

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Quando si utilizzano apparecchi elettrici è importante prendere sempre alcune basilari precauzioni per evitare i rischi di incendio, shock elettrico ed infortuni, tra le quali:

1. Leggere tutte le istruzioni prima di usare il termoconvettore.
2. Questo convettore è molto caldo quando è in funzione. Per evitare scottature evitare di toccare le superfici calde con la pelle nuda. Usare sempre la maniglia per spostare il radiatore. Tenere qualsiasi oggetto infiammabile, come mobili, cuscini, coperte, carta, indumenti e tende ad almeno 90 cm dalla parte anteriore e superiore del convettore evitando anche il contatto con i lati e la parte posteriore del radiatore stesso.
3. E' necessaria una grande cautela quando un termoconvettore viene utilizzato da bambini e invalidi o vicino ad essi e ogniqualvolta il radiatore viene lasciato funzionare senza sorveglianza.
4. Staccare sempre la spina del convettore quando non lo si usa.
5. **5. Non utilizzare il convettore con un cavo od una spina danneggiati o dopo che il radiatore abbia subito un guasto, sia caduto o sia stato danneggiato in qualsiasi modo. Portare il radiatore presso il centro di assistenza autorizzato per un controllo, la regolazione meccanica o elettrica o la riparazione.**
6. Mai utilizzare in esterno.
7. Questo convettore non va utilizzato in bagno , lavanderia e luoghi simili. Mai mettere il radiatore in una posizione dalla quale possa cadere nella vasca da bagno o in altro contenitore d'acqua.
8. Non stendere il cavo sotto la moquette. Non coprire il cavo con tappeti, corsie o simili. Sistemare il cavo lontano dalle aree di passaggio e dove possa essere soggetto a calpestio.
9. Per staccare il convettore, spegnere gli interruttori quindi staccare la spina dalla presa.
10. Collegare solo a prese con la corretta polarizzazione.
11. Non inserire o far cadere oggetti estranei nelle feritoie di ventilazione o di scarico in quanto ciò potrebbe provocare shock elettrici, incendio o danni all'apparecchio.
12. Per prevenire qualsiasi rischio di incendio, non bloccare le prese d'aria o lo scarico. Non utilizzare su superfici morbide, come il letto, dove le aperture potrebbero venire ostruite.
13. Un radiatore ha all'interno parti calde o che creano un arco voltaico o delle scintille. Mai utilizzarlo quindi in luoghi nei quali vengano custoditi o utilizzati, benzina, vernice o altri liquidi infiammabili.
14. Utilizzare il radiatore solo come descritto nel presente manuale. Qualsiasi uso diverso non raccomandato dal produttore potrebbe provocare incendio, shock elettrico o infortuni.

15. Per impedire sovraccarico e fare quindi saltare i fusibili, assicurarsi che nessun altro apparecchio sia collegato sulla stessa presa o su un'altra presa collegata allo stesso circuito.
16. E' normale che la spina ed il cavo di alimentazione del convettore risultino caldi al tatto. Una spina o un cavo di alimentazione che brucino al tatto o si deformino potrebbero essere il sintomo di una presa elettrica guasta. Prese guaste vanno sostituite prima di tornare ad utilizzare il radiatore. Collegare il radiatore su una presa guasta o danneggiata può provocare surriscaldamento del cavo di alimentazione e incendio.
17. Non utilizzare prolunghe perché potrebbero surriscaldarsi e provocare un incendio. Se però occorre utilizzare una prolunga, questa deve essere almeno della misura 14 AWG (American wire gage) e avere una portata nominale di almeno 1875 watt, ISAMP a 125 V e va utilizzata per dare corrente solo al convettore.
18. Assicurarsi che la spina sia inserita fino in fondo in una presa appropriata. Occorre tenere presente che anche le prese si deteriorano a causa dell'età e dell'uso continuato; controllare periodicamente che non ci siano tracce di surriscaldamento o deformazione nella spina. In caso ce ne siano non utilizzare la presa e chiamare l'elettricista.
19. Verificare che né l'apparecchio né il cavo di alimentazione siano stati danneggiati durante il trasporto.
20. Prima di collegarsi ad una presa elettrica, controllare la tensione disponibile. Deve essere 120 volt CA (corrente alternata). La presa può essere a 15 o 20 amp. I cavi del circuito devono essere di dimensione adeguata ed il circuito deve essere protetto da un fusibile o da una valvola. Non mettere MAI il convettore direttamente sotto la presa elettrica e non appoggiarlo MAI contro pannelli di carta o cartone di fibra a bassa densità.

NON TOCCARE le superfici calde.

NON immergere il cavo, la spina o il convettore in acqua o altro liquido né versarne su di essi. Ciò provoca pericolose condizioni e rischio di shock elettrico.

