

AVVERTENZE

Avvertenze di sicurezza



Attenzione!

La mancata osservanza delle avvertenze può provocare lesioni o danni all'apparecchio.

- L'apparecchio può essere utilizzato anche da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate e istruite su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati.
- Tenere lontani dall'apparecchio i bambini di età inferiore a 3 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Consentire ai bambini di età compresa tra 3 e 8 anni solo di accendere/spengere l'apparecchio, purché questo sia collocato o installato nell'abituale posizione operativa ed essi siano attentamente sorvegliati e istruiti su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Non consentire ai bambini di età compresa tra 3 e 8 anni di inserire la spina, regolare e pulire l'apparecchio o eseguirne la manutenzione.

ATTENZIONE: Alcune parti dell'apparecchio possono diventare molto calde e provocare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza

di bambini o persone vulnerabili.

- **ATTENZIONE:** Non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, per evitare un pericoloso surriscaldamento. 
- Il circuito di questo apparecchio è riempito con un'esatta quantità di olio speciale e le riparazioni che ne richiedono l'apertura devono essere eseguite solo da un centro di assistenza autorizzato dal costruttore. Ogni eventuale fuoriuscita d'olio va segnalata al Servizio Assistenza Clienti. Per maggiori dettagli, consultare la garanzia allegata.
- L'apparecchio non va collocato direttamente sotto una presa di corrente fissa.
- Non utilizzare mai il radiatore vicino a vasche da bagno, lavandini, docce o piscine.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica, o da una persona con qualifica simile in modo da prevenire ogni rischio.
- **ATTENZIONE:** per evitare i rischi connessi al resettaggio accidentale del sistema di sicurezza, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un timer esterno.



Pericolo di ustioni!

La mancata osservanza delle avvertenze può provocare scottature o ustioni.

- Si sconsiglia l'uso di prolunghie, in quanto durante il funzionamento del radiatore potrebbero surriscaldarsi.



Nota:

Questo simbolo indica suggerimenti e informazioni importanti per l'utente.

- Non utilizzare mai il radiatore per asciugare la

biancheria.

- Non mettere mai il cavo di alimentazione in cima al radiatore quando questo è caldo.
- Si consiglia di non posizionare il radiatore in corrente d'aria in quanto forti correnti possono compromettere l'efficienza dell'apparecchio.
- Utilizzare il radiatore solo in posizione verticale.
- Posizionare l'apparecchio a una distanza di almeno 50 cm da mobili o altri oggetti.
- Al primo utilizzo, fare funzionare l'apparecchio con il termostato al massimo per almeno 15 minuti per eliminare l'odore di "nuovo". Una piccola fuoriuscita di fumo dovuto alla presenza di sostanze protettive applicate alle resistenze prima del trasporto è da considerarsi normale.
- Non ostruire le griglie di uscita o di entrata dell'aria poste sul fondo dell'apparecchio.
- Posizionare l'apparecchio in modo che la spina e la presa di corrente siano facilmente raggiungibili anche dopo l'installazione.
- Non usare questo apparecchio in una stanza la cui superficie è inferiore a 4 m².
- Un dispositivo di sicurezza interrompe il funzionamento dell'apparecchio in caso di surriscaldamento accidentale. Per reimpostare l'apparecchio, contattare il Servizio Assistenza Clienti, come indicato nella garanzia allegata.

Smaltimento dell'apparecchio



Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

DESCRIZIONE

- A** termostato
- B** selettore di potenza
- C/D/E** spie indicatrici (MIN, MED, MAX)
- F** portacavo
- G** ruota

USO

Sistemazione delle ruote

Capovolgere il radiatore su un tappeto o su un'altra superficie morbida per evitare di danneggiare la vernice.

Aprire completamente le ruote ruotandole verso l'esterno (Fig. 1). Rimettere il radiatore in posizione verticale.

Attenzione

Utilizzare il radiatore tenendolo sempre in posizione verticale (ruote in basso, comandi in alto).

Qualsiasi diversa posizione può creare una situazione di pericolo.

Collocazione

L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa. Non utilizzare l'apparecchio in stanze con una superficie inferiore a 4 m².

Allacciamento elettrico

- Prima di collegare la spina alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targa caratteristiche e che la presa e la rete di alimentazione elettrica siano adeguate al carico utilizzato.
- Controllare, inoltre, la capacità dei fusibili. COLLEGARE IL RADIATORE SOLAMENTE A PRESE DOTATE DI UNA EFFICIENTE MESSA A TERRA.

Evitare il contatto di abbigliamento, biancheria, mobili e materiale infiammabile con la presa di corrente che alimenta il radiatore.

Accensione

Inserire la spina nella presa di corrente, ruotare la manopola del termostato al massimo e accendere l'apparecchio con il selettore di potenza:

- ruotare il selettore in posizione MIN per impostare la potenza minima (si accende la spia "MIN")
- ruotare il selettore in posizione MED per impostare una potenza media (si accendono le spie "MIN/MED")
- ruotare il selettore in posizione MAX per impostare la massima potenza (si accendono le spie)

Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso anti-orario fino a sentire un "click" e non oltre. La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato. Se l'apparecchio è un modello a tre livelli di potenza, nelle stagioni più miti o quando la temperatura non è particolarmente fredda, impostare il livello minimo di potenza in modo da ottimizzare i consumi.

Funzione antigelo

Ruotare la manopola del termostato in posizione * e il selettore di potenza su MAX. L'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

Nei modelli con il timer, i dentini vanno spinti verso l'interno.

