## DESCRIZIONE

- A Spia di alimentazione
- **B** Pulsante ON/STAND-BY
- C Pulsanti di regolazione +/-
- Pulsante MODE (seleziona la modalità di funzionamen-
- to)
- **E** Pulsante "ECO plus"
- F Pulsante Timer

# Avvertenze fondamentali sulla sicurezza

Gentile Cliente - durante il funzionamento la spina di questo apparecchio si riscalda: questo è assolutamente normale. Questo è un APPARECCHIO DI RISCALDAMENTO DI ELEVATA POTENZA conforme ai nostri elevati standard abituali. La invitiamo tuttavia ad assicurarsi che le sue prese a muro siano in buone condizioni e che la spina sia inserita correttamente nella presa di corrente per evitare qualsiasi surriscaldamento accidentale. Qualora l'apparecchio venga utilizzato per lunghi periodi di tempo, le consigliamo di controllare la spina E LA PRESA DI CORRENTE regolarmente e, in caso di dubbi, la invitiamo a consultare un elettricista.

# Istruzioni generali

Rimuovere l'apparecchio dalla confezione. Controllare che l'apparecchio e il cavo di alimentazione non abbiano subito danni durante il trasporto. Non far funzionare l'apparecchio se danneggiato. Rimuovere qualsiasi materiale pubblicitario presente sull'apparecchio.

# Collegamento elettrico

- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che la tensione indicata nella targa caratteristiche dell'apparecchio sia la stessa del vostro impianto elettrico e che esso sia in grado di sopportare il consumo (Watt) indicato dall'etichettatura.
- Se si utilizzano più apparecchi contemporaneamente, è importante accertarsi che l'impianto elettrico sia in grado di erogare la corrente necessaria.

## Installazione a pavimento - Montaggio dei piedini

Capovolgere l'apparecchio su un panno o altra superficie morbida per evitare di danneggiare la vernice.

Fissare il piedino all'apparecchio con le 4 viti fornite (vedi fig.1), 2 per ogni piedino.



Nota Bene: utilizzare solo le viti in dotazione.

#### UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

#### Funzionamento ed uso

- Collegare la spina alla presa di corrente.
- L'apparecchio emette un "beep". La spia luminosa si accende e rimane accesa per tutto il tempo in cui l'apparecchio viene alimentato.
- L'apparecchio passa in modalità "stand-by".
- Premere il pulsante ON/STAND-BY per accendere l'apparecchio. Esso inizierà a riscaldare l'ambiente in base alle impostazioni preimpostate.
- Premere il pulsante MODE per selezionare una delle sequenti modalità di funzionamento:
- Antigelo \*\*
- Riscaldamento 1—
- Riscaldamento 2
  - Riscaldamento 3 + Ventilatore 🕳 🚾 🤧

Nota bene: dopo un'interruzione dell'alimentazione (per mancanza di corrente o scollegamento della spina dalla presa) l'unità passa sempre in modo stand-by.

**Nota bene:** al fine di evitare picchi di potenza assorbita, quando la temperatura ambiente è inferiore a -5°C l'apparecchio passa automaticamente al livello di potenza 2 anche se è stato selezionato il livello 3. Una volta che la temperatura ambiente supera i -5°C, l'apparecchio torna a funzionare al livello di potenza selezionato.

# Funzione antigelo \*\*

In questa modalità di funzionamento l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di  $7^{\circ}$  C per evitare fenomeni di congelamento.

#### Riscaldamento 1, 2 e 3 + Ventilatore

In questa modalità è possibile selezionare la temperatura desiderata premendo i pulsanti di regolazione + e -. Premendo una volta il pulsante + o -, la temperatura (indicata sul display) aumenta o diminuisce di 1°C.

- Riscaldamento 1
  - L'apparecchio funziona a bassa potenza.
- Riscaldamento 2 \_\_ \_

L'apparecchio funziona a media potenza.

Riscaldamento 3 + Ventilatore 

L'apparecchio funziona alla massima potenza con il ventilatore. La gamma di temperature disponibili varia da 16°C a 32°C.

### funzione "ECO plus"

Lafunzione "ECO plus" è disponibile solamente nelle modalità

Riscaldamento 1, 2 e 3 + ventilatore.

Per attivare questa funzione, premere il pulsante "ECO plus" (E).

Quando questa funzione è attiva, l'apparecchio imposta automaticamente il livello di potenza più appropriato per garantire il miglior grado di comfort riducendo al contempo i consumi energetici.

Mentre la funzione "ECO plus è attiva, l'apparecchio può passare automaticamente ad un livello di potenza di riscaldamento inferiore a quello visualizzato.

Il colore della spia di funzionamento potrebbe cambiare.