NON ostruire la parte superiore o inferiore delle feritoie.

Polvere e peluria sopra agli elementi del convettore possono impedire il corretto flusso d'aria. NON utilizzare in caso di ostruzione delle feritoie.

Il funzionamento con feritoie d'aria ostruite può creare pericolo.
22. Assicurarsi che tra un elemento e l'altro dell'apparecchio non siano rimaste tracce di polistirolo o di altro materiale d'imbballaggio. Se necessario, pulire l'apparecchio con un aspirapolvere.
23. Al primo avvio, far funzionare l'apparecchio alla massima potenza per almeno 1 ora al fine di eliminare lo spiacevole odore "di nuovo". Durante questa operazione assicurarsi che la stanza nel quale è situato il convettore sia ben ventilata.
24. Non è consigliabile mettere l'apparecchio in un punto esposto a correnti d'aria che potrebbero impedirne il corretto funzionamento.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

USO DEL TERMOCONVETTORE

Utensili richiesti (non inclusi): cacciavite modello PH 2 x 100

Tempo di montaggio: 5 minuti

MONTAGGIO DEI PIEDINI

Togliere i piedini dall'imballo.

Montare i piedini sull'apparecchio come segue:

- 1 Inserire i perni di ancoraggio (A) nelle fessure e girare il piede fino a che non si blocca in posizione (fig. 1).
- 2 Fissare i piedini con la vite (fig. 2).

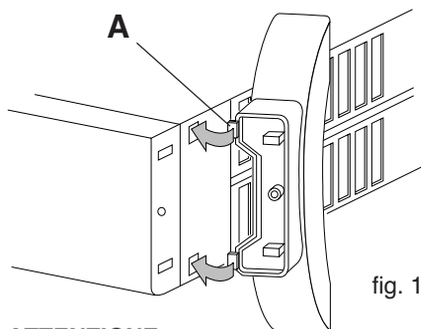


fig. 1

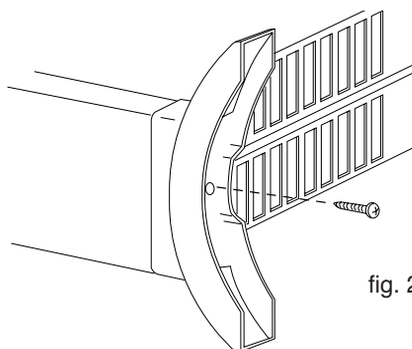


fig. 2

ATTENZIONE

Utilizzare il convettore solo in posizione verticale.

Qualsiasi altra posizione potrebbe creare pericolo!

L'apparecchio è dotato di un interruttore di sicurezza che spegne l'apparecchio se cade. Per riavviarlo è sufficiente rimetterlo in posizione verticale.

SISTEMAZIONE

Mettere il convettore direttamente sul pavimento sotto la finestra più fredda della stanza o in qualsiasi altro punto preferito. Il convettore ridurrà al minimo gli effetti delle correnti fredde. L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.

ACCENSIONE DEL TERMOCONVETTORE

Il radiatore deve essere collegato ad una presa polarizzata a CA da 120 V in perfette condizioni. Evitare il contatto di abbigliamento, biancheria, mobili e materiale infiammabile con la presa di corrente a parete nella quale è collegata la spina del radiatore. Girare la manopola del termostato in senso orario al massimo e accendere uno o tutti e due gli interruttori. Le spie si accendono per segnalare che l'apparecchio che è in funzione.

NOTA BENE: Per spegnere completamente l'apparecchio tutti e due gli interruttori devono essere sulla posizione "0" (spie spente).

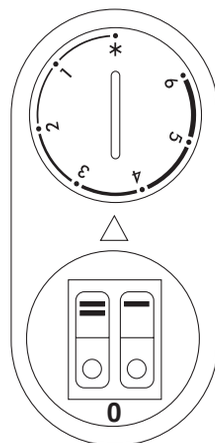
FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO

Il termostato agisce in base alla temperatura ambiente e non a quella del convettore.

Senso antiorario: numeri più bassi = temperatura più bassa.

Senso orario: numeri più alti = temperatura più alta.

Accendere il convettore come specificato nel paragrafo precedente. Quando la stanza raggiunge la temperatura desiderata, girare la manopola del termostato indietro poco per volta fino a che non si sente un "click" e non andare oltre.



