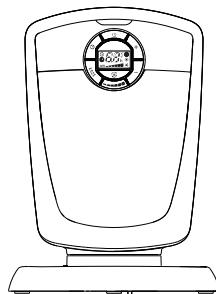


DeLonghi

CERAMIC FAN HEATER

RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE

TERMOVENTILATORE CERAMICO



Instructions

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

Voltage Wattage	See rating label
Tension puissance	Voir la plaque signalétique
Tensione potenza	vedi targa caratteristiche

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.

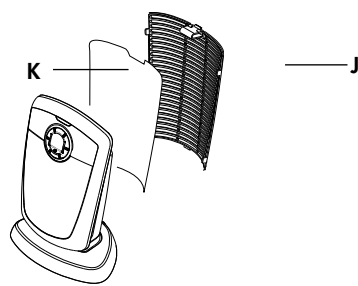
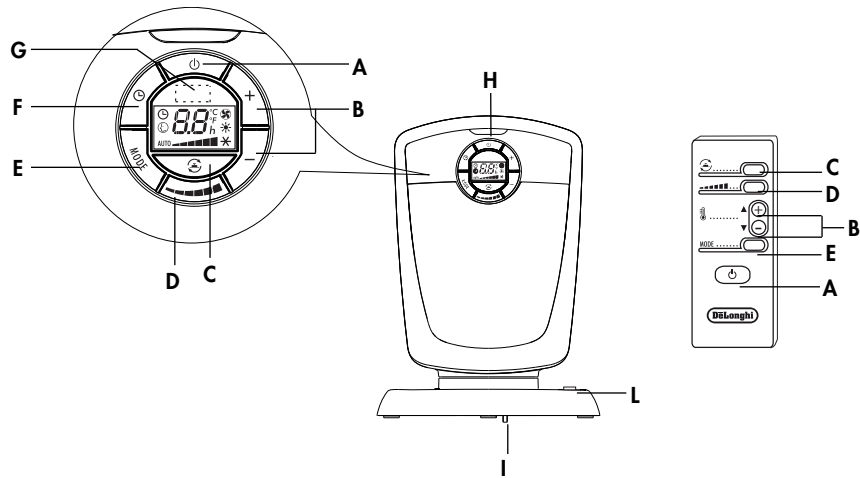


Fig. 1

DESCRIPTION

- A** ON/STAND-BY button
- B** +/- regulation buttons
- C** Swing button
- D** Power selector button
- E** MODE button (selects the operating mode)

- F** Timer button
- G** Remote control receiver
- H** Indicator light
- I** Tip over device
- J** Grille
- K** Filter
- L** ON/OFF switch

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 2004/108/EC 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. Plug the appliance into a mains socket.
2. Press the switch (L) on the base.
The appliance will emit a "beep" and the light (H) will come on. It will remain lit as long as there is power to the appliance.
3. The appliance is in stand-by mode and " - - " is displayed.
4. Press the button (A) to turn the appliance on. It will start heating with the current settings.
5. Press the MODE button (E) to select one of the following modes:

Heating (●), → **Fan** (◎), → **Freeze protection** (✗).

5.1 Heating (●)

In this mode, the required temperature can be set by pressing buttons + and - (B) and selecting one of the power levels, **MIN**, **MAX** or **AUTO**, by pressing button D (↔).

MIN power level: The appliance operates at minimum power, reducing energy consumption to a minimum.

MAX power level: The appliance operates at maximum power to heat the room rapidly.

AUTO power level: The appliance determines the power automatically according to room conditions.

5.2 Fan (◎)

In this mode, only the fan is active and the appliance does not heat the room.

5.3 Freeze protection (✗)

In this mode, the appliance keeps the room at a temperature of 7°C to avoid freezing.

6. If you want the appliance to distribute the air flow over a wider area, press the swing button (C) (↕).
The appliance will swing from right to left.
To stop the appliance in the desired position, simply press button (C) again.
7. To turn the appliance off, press button A, then press switch (L) on the base.

NOTE: The display can show the temperature in both °F and °C. To select, press and hold

the key for at least 5 seconds, then release.

TIMER FUNCTION

This function can be activated in any operating mode.

Delayed start: With the appliance in stand-by, press the timer button (F) (⊕).

The ⊕ symbol is displayed together with the hours left before the appliance comes on. Change the hours using the + and - buttons (B), then wait a few seconds for the programme to be memorised. The " - " stand-by and ⊕ symbols are displayed.

When the programmed time has elapsed, the appliance will come on with the previous settings.

Delayed stop: With the appliance on, press the timer button (F) (⊖).

The ⊖ symbol is displayed together with the hours left before the appliance goes off.

