## DESCRIZIONE

- A Lampada spia
- **B** Termostato
- **C** Selettore di potenza
- D Timer
- **E** Puntatore timer
- F Cursore (solo in alcuni modelli)
- **G** Ruote

## US0

## Ruote

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.

#### 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.
- COLLEGARE IL RADIATORE SOLO A UNA PRESA MUNITA 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 m².

# **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:

- Girare la manopola del selettore di potenza (C) sulla posizione (F) per mantenere solo l'ora impostata.
- 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).

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

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

## **TIMER 24 ORE**

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.

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.
- Spingere verso l'esterno i dentini relativi al periodo in cui si vuole che il radiatore non funzioni.
- D) Ruotare il selettore di potenza nella posizione desiderata (1 2 3 o ( )
- E) Una volta impostati i dentini per i periodi di riscaldamento desiderati, il radiatore si accenderà e spegnerà secondo la regolazione.
- F) Per spegnere l'apparecchio, girare il selettore di potenza (C) su "0". In questa posizione l'ora impostata non verrà mantenuta. Se invece si desidera che l'ora impostata venga mantenuta, posizionare il selettore di potenza (C) sulla posizione (C).

## **TIMER SENZA CURSORE**

Selettore di potenza (C)	Funzionamento	
0	Apparecchio spento.     L'ora impostata non viene mantenuta.	
C	Apparecchio spento.     L'ora impostata viene mantenuta.	
1	Programmazione attiva.     Il prodotto funziona alla minima potenza.     L'ora impostata viene mantenuta.	
2	Programmazione attiva.     Il prodotto funziona alla media potenza.     L'ora impostata viene mantenuta.	
3	Programmazione attiva.     II prodotto funziona alla massima potenza.     L'ora impostata viene mantenuta.	

## ESCLUSIONE DEL TIMER (solo per modelli con cursore)

Se si desidera escludere la programmazione del timer posizionare il cursore (**F**) sulla posizione **I**. Per ritornare ad un funzionamento programmato posizionare il cursore (**F**) sulla posizione **O**.



O Funzionamento manuale

§ ○ Funzionamento programmato

#### TIMER CON CURSORE IN POSIZIONE O

Cursore (F)	Selettore di potenza (C)	Funzionamento	
0	0	Apparecchio spento.     L'ora impostata non viene mantenuta.	
	ල	Apparecchio spento.     L'ora impostata viene mantenuta.	
	1	<ul> <li>Programmazione non attiva.</li> <li>Il prodotto non attiva la minima potenza.</li> <li>L'ora impostata viene mantenuta.</li> </ul>	
	2	Programmazione non attiva. Il prodotto non attiva la media potenza. L'ora impostata viene mantenuta.	
	3	Programmazione non attiva. Il prodotto non attiva la massima potenza. L'ora impostata viene mantenuta.	

## TIMER CON CURSORE IN POSIZIONE T

Cursore (F)	Selettore di potenza (C)	Funzionamento	
I	0	Apparecchio spento.     L'ora impostata non viene mantenuta.	
	C	Apparecchio spento.     L'ora impostata viene mantenuta.	
	1	<ul> <li>Programmazione non attiva.</li> <li>Il prodotto funziona alla minima potenza in continuo.</li> <li>L'ora impostata viene mantenuta.</li> </ul>	
	2	Programmazione non attiva.     Il prodotto funziona alla media potenza in continuo.     L'ora impostata viene mantenuta.	
	3	Programmazione non attiva.     Il prodotto funziona alla massima potenza in continuo.     L'ora impostata viene mantenuta.	

## TIMER CON CURSORE IN POSIZIONE ()

Cursore (F)	Selettore di potenza (C)	Funzionamento	
O	0	Apparecchio spento.     L'ora impostata non viene mantenuta.	
	©.	Apparecchio spento.     L'ora impostata viene mantenuta.	
	1	Programmazione attiva.     Il prodotto funziona alla minima potenza.     L'ora impostata viene mantenuta.	
	2	Programmazione attiva. Il prodotto funziona alla media potenza. L'ora impostata viene mantenuta.	
	3	<ul> <li>Programmazione attiva.</li> <li>Il prodotto funziona alla massima potenza.</li> <li>L'ora impostata viene mantenuta.</li> </ul>	

## 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.

#### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione Potenza assorbita Vedi targhetta caratteristiche

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	Verificare di aver inserito la spina e che la presa elettrica sia attiva.	Inserire la spina nella presa elettrica.
	Verificare la presenza di eventuali ostruzioni.	Rimuovere ciò che ostruisce e lasciare raffreddare l'apparecchio. Se l'apparecchio continua a non funzionare contattare il Centro assistenza De'Longhi più vicino.
	La temperatura impostata può essere troppo bassa.	Impostare una temperatura più alta.