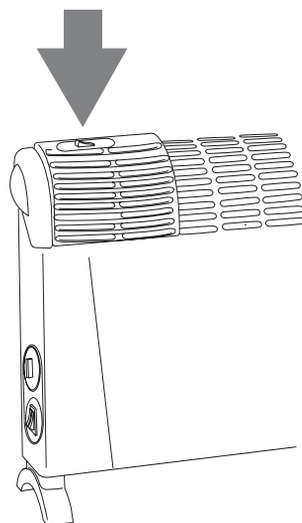
MODELLO CON VENTOLA

Procedere come segue:

- come ventilazione calda nei mesi freddi; premere l'interruttore della ventola (vedi illustrazione), insieme ad uno o tutti e due gli interruttori del riscaldamento. La ventola crea istantaneamente un flusso d'aria calda.
- come ventilazione fredda; basta girare al massimo il termostato in senso orario senza accendere gli interruttori del riscaldamento ma solo l'interruttore della ventola.

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA

Staccare la spina e lasciare raffreddare l'apparecchio. Pulire con un morbido panno umido senza usare detersivi o abrasivi. Se il convettore non viene utilizzato per un certo periodo, conservarlo in un luogo asciutto. Questo apparecchio è stato costruito per fornire parecchi anni di servizio senza problemi. In caso di malfunzionamento o in caso di dubbi, non cercare di riparare da soli il radiatore. Chiamare il Servizio Assistenza (vedi allegato elenco dei Servizi Assistenza).





Questa garanzia è applicabile a tutti i piccoli elettrodomestici a marchio Kenwood o De'Longhi.

Garanzia limitata

Copertura della garanzia

De'Longhi garantisce che ciascun prodotto è esente da difetti di materiale e di fabbricazione. La presente garanzia è limitata alla riparazione delle parti difettose o delle loro componenti presso la nostra fabbrica o presso un centro di assistenza autorizzato, ad eccezione delle parti danneggiate durante la spedizione. Nel caso di sostituzione o restituzione di un prodotto, l'unità deve essere restituita con trasporto prepagato. Il modello riparato o nuovo verrà restituito a spese dell'azienda. La presente garanzia ha validità solamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni di fabbrica con cui viene venduto, e su un circuito a corrente alternata (c.a.).

Durata della garanzia

La presente garanzia ha validità di un anno (1) dalla data di acquisto riportata sulla prova d'acquisto ed è riconosciuta esclusivamente all'acquirente originale per l'uso.

Limitazioni della garanzia

La garanzia non copre difetti o danni del prodotto dovuti a riparazioni o alterazioni eseguite al di fuori della fabbrica o dai centri di assistenza autorizzati, né si applica a prodotti danneggiati da abuso, uso improprio, negligenza o incidente. Inoltre, i danni consequenziali ed incidentali derivanti dall'uso di questo prodotto o da una qualsiasi violazione del contratto o di questa garanzia non sono coperti da quest'ultima. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali; in tal caso, le limitazioni o esclusioni di cui sopra non saranno applicabili.

Come ottenere servizi di assistenza

Nel caso occorra fare delle riparazioni, rivolgersi al servizio informazioni:

Residenti negli USA: Contattare il servizio di assistenza telefonica gratuito al numero 1-800-322-3848 oppure collegarsi all'indirizzo internet www.delonghi.com. Per tutti gli accessori, i componenti o i pezzi di ricambio, contattare il reparto componenti al numero 1-800-865-6330.

Residenti in Canada: Contattare il servizio di assistenza telefonica gratuito al numero 1-888-335-6644 oppure collegarsi all'indirizzo internet www.delonghi.com.

Residenti in Messico: Riferirsi alle condizioni di garanzia limitata riportate nella sezione per il Messico.

Residenti in altri paesi: Vogliate visitare il nostro sito internet www.delonghi.com.

Per gli indirizzi di De'Longhi si prega di vedere la pagina posteriore del manuale.

La garanzia sopra riportata è esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita. Eventuali garanzie implicite previste dalle leggi vigenti saranno soggette ai limiti di durata stabiliti dalla garanzia. Il limite non si applica nel caso di un'estensione della garanzia con De'Longhi. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione della durata delle garanzie implicite; in tal caso, le limitazioni di cui sopra non saranno applicabili. De'Longhi non autorizza alcuna persona o società ad assumersi qualsivoglia responsabilità relativamente alla vendita o all'uso dei propri prodotti.

Applicazione delle leggi dei singoli stati

La presente garanzia concede diritti legali specifici oltre a quelli eventualmente previsti dalla legislazione vigente nei vari stati.



De'Longhi America, Inc.
Park 80 West, Plaza One
Saddle Brook, NJ 07663
1-800-322-3848

De'Longhi Canada, Inc.
6150 McLaughlin Road
Mississauga, Ontario
L5R 4E1 Canada
1-888-335-6644

FIDUCIA ITALIANA S.A DE C.V

Pestalozzi #814
Col. Narvarte
Del. Benito Juarez
C.P. 03100
tels: 5543 1447
MEXICO

www.delonghi.com

Printed in China