# Spia di funzionamento

Il simbolo sss indica la modalità di riscaldamento del convettore attraverso il suo colore.

**SSO:** l'unità sta funzionando alla massima potenza.

**SSS GIALLO:** l'unità sta funzionando alla media potenza. **VERDE** l'unità sta funzionando alla minima potenza.

assente: l'unità non sta scaldando.

## Luminosità del display

L'apparecchio consente due diversi settaggi per la luminosità del display. La massima luminosità si attiva quando viene premuto uno qualsiasi dei pulsanti.

Dopo alcuni secondi di inattività del guadro dei comandi, la luminosità diminuisce al livello inferiore.

### Blocco tastiera

Per evitare un azionamento accidentale, è possibile bloccare i tasti del quadro dei comandi con la funzione "Key lock".

Per attivare guesta funzione durante il funzionamento dell'apparecchio, premere contemporaneamente i tasti + e per almeno 3 secondi. Sul display viene visualizzato il simbolo e l'apparecchio emette un doppio segnale acustico. Per disattivare la funzione, ripetere la stessa operazione.

#### Funzione timer

Questa funzione può essere attivata in due diversi modi.

Accensione ritardata: Con l'apparecchio in standby, premere il pulsante timer (L). Il display visualizza il simbolo ( ) che lampeggia insieme alle ore che mancano all'accensione. Per modificare le ore, agire sui pulsanti di regolazione + e - guindi attendere alcuni secondi affinché la programmazione venga acquisita. Il display si spegne mentre il simbolo ( resta acceso. Allo scadere del tempo programmato, l'apparecchio si accende con le stesse impostazioni che aveva precedentemente.



**Spegnimento ritardato:** ad apparecchio acceso, premere il pulsante timer ( ). Il display visualizza il simbolo ( ) che lampeggia insieme alle ore che mancano all'accensione. Per modificare le ore, agire sui pulsanti di regolazione + e quindi attendere alcuni secondi affinché la programmazione venga acquisita. Il display torna a visualizzare le impostazioni correnti e il simbolo (2). Allo scadere del tempo impostato, l'apparecchio passa automaticamente in standby. Se si desidera ritornare al funzionamento senza il timer, premere due volte il pulsante timer.

Il simbolo del timer ( ) scompare dal display.

**Nota bene:** il timer è programmabile da 0,5 a 24 ore.

# Modifica della scala di temperatura

Il display può visualizzare la temperatura sia in °F (gradi Fahrenheit) che in °C (gradi Celsius). Per selezionare la scala di temperatura desiderata, con l'apparecchio in standby premere e tenere premuto il tasto "+" per almeno 10 secondi, quindi rilasciare il tasto.

La modifica della scala viene segnalata da due brevi "beep".

## MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, estrarre la spina dalla presa di corrente e aspettare che l'apparecchio si sia raffreddato completamente.

Questo apparecchio non richiede alcuna manutenzione particolare. E' sufficiente rimuovere la polvere con un panno morbido e asciutto.

Non usare polveri abrasive o solventi. Se necessario, rimuovere eventuali concentrazioni di sporco con un'aspirapolvere. Consultare l'allegato foglietto di garanzia per dettagli sul servizio assistenza.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di alimentazione Vedi targhetta caratteristiche Potenza assorbita

# **SE QUALCOSA NON FUNZIONA**

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
L'apparecchio non funziona	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato correttamente e che la presa di corrente sia funzionante.	Collegare la spina alla presa di corrente
	La temperatura impostata potrebbe essere troppo bassa.	Impostare una temperatura più elevata
	Potrebbe esse attivato il blocco del quadro dei comandi.	Vedere il paragrafo "blocco tastiera"
	Il timer non è stato programmato correttamente.	Programmare il timer in modo corretto
II display visualizza un punto lampeggiante e l'apparecchio emette un "beep" intermittente	E' possibile che l'apparecchio sia stato capovolto o posizionato in modo inappropriato	Assicurarsi che l'apparecchio sia collocato in posizione verticale su una superficie piana. Posizionare l'apparecchio correttamente
Il display visualizza "P.F"	La sonda di temperatura è danneggiata	Rivolgersi all'Assistenza Tecnica De'Longhi.
Il display visualizza una " <i>H.t</i> " lampeggiante (l'apparecchio si spegne)	La temperatura interna è troppo elevata	Estrarre la spina dalla presa di corrente. La- sciare raffreddare l'apparecchio
		Controllare che le griglie di entrata e uscita dell'aria non siano ostruite e che la distanza dell'apparecchio dalla parete o da altri oggetti rispetti il minimo indicato in Fig. 2/3
		Dopo alcuni minuti reinserire la spina nella presa di corrente. L'apparecchio andrà in modalità stand by