Change the hours using the + and - buttons (B), then wait a few seconds for the programme to be memorised.

The current settings and ⊖ symbol are displayed.

At the end of the set time the appliance switches off automatically.

To go back to operating without the timer, press the timer button (F) twice. The timer symbol (⊕) disappears from the display.

USING THE REMOTE CONTROL.

The remote control must be used with care.

- The remote control functions are the same as those on the control panel.

See the section "Operation and use" for a description.

INSERTING OR REPLACING THE BATTERIES

- Remove the cover on the back of the remote control.
- Insert two R03 "AAA" 1.5V batteries in the correct position (see instructions inside the battery compartment);
- Replace the cover.

If the remote control unit is replaced or disposed of, the batteries must be removed and disposed of in accordance with current legislation as they are harmful to the environment.

MAINTENANCE

- Before performing maintenance on the heater, always unplug from the mains socket.
- **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 to clean the appliance.
- Remove the rear grille by pulling it outwards (fig. 1).
Remove the dust filter which retains impurities in the air drawn in from the room, blow on it lightly then replace in the appliance.

TROUBLESHOOTING

In case "PF" is displayed and a warning sound is emitted, there is a fault on the temperature sensor. If the problem persists, call the service centre.

If the appliance goes off unexpectedly:

- Make sure power to the appliance is on.
- Make sure the appliance is in a vertical position on a flat surface as otherwise the tip over safety device may have tripped.
- Check the temperature set and the timer.

The appliance may have gone off because the temperature set has been reached or the time set on the timer has elapsed.

IMPORTANT SAFEGUARDS

- 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 placed immediately under a fixed power socket.
- 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 (e.g. 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.

A **tip over safety device** turns the appliance off if it falls over or is positioned inappropriately in such a way as to jeopardise safety.



IMPORTANT: To avoid overheating, never under any circumstances cover the appliance during operation as this would lead to a dangerous rise in temperature.

WARNING: to avoid the safety system resetting accidentally, this appliance must not be powered through an external on/off device such as a timer, or connected to a circuit which is turned off and on regularly by the energy supplier.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- A** Touche ON/STAND-BY
- B** Touches réglage +/-
- C** Touche oscillation
- D** Touche sélection puissance
- E** Touche MODE (sélection du mode de fonctionnement)

- F** Touche minuterie
- G** Récepteur de la télécommande
- H** Lampe témoin
- I** Dispositif anti-renversement
- J** Grille
- K** Filtre
- L** Interrupteur général

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 2004/108/CE 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. Branchez l'appareil.
2. Appuyez sur l'interrupteur (L) situé sur la base. L'appareil émettra un bip et le témoin (H) s'allumera et restera allumé tant que l'appareil restera alimenté.
3. L'appareil se met en veille et l'écran affiche " - - ".
4. Appuyez sur la touche (A) pour allumer l'appareil qui commencera à chauffer selon les programmations prédefinies.
5. Appuyez sur la touche **MODE** (E) pour sélectionner l'une des fonctions suivantes disponibles :

Chaussage (☀), → Ventilation (☴), → Hors gel (✖).

5.1 Chauffage (☀)

Ce mode permet de programmer la température désirée en appuyant sur les touches + et - (B) et de sélectionner l'un des niveaux de puissance : **MIN**, **MAX** et **AUTO** en appuyant sur la touche D (~~~~~).

Niveau de puissance MIN. : L'appareil fonctionne à la puissance minimum, réduisant au minimum la consommation d'énergie.

Niveau de puissance MAX : L'appareil fonctionne à sa puissance maximum, favorisant un chauffage rapide de la pièce.

Niveau de puissance AUTO : L'appareil détermine automatiquement la puissance de fonctionnement selon les conditions ambiantes.

5.2 Ventilation (☴)

Ce mode ne laisse fonctionner que le ventilateur, donc l'appareil ne chauffe pas la pièce.

5.3 Hors gel (✖)

Ce mode permet à l'appareil de maintenir la pièce à une température de 7° C et d'éviter les phénomènes de congélation.

6. Pour diffuser le flux d'air sur une zone plus vaste, appuyez sur la touche oscillation (C) (☴). L'appareil oscillera de droite à gauche. Pour bloquer l'oscillation dans la position désirée, appuyez à nouveau sur la touche C.
7. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche A puis sur l'interrupteur (L) situé sur la base.

REMARQUE: l'écran peut afficher la température en °C ou en °F. Pour sélectionner l'unité de mesure désirée, maintenez la pression sur la touche + pendant au moins 5 secondes et relâchez-la.

FONCTION MINUTERIE

Cette fonction peut être activée à partir de n'importe quel mode de fonctionnement.

