho odpadu alebo u predajcu, ktorý zabezpečuje túto službu. Oddelenou likvidáciou elektrospotrebiča sa predíde možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vyplývať z nevhodnej likvidácie odpadu a zabezpečí sa tak recyklácia materiálov, čím sa umožní značná úspora energie a zdrojov. Nevyhnutnosť oddelenej likvidácie domáceho spotrebiča pripomína označenie na výrobku zobrazujúce preškrtnutú nádobu na domový odpad.

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Преди да включите кабела в електрическия контакт, проверете внимателно дали напрежението на Вашата мрежа отговаря на стойността, указана върху уреда във волтове и дали електрическият контакт и захранващата инсталация са съразмерени спрямо подаденото натоварване.
- УРЕДЪТ ОТГОВАРЯ НА НАРЕДБАТА 89/336/ЕИО И НА М.П. 476/92 ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА

ИНСТАЛИРАНЕ

Уредът може да се ползува върху всяка повърхност, само ако е хоризонтална. Не претоварвайте електрическата верига, предотвратявайки използването на контакта и за други уреди.

ФУНКЦИОНИРАНЕ И УПОТРЕБА

1. Проверете дали уредът е изключен преди да поставите щепсела в електрическия контакт.
2. За да включите уреда, превключвателят разположен в задната част на уреда, трябва да бъде в положение **I**. Уредът ще издаде звуков сигнал «бип», контролната лампа ще светне и ще продължи да свети докато уредът се захранва с електричество.
3. Натиснете бутона **A** за да включите уреда.
4. При включването, уредът ще функционира в положение **LOW** (функциониране при минимална мощност). Екранът ще укаже стайната температура.
5. Натискайте бутона **MODE (B)**, уредът ще функционира в положение **HIGH** (функциониране при максималната мощност). Екранът ще укаже стайната температура.
6. Натискайте отново бутона **MODE (B)**, уредът ще функционира в положение **AUTO**. Екранът ще укаже и стайната температура, и нагласената температура. За да промените нагласената температура, натиснете бутоните + или -.
7. Натискайте отново бутона **MODE (B)** за четвърти път, уредът ще се върне към функционирането в положение **LOW**, продължавайки да натискате бутона **MODE**, уредът ще избере последователно следните функции:
LOW → HIGH → AUTO.
8. За да изключите уреда, натиснете бутона **A** и поставете върху **0** превключвателя, разположен в задната част на уреда.

Регулиране на термостата

1. Натиснете бутона **MODE (B)** докато екранът не укаже **AUTO**.
2. Задействайте бутоните + или - за да намалите нагласената температура. Фиксираната по този начин температура ще се регулира автоматически и ще се поддържа постоянно от термостата.
3. Ако стайната температура превиши с 2°C нагласената температура, уредът ще се изключи.
4. Ако стайната температура спадне под нагласената температура, уредът ще започне да функционира автоматически.

Функция против замръзване

Възможно е да се поддържа стайна температура от около 5°C , предотвратявайки замръзването при минимален енергиен разход. Натиснете бутона **MODE (B)** докато екранът не укаже **AUTO**. Задействайте бутона **_** докато не нагласите температура 5°C . Ако стайната температура спадне под нагласената температура, уредът ще започне да функционира автоматически.

МОДЕЛИ С ВЪРТЯЩА СЕ МОТОРИЗИРАНА ОСНОВА

Някои модели са снабдени с въртяща се моторизирана основа.

За разпространението на въздушния поток в по-обширна площ, натиснете бутона за въртене на основата  . Задействуваният по този начин уред ще се върти надясно и наляво в желаната посока. За да прекъснете въртенето в желаната посока, достатъчно е да натиснете отново бутона за въртене на основата .

ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ

- Преди което и да е действие по почистването на уреда, изключвате щепсела от електрическия контакт.
- **Почиствайте редовно с помощта на прахосмукачка решетките за входящия и изходящия въздух през периода, през който уредът се използува.**
- Не употребявайте никога абразивни прахове или разтвори.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не употребявайте този уред за отопление близо до душове, вани, умивалници, басейни и т.н.
- Употребявайте уреда редовно и единствено във вертикално положение.
- Не употребявайте уреда за сушенето на бельо, не запушвайте решетките за входящия и изходящия въздух (опасност от пренагряване).
- Уредът не е пред назначен за употреба от лица (включително от деца), чиито физически, ссетивни или умствени способности са ограничени, или от лица без опит и знания, освен ако отговорно за тяхната безопасност лице наблюдава и дава предварителни указания относно ползването на уреда. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не използват уреда за игра.
- На разстояние от 50 см пред уреда не трябва да се разполагат мебели или други предмети.
- Уредът не трябва да функционира опрян до стени, мебели, пердета и т.н. Не се препоръчва употребата на удължители. Ако тяхната употреба е наложителна, следвайте внимателно указанията доставени с удължителя, като внимавате да не превишите ограничението за мощността, напечатано върху удължителя
- Ако захранващият с електричество кабел е повреден, той трябва да се замени от Производителя или от неговия Сервиз за Техническа Помощ или във всеки случай само от лице с подобна квалификация, за да се избегне всянакъв риск
- Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт. Не употребявайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 кв.

