

AVVERTENZE IMPORTANTI

Avvertenze di sicurezza



Pericolo!

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

- 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.

- Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, lavandini, piscine, ecc.
- 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.



Importante!


La mancata osservanza delle avvertenze potrebbe causare lesioni o danni all'apparecchio.

- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- 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.
- Si sconsiglia l'utilizzo di prolunghe che potrebbero surriscaldarsi aumentando il rischio di incendio.



Pericolo di scottature!!

La mancata osservanza delle avvertenze potrebbe causare scottature o ustioni.

- **ATTENZIONE:** Non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, per evitare un pericoloso surriscaldamento. 



Nota bene:

Questo simbolo evidenzia consigli ed 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.
- Tenere mobili e qualsiasi oggetto ad almeno 30 cm di distanza dall'apparecchio.
- 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 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.

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto De'Longhi.

Leggere attentamente le istruzioni per evitare qualsiasi rischio e danni all'apparecchio.

DESCRIZIONE

(Vedi figura in pag. 3).

- A** Termostato
- B** Pulsanti
- C** Timer (solo in alcuni modelli)
- D** Portacavo
- E** Ruote

UTILIZZO

Connessione elettrica

- 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 adeguate al carico utilizzato.
- COLLEGARE IL RADIATORE SOLAMENTE A PRESE DOTATE DI UNA EFFICIENTE MESSA A TERRA.

Inserimento dei piedini

Estrarre dall'imballo in polistirolo i piedini e le ruote. I piedini con le ruote vanno posizionati mediante la staffe ricurve come nelle figure 1, 2 e 3 e dadi ad alette tra il primo e l'ultimo elemento. Inserire le ruote nel perno del piedino e premere a fondo fino a sentire uno scatto (fig. 4-5)

Assicurarsi, tirando, che le ruote siano fissate correttamente.

In alcuni modelli le ruote sono già state montate sui piedini.

Modello con sistema "Easy wheel"

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. 6.). Rimettere il radiatore in posizione.



Importante!

Utilizzare il radiatore tenendolo sempre in posizione verticale (ruote in basso, comandi in alto). Qualsiasi altra posizione può creare una situazione di pericolo!

ISTRUZIONI PER L'USO

Accensione

Ruotare la manopola del termostato fino alla posizione massima (6). Accendere entrambi gli interruttori. Le spie sugli interruttori rimangono accese fino a che la temperatura ambiente non raggiunge la temperatura impostata, poi si spengono.

Quando la stanza raggiunge la temperatura desiderata, ruotare il termostato in senso antiorario, lentamente e con attenzione, fino ad avvertire un click e le spie si spengono.

L'apparecchio è così regolato per accendersi e spegnersi automaticamente mantenendo la temperatura desiderata.

- pulsante in posizione «**MIN**» = potenza minima (la lampada spia si accende);
- pulsante in posizione «**MED**» = potenza intermedia (la lampada spia si accende);
- pulsante in posizione «**MIN**»«**MED**» = potenza massima (la lampada spia si accende);

Uso del termostato

Il termostato funziona in base alla temperatura ambiente e non a quella del radiatore.

Ruotando il termostato in senso antiorario, verso i numeri più bassi, si riduce la temperatura; ruotandolo in senso orario, verso i numeri più alti, si alza la temperatura. Per spegnere completamente il radiatore, posizionare il termostati in potenza minima * e scollegarlo dalla presa elettrica.

Funzione antigelo

Ruotare il termostato in posizione * l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C, impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

COME UTILIZZARE IL TIMER

Per programmare il riscaldamento, procedere come segue (fig.7):

- Controllare l'ora esatta sul vostro orologio. Supponendo che siano le 9:00 di sera, ruotare il quadrante del timer in senso orario fino a che l'ora 21:00 non sia allineata con l'indicatore ▲ (3) sul timer. Impostare i periodi di tempo in cui si desidera che l'apparecchio sia acceso spingendo verso l'interno i dentini (1). Un dentino (1) corrisponde a un periodo di 15 minuti. Questo lascerà visibile il settore che corrisponde al periodo di funzionamento (2). Così predisposto, il radiatore si metterà in funzione automaticamente ogni giorno agli orari programmati (attenzione: il radiatore deve essere sempre collegato a una presa di corrente).
- Per modificare la programmazione, riportare il dentino nella posizione iniziale e impostare i nuovi periodi di funzionamento.

- per lo spegnimento completo dell'apparecchio, portare il selettore di potenza su "0" e togliere la spina dalla presa al fine di evitare un inutile funzionamento del timer.

IMPORTANTE: NON RUOTARE IL QUADRANTE DEL TIMER IN SENSO ANTIOARIO.

Il timer è a tutti gli effetti un orologio elettrico e lavora solo se collegato ad una presa di corrente. Se viene scollegato, il timer si ferma e andrà reimpostato.

Timer override (solo su alcuni modelli)

Se si desidera di cambiare le impostazioni del timer, posizionare l'interruttore in posizione I (fig. 8) manuale (timer override). Per tornare al funzionamento programmato, posizionare l'interruttore in posizione centrale ⌚ (fig.8).

NOTA BENE: se il timer è posizionato al 0 (fig. 8), il radiatore è spento e non funzionerà.

MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi intervento scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il radiatore.

Il radiatore elettrico ad olio non richiede alcuna manutenzione particolare. Spolverare il radiatore con un panno morbido ed umido. Non usare detersivi o abrasivi. Se è necessario, rimuovere l'accumulo di polveri con un aspirapolvere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta caratteristiche
Potenza assorbita	"

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	RISOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato alla presa elettrica e che quest'ultima funzioni correttamente. Controllare che non ci siano eventuali ostruzioni. Le temperature impostate possono essere troppo basse.	Collegare alla presa di corrente. Rimuovere l'ostruzione e lasciare raffreddare l'apparecchio. In caso l'apparecchio non funzioni, contattare il Centro di Assistenza. Impostare una temperatura più elevata.