

AVVERTENZE IMPORTANTI

Avvertenze di sicurezza



Pericolo!

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

- Quando utilizzato con i piedini, non usare il termoconvettore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, lavabo, docce, lavandini, piscine, ecc.
- Se si intende installare l'apparecchio a parete, assicurarsi che gli interruttori e gli altri dispositivi di comando non possano essere raggiungibili da persone in vasca da bagno o in doccia.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica, o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.



Attenzione!

La mancata osservanza di queste avvertenze implica il rischio di lesioni personali o danni all'apparecchio.

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore ad 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienze e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate o 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 costantemente sorvegliati.

- Ai bambini di età compresa tra 3 e 8 anni è consentito solo accendere/spegnere 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.

Ai bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non è consentito 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.

- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- **ATTENZIONE:** per evitare pericoli causati da un accidentale ripristino del sistema di sicurezza, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un timer esterno.
- A meno che non sia garantita una sorveglianza continua, non utilizzare l'apparecchio in stanze piccole quando occupate da persone che non sono in grado di abbandonare la stanza autonomamente.
- L'apparecchio non deve, in nessun caso, essere coperto con materiale isolante o simile materiale.
- Mai mettere il cavo d'alimentazione sul convettore quando questo è caldo.




Danger of burns!!

La mancata osservanza di questa avvertenza può comportare il rischio di ustioni o scottature.

- **ATTENZIONE:** Alcune parti dell'appa-

recchio possono diventare molto calde e provocare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza di bambini o persone vulnerabili.

- **IMPORTANTE:** Al fine di evitare surriscaldamenti, non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura. 
- Si sconsiglia l'uso di prolunghe che potrebbero surriscaldarsi durante il funzionamento dell'apparecchio.



Nota Bene :

Questo simbolo segnala raccomandazioni e informazioni importanti per l'utente.

- Mai utilizzare il convettore per asciugare la biancheria.
- Si raccomanda di non posizionare il convettore in mezzo a forti correnti d'aria che potrebbero influire negativamente sull'efficienza dell'apparecchio.
- Usare l'apparecchio sempre e soltanto in posizione verticale.
- Utilizzare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.
- Tenere l'apparecchio a una distanza di almeno 80cm da mobili o da altri oggetti (vedi fig. 4-5).
- Al primo utilizzo far funzionare l'apparecchio alla massima potenza per almeno 15 minuti per eliminare l'odore di "nuovo". L'apparecchio potrebbe emettere un po' di fumo dovuto alla presenza di sostanze protettive applicate alle resistenze prima del trasporto. Per questo motivo, si consiglia di aerare la stanza durante l'operazione.
- Non posizionare il convettore su tappeti a pelo lungo per evitare di ostruire la presa d'aria collocata sotto l'apparecchio.
- Non ostruire le griglie d'uscita dell'aria calda, né quella di entrata, che si trova sul fondo dell'apparecchio.
- Posizionare l'apparecchio in modo che la presa e la spina risultino facilmente accessibili anche dopo l'installazione.
- Non utilizzare l'apparecchio in stanze con superficie inferiore a 4m².
- Un dispositivo di sicurezza anti ribaltamento interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio venga rovesciato o comunque posizionato in modo inappropriato tanto da comprometterne la sicurezza. L'apparecchio emette un segnale acustico e il display visualizza un punto

lampeggiante. Dopo essere stato ricollocato in posizione verticale, l'apparecchio necessita di alcuni secondi prima di riprendere a funzionare. Vedi la sezione "Risoluzione dei problemi".

- L'apparecchio dispone di un dispositivo di sicurezza che lo spegne in caso di surriscaldamento. Per ripristinare il funzionamento, è necessario estrarre la spina dalla presa per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento, quindi reinserire la spina. Se la situazione si ripete frequentemente, rivolgersi al centro assistenza.
- Gli apparecchi dotati di ventilatori sono dotati di mezzi di ventilazione o condotti in conformità alle istruzioni di installazione.