Препазвен механизъм прекъсва функционирането на термовентилатора при случайното пренагряване (напр. запушване на решетките за входящия и изходящия въздух, двигателят не функционира или функционира на бавни обороти). За да възстановите функционирането, извадете щепсела от контакта за няколко минути, отстранете причината за пренагряването, след което включете отново уреда в електрическия контакт.

ВАЖНО: За да избегнете прегряване, в никакъв случай не покривайте уреда докато работи, защото това би могло да предизвика опасно повишаване на температурата.

ВНИМАНИЕ: За да се избегнат рисковете, свързани с нежелана пренастройка на прекъсвача на терморелето, този уред не бива да се захранва с външно инсталирано устройство за включване/изключване, напр. таймер, както и не бива да се свърза с мрежа, която редовно се включва или изключва от доставчика на енергия.

Важна информация за правилното изхвърляне на продукта съгласно Директива 2002/96/EO на Европейската общност.

В края на своя работен живот, продуктът не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Трябва да занесете продукта в общински център за разделно събиране на отпадъци или при търговец, който предоставя такава услуга.

Разделното изхвърляне на битови уреди предпазва природата и здравето от негативни последствия, които могат да се получат от неправилното изхвърляне, и позволява на съставните материали да се рециклират. Това води до значителна икономия на енергия и ресурси. За да ви напомним за нуждата от разделно изхвърляне на битови уреди, нашият продукт е маркиран със зачеркната подвижна кофа за отпадъци.



RACORDAREA ELECTRICĂ

- Înainte de a introduce ștecherul în priza de curent verificați ca voltajul rețelei dvs. domestice să corespundă cu valoarea în V indicată pe aparat și ca priza de curent și linia de alimentare să fie dimensionate la sarcina cerută.
- ACEST APARAT ESTE CONFORM CU DIRECTIVA 89/336/CEE ȘI CU D.M. 476/92 PRIVIND SUPRIMAREA INTERFERENȚELOR RADIO

INSTALAREA

Aparatul poate fi utilizat pe orice suprafață cu condiția ca aceasta să fie orizontală.

Nu supraîncărcați circuitul electric evitând utilizarea aceleiași prize și pentru alte aparete.

FUNCȚIONAREA ȘI FOLOSIREA

1. Verificați dacă aparatul este stins înainte de a introduce ștecherul în priza de curent.
2. Pentru a aprinde aparatul este nevoie ca întreupătorul situat pe parte din spate a aparatului să fie în poz. I. Aparatul va emite un "beep", indicatorul luminos se va aprinde și va rămâne aprins atât timp cât aparatul va fi alimentat.
3. Apăsați pe butonul **A** pentru a aprinde aparatul.
4. La aprindere, aparatul funcționează în modalitatea **LOW** (funcționarea la puterea minimă). Pe display se va afișa temperatura mediului ambiant.
5. Apăsând pe butonul **MODE (B)**, aparatul va funcționa în modalitatea **HIGH** (funcționarea la puterea maximă). Pe display se va afișa temperatura mediului ambiant.
6. Reapăsând pe butonul **MODE (B)**, aparatul va funcționa în modalitatea **AUTO**. Pe display se va afișa atât temperatura mediului ambiant cât și set-ul de temperatură programată. Pentru a modifica set-ul de temperatură, acționați asupra butoanelor + o - .
7. Reapăsând pe butonul **MODE (B)** pentru a patra oară, aparatul se va întoarce din nou la funcționarea în modalitatea **LOW**. Continuând să apăsați pe butonul **MODE**, aparatul va selecta în serie următoarele funcții: **LOW → HIGH → AUTO**.
8. Pentru stingerea aparatului, apăsați pe butonul A și poziționați pe 0 întreupătorul situat pe partea din spate a aparatului.

