AVVERTENZE

Avvertenze di sicurezza



Sericolo!

La mancata osservanza può essere causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, lavandini, piscine, ecc.
- Non usare mai il radiatore per asciugare la biancheria.
- 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 similare in modo da prevenire ogni rischio.



Attenzione!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore ad 8 anni e da persone con ridotte capacità psicofisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate o 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 costantemente sorvegliati.
- Ai bambini di età compresa tra 3 e 8 anni è consentito solo accendere/spegnere 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.

Ai bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non è consentito 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 utilizzare l'apparecchio in stanze piccole qualora siano occupate da persone non in grado di lasciare la stanza autonomamente, a meno che non sia garantita una supervisione continua.
- 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.
- Quando si procede alla rottamazione dell'apparecchio, è necessario rispettare le disposizioni relative allo smaltimento dell'olio.
- L'apparecchio non va collocato direttamente sotto una presa di corrente fissa.
- ATTENZIONE: per evitare i rischi connessi al resettaggio accidentale del sistema di sicurezza, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un timer esterno.
- Non ostruire la zona di ingresso e uscita dell'aria (pericolo di surriscaldamento).



Pericolo di scottature!!

In caso di mancata osservanza, possibili ustioni o scottature.

- ATTENZIONE: Al fine di evitare

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

- Si sconsiglia l'uso di prolunghe, in quanto durante il funzionamento del radiatore potrebbero surriscaldarsi.
- Non mettere mai il cavo di alimentazione in cima al radiatore quando questo è caldo.
- Non porre nulla sopra l'apparecchio.
- ATTENZIONE: per ridurre il rischio di incendio, tenere tessuti, tende o altro materiale infiammabile alla distanza minima di 1 m dalla griglia di uscita dell'aria.

Questo simbolo segnala raccomandazioni e informazioni importanti per l'utente.

- Si consiglia di non posizionare il radiatore in una zona di corrente d'aria in quanto forti correnti possono compromettere l'efficienza dell'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio su una superficie orizzontale e stabile.
- Utilizzare il radiatore solo in posizione verticale.
- Non utilizzare l'apparecchio se è caduto.
- Non utilizzare l'apparecchio se presenta segni visibili di danneggiamento.
- Posizionare l'apparecchio a una distanza di almeno 50 cm da mobili o altri oggetti.
- fare primo utilizzo, funzionare l'apparecchio con il termostato 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.
- 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.
- L'apparecchio dotato è un dispositivo di sicurezza che ne interrompe il funzionamento in caso di surriscaldamento accidentale. Per reimpostare l'apparecchio, contattare il Servizio Assistenza Clienti, come indicato nella garanzia allegata.
- Prima di riporre l'apparecchio, controllare che sia completamente raffreddato e che la spina sia staccata dalla presa. Non riporre in ambienti polverosi.
- L'apparecchio non deve essere appeso in alcun modo.

Solo paesi extra UE:

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.

Smaltimento

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

DESCRIZIONE

- termostato
- В selettore di potenza
- C lampada spia
- D portacavo
- E ruota

US₀

Togliere l'apparecchio dalla scatola imballo, e capovolgerlo quindi appoggiarlo sul polistirolo.

Controllare l'integrità del cavo di alimentazione e che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto. Non far funzionare l'apparecchio se danneggiato.

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 adequate al carico utilizzato.
- Controllare, inoltre, la capacità dei fusibili.
 COLLEGARE IL RADIATORE SOLO A UNA PRESA DI TERRA.

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

Modello con ruote pre-montate ripiegabili

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

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

Funzionamento ed uso Accensione

Inserire la spina nella presa di corrente; spostare il termostato fino all'arresto in posizione di massimo; accendere il radiatore mediante il selettore secondo le modalità indicate di seguito:

- Posizionare il selettore sulla posizione "MIN" per selezionare la potenza minima. (spia accesa)
- Posizionare il selettore sulla posizione "MED" per selezionare la potenza media. (spia accesa)
- Posizionare il selettore sulla posizione "MAX" per selezionare la potenza massima.(spia accesa)

Per spegnere l'apparecchio, posizionare il selettore sulla posizione "**0**" e togliere la spina dalla presa di corrente.

Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario fino allo spegnimento della spia luminosa (o fino alla posizione segnalata da un "click") e non oltre. La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato.

Funzione antigelo

Con il termostato in posizione ** ed il selettore di potenza sulla posizione "MAX", l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

MANUTENZIONE

Prima di qualunque intervento staccare la spina dalla presa di corrente ed attendere che il radiatore sia freddo. Il radiatore elettrico ad olio non richiede una particolare manutenzione. E' sufficiente spolverarlo con un panno soffice ed asciutto. Non usare mai polveri abrasive o solventi. Se necessario rimuovere eventuali concentrazioni di sporcizia servendovi di un'aspirapolvere.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta caratteristiche
Potenza assorbita	II .

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	L'apparecchio non è collegato alla presa elettrica	Collegare la spina alla presa di corrente
	La presa elettrica non funziona corret- tamente	Verificare che la presa elettrica sia attiva
	Presenza di eventuali ostruzioni.	Rimuovere l'ostruzione e lasciare raffreddare l'apparecchio. In caso l'apparecchio non funzioni, contattare il Centro di Assistenza
	Le temperature impostate possono essere troppo basse	Impostare una temperatura piú elevata