DESCRIZIONE

- A** Spia di alimentazione
- B** Pulsante ON/STAND-BY
- C** Pulsanti di regolazione +/-
- D** Pulsante MODE (seleziona la modalità di funzionamento)
- 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. L'apparecchio è adatto sia ad un utilizzo a pavimento sia al fissaggio a parete. Se si installa a parete, non montare i piedini.

Collegamento elettrico

- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che la tensione indicata nella targa caratteristica

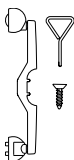
dell'apparecchio sia la stessa del vostro impianto elettrico e che esso sia in grado di sopportare il consumo (Watt) indicato dall'etichettatura.

- 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.



i **Nota Bene** : utilizzare solo le viti in dotazione.

Installazione a parete

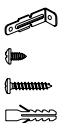
Il kit di fissaggio a parete contiene:

4 staffe metalliche (Fig. 2/3 A)

2 viti 4,8x13 PH (Fig. 2 B)

4 viti 4,5x25 PH (Fig. 3 C)

4 tasselli in plastica 6x30 (Fig. 3 D)



Attrezzatura richiesta e tempo di assemblaggio stimato

Trapano

È fornito un cacciavite a croce (Cacciavite PH 2 x 100)

Tempo di assemblaggio stimato: 30 minuti

Prima dell'installazione accertarsi che:

- L'apparecchio non sia posto direttamente sotto una presa di corrente fissa.**
- La presa e la spina siano facilmente accessibili anche dopo l'installazione.**
- Non ci siano cavi elettrici o tubi all'interno della parete che possano essere danneggiati durante il fissaggio.**
- Non ci siano tende o materiali infiammabili in prossimità del luogo di installazione.**

Per il montaggio a parete procedere come segue:

Capovolgere l'apparecchio su una superficie piana e stabile. Con l'uso di un cacciavite, fissare le 2 staffe A con le 2 viti B come mostrato in Fig. 2 . Per pareti di mattoni, utilizzare una punta da trapano per calcestruzzo da 6 mm. Per pannelli in cartongesso o contropareti (forati), si consiglia l'uso di viti e tasselli adeguati (non forniti).

1. Prima di procedere, segnare i punti di foratura rispettando le misure riportate in figura 3.

2. Forare la parete in corrispondenza dei punti precedentemente segnati e inserire i tasselli di plastica D.
3. Fissare le 2 staffe metalliche A con le 2 viti C fornite.
4. Appendere il convettore alle staffe.
5. Segnare i 2 punti di foratura inferiori. Rimuovere il convettore, praticare i due fori inferiori e inserirvi i tasselli D.
6. Appendere nuovamente il convettore alle staffe e fissare la parte inferiore dell'apparecchio con le 2 viti rimanenti C.

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 seguenti modalità di funzionamento:
 - **Antigelo ***
 - **Riscaldamento 1**
 - **Riscaldamento 2**
 - **Riscaldamento 3 + Ventilatore**

i **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.

i **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° 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"

La funzione "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  indica la modalità di riscaldamento del convettore attraverso il suo colore.

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

 **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 quadro dei comandi, la luminosità diminuisce al livello inferiore.




Blocco tastiera

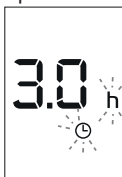
Per evitare un azionamento accidentale, è possibile bloccare i tasti del quadro dei comandi con la funzione "Key lock".




Per attivare questa 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 stand-by, 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 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 . 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. È 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. La temperatura impostata potrebbe essere troppo bassa. Potrebbe essere attivato il blocco del quadro dei comandi. Il timer non è stato programmato correttamente.	Collegare la spina alla presa di corrente Impostare una temperatura più elevata Vedere il paragrafo "blocco tastiera" Programmare il timer in modo corretto
Il 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 "H,t" lampeggiante (l'apparecchio si spegne)	La temperatura interna è troppo elevata	Estrarre la spina dalla presa di corrente. Lasciare 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 Dopo alcuni minuti reinserire la spina nella presa di corrente. L'apparecchio andrà in modalità stand by