Reglarea termostatului

1. Apăsați pe butonul **MODE (B)** până când pe display se va afișa **AUTO**.
2. Acționați pe butoanele + sau - pentru a mări sau a micșora set-ul de temperatură. Temperatura astfel fixată va fi reglată în mod automat și menținută constantă de către termostat.
3. Atunci când temperatura mediului ambiant este cu 2°C mai mare decât temperatura programată aparatul se stinge.
4. Atunci când temperatura mediului ambiant este mai mică decât temperatura programată aparatul va începe să funcționeze în mod automat.

Funcție antiîngheț

Este posibilă menținerea mediului ambiant la o temperatură de circa 5°C împiedicând congelarea cu un minimum de risipă de energie. Apăsați pe butonul **MODE (B)** până când pe display se va afișa **AUTO**. Acționați asupra butonului "_" până veți programa un set de temperatură de 5°C. Atunci când temperatura mediului ambiant va fi mai mică decât temperatura programată aparatul va începe să funcționeze în mod automat.

MODELE CU BAZĂ ROTATIVĂ MOTORIZATĂ

Câteva modele sunt dotate cu o bază rotativă motorizată.

Pentru a difuza fluxul de aer pe o suprafață mai vastă apăsați pe butonul de oscilare  Aparatul astfel activat va oscila la dreapta și la stânga. Pentru a opri oscilarea în poziția dorită este suficient să se apese din nou pe buton .

ÎNTREȚINEREA

- Înainte de orice operație de curățenie scoateți întotdeauna ștecherul din priza de curenț.
- **Curățați cu regularitate grilele de intrare și de ieșire a aerului în timpul perioadei de funcționare a aparatului folosindu-vă de un aspirator.**
- Nu folosiți niciodată prafuri abrazive sau solventi.

AVERTISMENTE

- Nu utilizați acest aparat de încălzire în imediata apropiere a dușurilor, căzilor de baie, a lavaboilor, piscinelor, etc.
- Utilizați aparatul întotdeauna și doar în poziție verticală.
- Nu folosiți aparatul pentru uscarea rufelor, nu astupăți grilele de intrare și de ieșire a aerului (pericol de supraîncălzire).
- Nu permiteți utilizarea aparatului de către persoane (chiar și copii) cu capacitateți psihi-co-fizico-senzoriale reduse, sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, cu excepția situației în care sunt supravegheate cu atenție și instruite de un responsabil al integrității lor. Supravegheati copiii, asigurându-vă că nu se joacă cu aparatul.
- Pe o distanță de 50 cm înaintea aparatului nu trebuie să existe mobile sau alte obiecte.
- Nu puneti aparatul să funcționeze în apropierea peretilor, mobilelor, perdelelor, etc.
- Nu se recomandă folosirea prelungitoarelor. În cazul în care folosirea lor este absolut necesară, urmați cu atenție instrucțiunile anexate prelungitorului, făcând atenție să nu se depășească limita de putere înscrisă pe prelungitor.
- Dacă cablul de alimentare este avariat, acesta trebuie să fie înlocuit de către constructor sau de serviciul său de asistență tehnică sau în orice caz de o persoană cu calificare similară, astfel încât să se prevină orice risc.
- Aparatul nu trebuie să fie aşezat imediat sub o priză de curenț fixă.
- Nu utilizați acest aparat într-o încăpere a cărei suprafață să fie mai mică de $4m^2$.

Un dispozitiv de siguranță întrerupe funcționarea termoventilatorului în cazul unei supraîncălziri accidentale (de ex. astuparea grilelor de intrare și de ieșire a aerului, motorul care nu rotește sau se rotește încet). Pentru repunerea în funcționare, este necesar să se scoată ștecherul din priză pentru câteva minute, să se eliminate cauza supraîncălzirii, iar apoi să se reintroducă ștecherul.



IMPORTANT: Pentru evitarea supraîncălzirii, nu acoperiți pentru nici un motiv aparatul în timpul funcționării, deoarece aceasta ar provoca o creștere pericu loasă a temperaturii.

AVERTISMENTE: pentru a evita riscurile legate de resetarea accidentală a întrerupătorului cu relee termic, acest aparat nu trebuie să fie alimentat prin intermediul unui dispozitiv de aprindere/stingere extern, cum ar fi un timer, și nici să fie racordat la un circuit care să fie aprins sau stins în mod regulat de către furnizorul de energie.

