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 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.



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 psico-fisico-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 Iontani 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.

- Il circuito di questo apparecchio è riempito con un'esatta quantità di olio speciale e le riparazioni che richiedono l'apertura devono ne 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 collocato non va direttamente sotto una presa di corrente fissa.
- ATTENZIONE: per evitare i rischi connessi al resettaggio accidentale del sistema di sicurezza, auesto apparecchio non deve essere alimentato tramite un timer esterno.
- Non ostruire le griglie di uscita o di entrata dell'aria poste sul fondo dell'apparecchio.



/<u>ss</u>\ Pericolo di scottature!!

In caso di mancata osservanza, possibili ustioni o scottature.

IMPORTANTE: 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 alimentazione in cima al radiatore quando questo è caldo.

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 il radiatore solo in posizione verticale.
- l'apparecchio Posizionare 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.
- 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 m^2 .
- L'apparecchio dotato un dispositivo di sicurezza ne interrompe il funzionamento in caso di surriscaldamento accidentale. Per reimpostare l'apparecchio, contattare il Servizio Assistenza Clienti, come

indicato nella garanzia allegata.

Smaltimento



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

DESCRIZIONE

- display
- pulsante on/stand-by
- C pulsante blocco
- pulsante diminuzione temperatura
- E pulsante aumento temperatura
- pulsante luminosità
- pulsante timer
- pulsante Eco
- cavo di alimentazione

USO

Collocazione

Il radiatore non deve essere collocato direttamente sotto una presa di corrente fissa. Non utilizzare 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 adequate al carico specificato.
- Il presente apparecchio è conforme alla Direttiva europea 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

L'apparecchio è impostato in modalità stand-by.

Sul display compare il simbolo-C3. Evitare il contatto di abbigliamento, biancheria, mobili e materiale infiammabile con la presa di corrente che alimenta il radiatore. Dopo un'interruzione dell'alimentazione (mancanza di elettricità o apparecchio scollegato), l'apparecchio passa sempre in modalità stand-by. Quando si accende il radiatore premendo il pulsante on/stand-by, le condizioni operative sono quelle precedentemente impostate.

Funzione riscaldamento

Accendere l'apparecchio premendo il pulsante (1) (B). Per selezionare e impostare la temperatura desiderata, premere il pulsante + o - (E oppure D). Premendo il pulsante + o – una volta, la temperatura (indicata sul display) aumenta o diminuisce di 1°C. Mantenendo premuto il pulsante + o – la

temperatura aumenta o diminuisce rapidamente.

Ad esempio:



L'apparecchio consente di impostare una temperatura fissa di 5° C (41° F) ed un intervallo che va da 10° C (50° F) a 28° C (82° F).

Funzione antigelo

Impostando la temperatura sui 5°C con il pulsante "-" si attiva la funzione antigelo. Sul display compare il simbolo \clubsuit . Grazie a questa impostazione l'apparecchio si accende automaticamente solo quando la temperatura scende sotto i 5°C.

Per tornare alla funzione riscaldamento, premere il pulsante "+".

Funzione Eco

Attivando questa opzione, l'apparecchio imposta automaticamente la potenza adatta per garantire il massimo benessere riducendo il consumo di energia.

Per avviare la funzione premere il pulsante "ECO" (H). Sul display compare il simbolo **ECO**. Se la temperatura selezionata è molto più alta della temperatura ambiente, l'apparecchio si accende automaticamente riscaldando rapidamente la stanza.

In questo caso, l'indicatore di riscaldamento si illuminerà di rosso.

Se la temperatura ambiente aumenta avvicinandosi a quella selezionata, l'apparecchio riduce la potenza. In questo caso, l'indicatore di riscaldamento si illuminerà di verde.

Indicatore di riscaldamento

Il colore del simbolo !!! indica il livello di riscaldamento attivo.

SSSO: il radiatore funziona alla potenza massima.

SSS VERDE: Il radiatore funziona alla potenza minima (consultare il paragrafo "Funzione ECO").

ssente: il radiatore non sta riscaldando.

Luminosità del display

L'apparecchio consente di impostare due livelli di luminosità per il display: Il livello più alto è attivo quando viene premuto qualunque pulsante.

Se non viene premuto nessun tasto per alcuni secondi, la luminosità del display diminuisce fino a quella predefinita. Il livello più basso può essere regolato premendo il pulsante luminosità \tilde{V} (F). Premere il pulsante ripetutamente, fino a raggiungere la luminosità desiderata (tre livelli disponibili).

