

## AVVERTENZE

### Avvertenze di sicurezza

- 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.

## **i** 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 m<sup>2</sup>.
- 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 questo radiatore De'Longhi.

Vi invitiamo a leggere attentamente questo libretto di istruzioni per evitare possibili rischi o danni all'apparecchio.

## DESCRIZIONE

- A** Corsore termostato
- B** Lampada spia
- C** Timer
- D** Ruote
- E** Selettore potenza

## USO

### Modelli con il 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. 1).

Rimettere il radiatore in posizione.

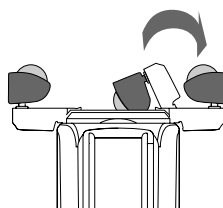


Fig. 1

### Attenzione

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

### 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 SOLO A UNA PRESA DI TERRA.**

Il radiatore va collegato ad una presa da 230-240V c.a. con corretta polarizzazione e perfettamente funzionante. Evitare il contatto di abbigliamento, biancheria, mobili e materiale infiammabile con la presa di corrente che alimenta il radiatore.

### Dove collocare l'apparecchio

Posizionare il radiatore sul pavimento sotto la finestra più fredda della stanza o in qualsiasi altro punto a scelta.

Il radiatore ridurrà al minimo gli effetti delle correnti fredde. L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa. Non utilizzare l'apparecchio in stanze con superficie inferiore a 4 m<sup>2</sup>.

## FUNZIONAMENTO E USO

Inserire la spina nella presa di corrente; ruotare il cursore del termostato fino alla posizione di massimo e accendere l'apparecchio utilizzando il selettore di potenza come di seguito indicato:

- Ruotare il selettore di potenza sulla posizione 1

corrispondente alla potenza minima (la lampada spia si accende).

- Ruotare il selettore di potenza sulla posizione 2 corrispondente alla potenza intermedia (la lampada spia si accende).
- Ruotare il selettore di potenza sulla posizione 3 corrispondente alla potenza massima (la lampada spia si accende).

**i Nota:** Per economia d'uso, una volta che l'apparecchio ha raggiunto la temperatura di esercizio, si possono utilizzare le potenze minima o intermedia (1 o 2).

### Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente il termostato in senso orario fino alla posizione segnalata da un "click" e non oltre. La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato. Se il Vostro modello di radiatore è a tre potenze, nelle stagioni intermedie o nelle giornate non particolarmente rigide potrete selezionare la potenza inferiore conseguendo un'ulteriore economia di consumo.

### Funzione antigelo

Con il termostato in posizione  $\star$  e il selettore alla massima potenza, l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C, impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

**i Nota:** Per spegnere completamente l'apparecchio posizionare il selettore di potenza su "0".

### APPARECCHI CON TIMER

Il timer, come tutti gli orologi, deve essere impostato sull'ora esatta. Se, ad esempio, sono le 9:30 del mattino, ruotare il quadrante del timer in senso orario (seguendo la direzione della freccia) fino a che l'ora 9:30 non sia allineata con l'indice di riferimento.

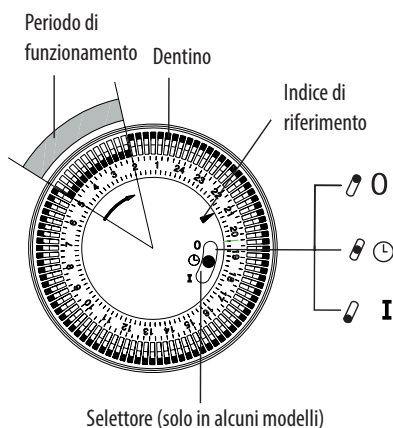
**IMPORTANTE:** NON RUOTARE IL QUADRANTE DEL TIMER IN SENSO ANTIORARIO.

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.

### FUNZIONAMENTO E USO DEL TIMER

Vedere la figura qui sotto:





**IMPORTANTE:** Il timer è composto da 96 dentini, ogni dentino corrisponde ad un periodo di tempo di 15 minuti. L'apparecchio può essere programmato per accendersi e spegnersi ad orari prestabiliti. Con il timer la programmazione è approssimata entro 15 minuti e si possono programmare fino a 48 cicli (ogni ciclo è composto da un'accensione e uno spegnimento) nell'arco delle 24 ore. I dentini si possono spingere o tirare con le dita. Quando un dentino viene spinto verso il centro del quadrante il radiatore resta in funzione in quei 15 minuti. Se il dentino viene tirato in fuori, il radiatore in quel periodo non funziona.

### Funzionamento del timer

- A) Inserire la spina nella presa di corrente.
- B) Ruotare il quadrante in senso orario per impostare l'ora corrente (vedi REGOLAZIONE OROLOGIO).
- C) Spingere verso l'esterno i dentini relativi al periodo in cui si vuole che il radiatore non funzioni. Nella figura, ad esempio, il radiatore funzionerà dalle 2:00 alle 5:00.
- D) Ruotare il selettore di potenza nella posizione desiderata (1 - 2 o 3)
- E) Una volta impostati i dentini per i periodi di riscaldamento desiderati, il radiatore si accenderà e spegnerà secondo la regolazione.
- F) Fino a quando la spina del radiatore rimane inserita

### **ESCLUSIONE DEL TIMER (solo per modelli con selettore)**

Se si desidera escludere il funzionamento del timer posizionare il selettore sulla posizione I (vedi figura). Per ritornare ad un funzionamento programmato posizionare il selettore sulla posizione .

 **Nota:** quando il selettore è nella posizione 0 l'apparecchio è spento. Nelle posizioni I e 0 il timer rimane comunque aggiornato all'ora corrente.

### **Dispositivo di sicurezza**

Un dispositivo di sicurezza spegne il radiatore in caso di surriscaldamento. Per riavviare il radiatore, chiamare il più vicino Centro di Assistenza.

### **MANUTENZIONE E ASSISTENZA**

Prima di qualsiasi intervento scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il radiatore. Spolverare il radiatore con un panno morbido ed umido senza usare detergenti o abrasivi. Se il radiatore non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, avvolgere il cavo attorno all'apposito supporto e riporre l'apparecchio in un luogo asciutto. Questo apparecchio è stato costruito per durare parecchi anni senza problemi. In caso di malfunzionamento o di dubbi, non cercate di riparare il radiatore da soli: il rischio è di provocare incendi o di subire shock elettrici. Chiamate il più vicino Centro di Assistenza (vedi elenco dei Centri di Assistenza).

### **DATI TECNICI**

Tensione di alimentazione    Vedi targhetta caratteristiche

### **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUZIONE</b>
L'apparecchio non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare di aver inserito la spina e che la presa elettrica sia attiva.</li> <li>- Verificare la presenza di eventuali ostruzioni.</li> <li>- La temperatura impostata può essere troppo bassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inserire la spina nella presa elettrica.</li> <li>- Rimuovere ciò che ostruisce e lasciare raffreddare l'apparecchio. Se l'apparecchio continua a non funzionare contattare il Centro assistenza De'Longhi più vicino.</li> <li>- Impostare una temperatura più alta.</li> </ul>