Avertismente pentru o eliminare corectă a produsului în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC



La terminarea vieții sale utile, produsul nu trebuie să fie eliminat împreună cu gunoiul urban. Poate fi predat la centrele speciale de colectare diferențiată amenajate de administrațiile regionale, sau la magazinele de desfacere care furnizează acest serviciu. Eliminarea separată a unui aparat electric de uz casnic permite evitarea unor posibile consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătate care derivă dintr-o eliminare a sa neadecvată și permite recuperarea materialelor din care este constituit în scopul obținerii unei importante economii de energie și de resurse. Pentru a evidenția obligația de eliminare în mod separat a aparatelor electrice de uz casnic, pe produs este indicat simbolul lăzii de gunoi mobile barate.

الوصل بالتيار الكهربائي

- (A) في حال كان جهازكم مزود بأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهer عيار 13 أمبير، فإذا كان المأخذ لا يتاسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.
- تعديل: إقطعوا المأخذ بعالية بعد إزالة الصاهer، لا تركبوا آية عليه وصل بالتيار المثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بقصمة خطيرة، في حال استعمال مأخذ للتياير غير مشتمل على صاهer ينبغي حماية الدائرة الكهربائية الصاهer عيار 15 أمبير، في حال كان المأخذ من النوع المصبوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال إستبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهer أستا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية.
- إن لون غطاء الصاهer البديل هو تلك المبين على قاعدة المأخذ.
- (B) في حال لم يكن جهازكم مزود بأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

هام جداً

الأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأزرق محابد (بارد)

السلك البني مشحون بالكهرباء (حامى)

في حال لم تكن الألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع الألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

نماذج بقاعدة قابل للدوران (دوارة) مع محرك

بعض الموديلات مجهرة بقاعدة قابل للدوران (دوارة) مع محرك.

من أجل نشر دفق الهواء في مساحة كبيرة ، يجب الضغط على مقاوح الإهتزاز آلة الحركة عندما يتم تشغيل الجهاز بهذه الطريقة فسيتحرك في اليمين وفي اليسار. من أجل إيقاف الحركة في الوضعية المرغوبة يكفي الضغط من جديد على المقاوح الصياغة

- قبل إجراء أي عملية تنظيف على الجهاز يجب سحب مأخذ الجهاز من المأخذ الكهربائي.
- يجب تنظيف شبكة دخول و خروج الهواء خلال فصل استخدام الجهاز بواسطة ساحبة الغبار الكهربائية.
- لا تستخدم أبداً بورات منطقة مُخرشة و محاليل للتنظيف.

تنبيهات

- يجب عدم استخدام الجهاز بالقربة من الدوش و من أحواض الاستحمام، و المغاسل و المسابح الخ .
 - يجب استخدام الجهاز دائمًا في الوضعية العمودية أو الشاقولية فقط.
 - لا تستخدم الجهاز لتنشيف الغسيل، ولا تغلق شبكة دخول و خروج الهواء (و ذلك لخطر الإفراط بالتسخين).
 - لا تسمح للأطفال أو للأشخاص العاجزين باستخدام الجهاز بدون مراقبة.
 - لا تسمح للأطفال باللعب بالجهاز.
 - يجب أن لا يكون أمام الجهاز و على مسافة 50 سنتيمتر منه أثاث، أو أغراض أخرى.
 - لا تشعل الجهاز أمام الحردان و الأثاث و السنانر الخ.
 - تنصح بعدم استخدام المطولات إذا كان استخدامها ضروريًا ، يجب اتباع الإرشادات المتضمنة في غلاف المطولة، مع الانتباه لعدم تجاوز حد الإسطاعنة المسجل على المطولة.
 - إن حصل عطب ما لسلك التيار الكهربائي الخاص بالجهاز، فمن المفروض استبداله مباشرة من المصانع المنتج أو من مركز الصيانة التقنية التابع له، أو من شخص ذو كفاءة مماثلة، بحيث تتطلب أي خطأ كان.
 - يجب عدم وضع الجهاز مباشرة تحت مأخذ التيار الكهربائي الثابت.
 - لا تسمع هذا الجهاز في غرف مساحتها أقل من أربعة أمتار مربعة 4 m².
- هناك أداة للأمان توقف عمل جهاز التدفئة في حال الإفراط في حال الإفراط في التسخين العارض (مثال: إنسداد شبكة دخول و خروج الهواء، عندما لا يدور المحرك أو عندما يدور ببطء).