Allumage retardé: L'appareil étant en veille, appuyez sur la touche minuterie (F) ().

L'écran affiche le symbole  et les heures qui manquent avant l'allumage.

Pour modifier les heures, agissez sur les boutons de réglage + et - (B) et attendez quelques secondes que la programmation soit enregistrée. L'écran affiche à nouveau "--" de veille et le symbole .

Dès que le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'allume avec les programmations qu'il avait précédemment.

Arrêt retardé: L'appareil étant allumé, appuyez sur la touche minuterie (F) ().

L'écran affiche le symbole  et les heures qui manquent avant l'arrêt.

Pour modifier les heures, agissez sur les boutons de réglage + et - (B) et attendez quelques secondes que la programmation soit enregistrée.

L'écran affiche à nouveau les programmations en cours et le symbole .

Dès que le temps programmé s'est écoulé, l'appareil s'éteint automatiquement.

Si vous désirez revenir au fonctionnement sans minuterie, appuyez deux fois sur la touche minuterie (F). Le symbole Timer () disparaît de l'écran.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Utilisez la télécommande avec prudence.

Les fonctions de la télécommande correspondent à celles du tableau de commande. Elles sont décrites à la section "Fonctionnement et utilisation".

INSERTION OU REMPLACEMENT DES PILES

- Retirez le couvercle au dos de la télécommande.
- Introduisez deux piles R03 "AAA" 1,5v dans la bonne position (voir les instructions dans le compartiment piles). Refermez le couvercle.
- En cas de remplacement ou de mise au rebut de la télécommande les piles doivent être retirées et éliminées conformément à la réglementation en vigueur car elles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement

ENTRETIEN

Avant toute opération de nettoyage, débranchez toujours l'appareil.

- Pendant la saison où l'appareil est utilisé, aspirez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- N'utilisez pas de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.
- De temps à autre, retirez la grille arrière en la tirant vers l'extérieur (fig. 1). Retirez le filtre antipoussière qui retient les impuretés de l'air aspiré dans la pièce, soufflez légèrement dessus et remettez-le dans l'appareil.

DÉPANNAGE

Si l'écran affiche "PF" et que vous entendez un signal d'alarme, cela veut dire le capteur de température ne marche pas. Si le problème persiste, contactez le Centre SAV.

Si l'appareil s'arrête à l'improviste :

- Vérifiez s'il est alimenté.
- Vérifiez si l'appareil est debout et sur une surface horizontale car le dispositif de sécurité anti-renversement pourrait s'être déclenché.
- Vérifiez la température programmée et la minuterie.

L'appareil peut s'être éteint parce que la température programmée a été atteinte ou parce que le temps programmé dans la minuterie s'est écoulé.

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. Surveillez les enfants pour vous 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.

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.

Un **dispositif de sécurité anti-renversement** arrête l'appareil si celui-ci se renverse ou s'il n'est pas parfaitement stable.



IMPORTANT: afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez jamais l'appareil pendant son fonctionnement, car cela provoquerait une hausse de température dangereuse.

ATTENTION: afin d'éviter les risques liés à une remise à zéro accidentelle du dispositif de sécurité, 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.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A** Pulsante ON/STAND-BY
- B** Pulsanti regolazione +/-
- C** Pulsante oscillazione
- D** Pulsante selezione della potenza
- E** Pulsante MODE
(selezione della modalità di funzionamento)

- F** Pulsante timer
- G** Ricevitore del telecomando
- H** Lampada spia
- I** Dispositivo antiribaltamento
- J** Griglia
- K** Filtro
- L** Interruttore generale

ALLACCIAIMENTO 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 dell'apparecchio.
- QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 2004/108/CE SULLA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.

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. Collegare l'apparecchio alla presa elettrica.
2. Premere l'interruttore (**L**) situato sulla base. L'apparecchio emetterà un "beep" e si accenderà la spia (**H**) che rimarrà accesa fintanto che l'apparecchio sarà alimentato.
3. L'apparecchio si dispone in stand-by ed il display visualizza "--".
4. Premere il pulsante (**A**) per accendere l'apparecchio che comincerà a riscaldare con le impostazioni predefinite.
5. Premere il pulsante **MODE** (**E**) per selezionare una delle seguenti funzioni disponibili:

Riscaldamento (☀), → **Ventilazione** (☴), → **Antigelo** (✖).

5.1 Riscaldamento (☀)

In questa modalità di funzionamento, è possibile impostare la temperatura desiderata premendo i pulsanti + e - (**B**) e selezionare uno dei livelli di potenza: **MIN**, **MAX**, e **AUTO** premendo il pulsante **D** ().

