DESCRIZIONE

A display

B pulsante on/stand-by

C pulsante potenza

D pulsante diminuzione temperatura

E pulsante aumento temperatura

F pulsante timer

G pulsante luminosità

H pulsante Eco

I portacavo

L ruota

US0

Sistema "Easy wheel"

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

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

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 SOLAMENTE A PRESE DOTATE DI UNA EFFICIEN-TE MESSA A TERRA.

L'apparecchio è impostato in modalità stand-by.

Sul display compare il simbolo — E. 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 l'apparecchio premendo il pulsante on/ stand-by, le condizioni operative sono quelle precedentemente impostate.

Funzione riscaldamento

Accendere l'apparecchio premendo il pulsante (1) (B).

Premere il pulsante — (C) per impostare la potenza desiderata:

MIN (__); MED (__ __); MAX (__ __).

Per 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.



È possibile impostare la temperatura da 5° a 28°C.

Funzione antigelo

Impostando la temperatura a 5°C con il pulsante "-" si attiva la funzione antigelo. Sul display compare il simbolo ***** e l'apparecchio si accende automaticamente **alla massima potenza** solo quando la temperatura scende sotto i 5°C, impedendo il congelamento. Per tornare alla funzione riscaldamento, premere il pulsante "+".

Funzione Eco

Con questa funzione, l'apparecchio imposta automaticamente la potenza adatta per garantire il massimo benessere riducendo il consumo di energia. Per attivare la funzione premere il pulsante "ECO" (H). Sul display compare il simbolo €CO. Se la temperatura selezionata è molto più alta della temperatura ambiente, l'apparecchio si accende automaticamente e riscalda rapidamente. L'apparecchio seleziona in modo automatico il livello di potenza più adatto (MAX-MED-MIN-OFF).

Impostando la potenza su MAX con il pulsante ————
l'apparecchio può selezionare i livelli MAX-MED-MIN-OFF.
Impostando la potenza su MED, l'apparecchio può selezionare i livelli MED-MIN-OFF. Impostando la potenza su MIN, l'apparecchio può selezionare i livelli MIN-OFF.

Indicatore di riscaldamento

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

SSSO: l'apparecchio funziona alla potenza massima.

SSS GIALLO: l'apparecchio funziona alla potenza media.

VERDE: l'apparecchio funziona alla potenza minima. assente: l'apparecchio non sta riscaldando.

Luminosità del display

Il display dell'apparecchio ha due livelli di luminosità:

il livello più alto è attivo quando viene premuto un qualunque pulsante. Se non viene premuto nessun tasto per alcuni secondi, la luminosità del display diminuisce.

Il livello più basso può essere regolato premendo il pulsante luminosità 👸 (G). 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. Tenere premuti i pulsanti + e - contemporaneamente 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: premere il pulsante (F) con l'apparecchio in stand-by. Il simbolo lampeggia insieme al numero di ore rimanenti prima che l'apparecchio si accenda. Modificare il numero di ore con i pulsanti + e -, quindi attendere qualche istante per la memorizzazione dei dati. Il display si spegne e resta attivo il simbolo . Una volta trascorso l'intervallo di tempo programmato, l'apparecchio si accende con le impostazioni precedenti.



Arresto ritardato: premere il pulsante del timer a apparecchio acceso. Il simbolo lampeggia insieme al numero di ore rimanenti prima che l'apparecchio si riporti in modalità stand-by. Modificare il numero di ore con i pulsanti + e -, quindi attendere qualche istante per la memorizzazione dei dati. Sul display compaiono le impostazioni attuali e il simbolo . Una volta trascorso l'intervallo di tempo programmato, l'apparecchio si riporta automaticamente in modalità stand-by. Per disattivare la funzione timer, premere il pulsante timer due volte. Il simbolo del timer scomparirà dal display.

Nota: è possibile impostare un intervallo da 0,5 a 24 ore.

Cambio scala di temperatura

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

Allarmi

L'apparecchio dispone di un sistema diagnostico che segnala

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA		CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio funziona	non	- 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.

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



(Anomalia sonda)

Quando compare questo messaggio, l'apparecchio non funziona. Contattare il Centro assistenza De'Longhi più vicino.



(Temperatura elevata)

Quando la temperatura raggiunta all'interno dell'apparecchio è troppo elevata, la potenza di riscaldamento viene automaticamente e progressivamente ridotta. Sul display compare per due secondi H.E., lampeggiante. Per eliminare la causa dell'allarme, verificare che l'apparecchio non sia coperto o ostruito.

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 più vicino.

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 di alimentazione sul 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.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione Vedi targhetta caratteristiche
Potenza assorbita "