هام: لكي تتفادي فرط التسخين، لا تقم أبداً بتغطية الجهاز أثناء التشغيل تحت أي ظرف، نظراً لأن هذا قد يسبب زيادة درجة الحرارة بشكل خطير.



تحذير: لتفادي مخاطرة الإعادة للوضع الأصلي بدون قصد بسبب الحرارة، هذا الجهاز يجب أن لا يتم توصيله بواسطة محول، مثل جهاز المفات، أو توصيله بدائرة يتم تشغيلها و إيقافها بواسطة الأجهزة المساعدة.

الوصول الكهربائي

- قبل وصل الجهاز بالأخذ الكهربائي ، يجب التتحقق من أن يكون التوتر الكهربائي المتوفر هو نفس المشار إليه على لائحة المعطيات التقنية للجهاز ، وأن تكون شبكة التيار الكهربائي متناسبة مع الاستطاعة المطلوبة.
- إن هذا الجهاز مطابق للفاصلة CHF/336/89 و القانون الوزاري رقم 476/92 المتعلق بإلغاء التشويش أو الإزعاج الإشعاعي.

التركيب

من الممكن استخدام الجهاز على أي سطح مستوى على أن يكون أفقيا.
لا تتحمل الدورة أو الشبكة الكهربائية أكثر من استطاعتها باستخدام نفس المأخذ الكهربائي لأكثر من جهاز.

التشغيل والإستخدام

1. التأكيد من أن يكون الجهاز مطغى قبل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي.
2. من أجل إشعال الجهاز يجب أن يكون المفتاح المتواجد في الجهة السفلية للجهاز في الوضعية I . يصدر الجهاز صوت "ببب" "beep" و المؤشر الضوئي سيتشعل و سيفتدي شاعلا إلى أن يبقى الجهاز موصولا بالتيار الكهربائي.
3. الضغط على المفتاح A من أجل إشعال الجهاز.
4. عند الإشعال، يعمل الجهاز في الطريقة LOW (أي التشغيل بالإستطاعة الصغرى). تظهر الشاشة حرارة البيئة.
5. بالضغط على المفتاح (B) يعمل الجهاز في الطريقة HIGH أي التشغيل بالإستطاعة القصوى. تظهر الشاشة حرارة البيئة.
6. بالضغط على المفتاح (B) من جديد يعمل الجهاز في الطريقة AUTO ، تظهر الشاشة حرارة البيئة و مجموعة الحرارة المهيمنة. من أجل تغيير مجموعة الحرارة، يجب العمل بالفاتيح + أو -.
7. بالضغط من جديد على المفتاح (B) وللمرة الرابعة ، يعمل الجهاز من جديد بالطريقة LOW. إذا استمررنا بالضغط على المفتاح MODE، سيختار الجهاز بالترتيب الوظائف التالية:
LOW → HIGH → AUTO.
8. من أجل إطفاء الجهاز يجب الضغط على المفتاح A و توجيه المفتاح المتواجد على القسم السفلي للجهاز في الوضعية 0.

التحكم بالترmostات أو أداة التنظيم الحراري

1. الضغط على المفتاح (B) حتى تظهر الشاشة الكتابة AUTO.
2. العمل أو الضغط على المفاتيح + أو - من أجل زيادة أو نقصان مجموعة الحرارة. الحرارة المثبتة بهذا الشكل تصبح مُنظمة و ثابتة بشكل أوتوماتيكي و راسخة من قبل أداة التنظيم الحراري.
3. عندما تكون درجة حرارة البيئة المحيطة أعلى بمقابل 2 درجة متوية مقارنة بدرجة الحرارة التي تم تحديدها، فإن الجهاز ينطفئ.
4. عندما تكون درجة حرارة البيئة المحيطة أخفض من درجة الحرارة التي تم تحديدها، فإن الجهاز يستأنف العمل بشكل أوتوماتيكي أو تلقائي.

وظيفة من التجدد

- من الممكن المحافظة على حرارة البيئة المحيطة بحرارة قدرها تقرير 5 درجات متوية، مع منع التجدد و بصرف أقل ما يمكن من الطاقة.
- يجب الضغط على المفتاح (B) حتى يظهر المفتاح الكتابة AUTO. الضغط على المفتاح "-". إلى أن يتم تحديد مجموعة حرارة قدرها 5 درجات متوية.
- عندما تكون درجة حرارة البيئة أخفض من الحرارة التي تم تحديدها، فإن الجهاز يستأنف عمله من جديد بشكل تلقائي.

جهاز تدفئة بمروحة كهربائية

إرشادات للإستخدام