Blocco

Per evitare l'azionamento accidentale, è possibile attivare la funzione di blocco della pulsantiera. Per attivare la funzione tenere premuto il pulsante blocco (C) per almeno 3 secondi. Sul display compare il simbolo e viene emesso un doppio segnale acustico. Per disattivare la funzione, ripetere la stessa operazione.

Funzione timer

La funzione timer può essere attivata in due modi.

Avvio ritardato: Ad apparecchio spento premere il pulsante (G) χ fino a quando il numero di ore desiderato lampeggia. Sono disponibili 3 intervalli: 2, 4 e 8 ore. Quindi attendere qualche istante per la memorizzazione dei dati.

Il display si spegne, mentre rimangono attivi sia la visualizzazione del numero di ore impostato che il simbolo 🛣.

Le ore rimanenti prima dell'accensione si aggiornano sul display.

Durante l'ora immediatamente precedente a quella di avvio programmato, lampeggia il simbolo "2h". Per annullare la funzione timer premere di nuovo il relativo pulsante. Una volta trascorso l'intervallo di tempo programmato, l'apparecchio si accende con le impostazioni precedenti.



Arresto ritardato: Ad apparecchio acceso premere il pulsante **x** fino a quando il numero di ore desiderato lampeggia. Sono disponibili 3 intervalli: 2, 4 e 8 ore.

Quindi attendere qualche istante per la memorizzazione dei dati. Sul display compaiono le impostazioni correnti e il simbolo $\overline{\mathbb{M}}$.

Per annullare la funzione timer premere di nuovo il relativo pulsante.

Le ore rimanenti prima dell'arresto si aggiornano sul display. Durante l'ora immediatamente precedente a quella di arresto programmato, lampeggia il simbolo "2h". Al termine del periodo impostato, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

Cambio scala di temperatura

La temperatura può essere visualizzata sul display sia in °C che in °F.

Per selezionare la scala di temperatura desiderata, con l'apparecchio in stand-by, premere e tenere premuti i pulsanti "+" ed "ECO" per almeno 10 secondi. Due brevi segnali acustici indicano che il cambio di scala è avvenuto.

Allarmi

L'apparecchio dispone di un sistema diagnostico che segnala eventuali anomalie.

In presenza di un problema, sul display compare un messaggio di allarme:

(Anomalia sonda)

Quando compare questo messaggio, l'apparecchio non funziona. Controllare che l'apparecchio sia stato correttamente posizionato. Se il problema persiste, contattare il Centro assistenza De Longhi.

- He (Temperatura elevata)

Quando la temperatura raggiunta all'interno
dell'apparecchio è troppo elevata, la potenza di
riscaldamento viene disattivata. Sul display compare per
due secondi la scritta He lampeggiante. Per eliminare la
causa dell'allarme, verificare che l'apparecchio non sia
coperto.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Un dispositivo di sicurezza interrompe il funzionamento dell'apparecchio in caso di surriscaldamento.

Per riaccendere l'apparecchio, contattare il Centro assistenza De Longhi.

MANUTENZIONE

Disinserire sempre la spina per lasciare raffreddare l'apparecchio. Pulire il radiatore con un panno morbido e umido, non usare detersivi o sostanze abrasive. Se si prevede di non utilizzare il radiatore per qualche tempo, avvolgere il cavo nel portacavo e riporre l'apparecchio in un luogo asciutto. L'apparecchio è stato progettato per funzionare perfettamente per molti anni.

In caso di funzionamento difettoso non cercare di riparare da soli il radiatore: si rischia di provocare un incendio e shock elettrici. Contattare il Centro Assistenza De'Longhi più vicino (vedi elenco dei Centri assistenza De'Longhi in allegato).

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione Vedi targhetta caratteristiche Potenza assorbita "

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona.	Verificare di aver inserito la spina e che la presa elettrica sia funzionante.	Inserire la spina nella presa elettrica.
	La temperatura impostata può essere troppo bassa.	Impostare una temperatura più elevata.
	La sonda presenta anomalie o il radiatore è capovolto: sul display compare la scritta: PF	Controllare che l'apparecchio sia stato correttamente posizionato. Se il problema persiste, contattare il Centro assistenza De Longhi.
Sul display compare la scritta: Ht (Temperatura elevata)	Il radiatore ha raggiunto una temperatura interna troppo elevata.	Verificare che il radiatore non sia coperto e lasciarlo raffreddare. Non appena la temperatura interna dell'apparecchio diminuisce, l'allarme scompare. Se l'apparecchio non funziona, si prega di contattare il Centro assistenza De Longhi.