Livello di potenza MIN: L'apparecchio funziona alla minima potenza, riducendo al minimo il consumo di energia.

Livello di potenza MAX: L'apparecchio funziona al massimo della sua potenza favorendo così il rapido riscaldamento dell'ambiente.

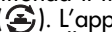
Livello di potenza AUTO: L'apparecchio determina automaticamente la potenza di funzionamento in base alle condizioni ambientali.

5.2 Ventilazione (☴)

In questa modalità di funzionamento è attivo solamente il ventilatore, pertanto l'apparecchio non riscalderà l'ambiente.

5.3 Antigelo (✖)

In questa modalità di funzionamento l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di 7° C per evitare fenomeni di congelamento.

6. Se si desidera che l'apparecchio diffonda il flusso d'aria su un'area più ampia premere il pulsante di oscillazione (**C**) (). L'apparecchio così attivato oscillatorà a destra e a sinistra. Per fermare l'oscillazione nella posizione desiderata è sufficiente ripetere il tasto **C**.
7. Per spegnere l'apparecchio premere il pulsante **A** quindi premere l'interruttore (**L**) posizionato sulla base.

NOTA: Il display può visualizzare la temperatura sia in °C che in °F. Per selezionare l'unità di misura desiderata, tenere premuto il tasto + per almeno 5 secondi, quindi rilasciarlo.

FUNZIONE TIMER

E' possibile attivare questa funzione da qualsiasi modalità di funzionamento.

Accensione ritardata: Ad apparecchio in stand-by premere il pulsante timer (F) ().

Il display visualizza il simbolo  e le ore che mancano all'accensione.

Per modificare le ore agire sui pulsanti di regolazione + e - (B) quindi attendere alcuni secondi affinchè la programmazione venga acquisita. Il display torna a visualizzare "--" di stand-by ed il simbolo .

Allo scadere del tempo programmato, l'apparecchio si accenderà con le stesse impostazioni che aveva precedentemente.

Spegnimento ritardato: Ad apparecchio acceso premere il pulsante timer (F) ().

Il display visualizza il simbolo  e le ore che mancano allo spegnimento.

Per modificare le ore agire sui pulsanti di regolazione + e - (B) quindi attendere alcuni secondi affinchè la programmazione venga acquisita. Il display torna a visualizzare le impostazioni correnti ed il simbolo .

Se si desidera ritornare ad un funzionamento senza il timer, premere due volte il pulsante timer (F). Il simbolo timer () scompare dal display.

USO DEL TELECOMANDO

Il telecomando va usato con attenzione.

- Le funzioni del telecomando corrispondono a quelle del pannello di controllo. Per le loro descrizioni fare riferimento alla sezione "Funzionamento ed uso".

INSERIMENTO O SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Rimuovere il coperchio situato sul retro del telecomando;
- Inserire nella giusta posizione due batterie R03 "AAA" 1,5V (vedere indicazioni all'interno del vano batterie);
- Reinserire il coperchio.

Sia in caso di sostituzione che di smaltimento del telecomando, le batterie devono essere rimosse ed eliminate secondo le leggi vigenti in quanto dannose per l'ambiente.

MANUTENZIONE

- Prima di qualsiasi manutenzione togliere sempre la spina dalla presa di corrente.
- Durante la stagione di utilizzo dell'apparecchio pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria aiutandosi con un'aspirapolvere.
- Non usare polveri abrasive o solventi per la pulizia dell'apparecchio.
- Rimuovere la griglia posteriore tirandola verso l'esterno (fig. 1). Togliere il filtro antipolvere che trattiene le impurità dell'aria aspirata dall'ambiente, soffiarlo leggermente quindi riposizionarlo nell'apparecchio.

RICERCA GUASTI

Nel caso in cui il display visualizza "PF" e emetta un segnale acustico, significa che c'è un errore nel sensore di temperatura. Se il problema persiste contattare il Centro Assistenza. Se l'apparecchio si spegne inaspettatamente:

- Verificare che l'apparecchio sia alimentato.
- Verificare che l'apparecchio sia posto in posizione verticale e su una superficie piana in quanto potrebbe essere intervenuto il dispositivo di sicurezza "antiribalzamento".
- Verificare la temperatura impostata ed il timer. L'apparecchio può essersi spento perché la temperatura impostata è stata raggiunta oppure perché il tempo impostato nel timer è trascorso.

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 simile, **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.

Un **dispositivo di sicurezza antiribaltamento** interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio sia rovesciato o comunque posizionato in modo inappropriato tanto da comprometterne la sicurezza.



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 del dispositivo di sicurezza, 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.