



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici è opportuno adottare sempre alcune precauzioni fondamentali per evitare il rischio di incendio, shock elettrico e infortuni. Tra queste:

1. Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di usare il radiatore.
2. Se il radiatore è dotato di un nastro di polietilene come maniglia di trasporto, rimuoverlo prima di collegare l'apparecchio ad una presa di corrente.
3. Quando è in funzione il radiatore si riscalda notevolmente. Per evitare scottature non toccare le superfici calde a mani nude. Per spostare il radiatore utilizzare l'apposita maniglia. Tenere qualsiasi oggetto infiammabile come mobili, cuscini, coperte, carta, vestiti e tende ad almeno 90 cm di distanza dalla parte anteriore e superiore del radiatore, evitando inoltre il contatto con i fianchi e la parte posteriore dell'apparecchio.
4. Può essere molto pericoloso lasciare il radiatore in funzione, incustodito, in presenza di bambini o di persone con handicap.
5. Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente quando non si usa il radiatore.
6. **Non utilizzare il radiatore se il cavo o la spina appaiono danneggiati, dopo un malfunzionamento o nel caso in cui sia stato fatto cadere o sia stato danneggiato in qualsiasi modo. Se si dovesse verificare una qualsiasi perdita d'olio, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il servizio assistenza seguendo le presenti istruzioni. Portare il radiatore al più vicino centro di assistenza autorizzato per un controllo, una regolazione dei dispositivi elettrici o meccanici o per le necessarie riparazioni.**
7. Il radiatore non deve essere utilizzato all'aperto.
8. Il radiatore non va utilizzato in bagni, lavanderie o simili locali interni.
Non collocare il radiatore dove possa cadere in una vasca da bagno o in altro contenitore d'acqua.
9. **Non far passare il cavo di alimentazione sotto la moquette. Non coprire il cavo con tappeti, corsie o simili. Stendere il cavo lontano da zone di passaggio dove ci si possa inciampare.**
10. Per scollegare il radiatore, spegnere l'interruttore quindi staccare il cavo dalla presa.
11. Collegare solo a prese di corrente dotate di messa a terra.
12. Non inserire o far cadere corpi estranei nelle feritoie di ventilazione o di scarico in quanto ciò potrebbe provocare shock elettrici, incendio o danni al radiatore.
13. Per evitare il rischio di incendio, non bloccare in alcun modo le prese d'aria e gli scarichi. Non porre il radiatore su superfici morbide, come un letto, dove le aperture potrebbero venire ostruite.
14. Le parti interne del radiatore possono diventare molto calde o produrre scintille durante il funzionamento.
Mai utilizzarlo quindi in luoghi nei quali vengano custoditi o utilizzati, benzina, vernici o altri liquidi infiammabili.
15. Utilizzare il radiatore solo come descritto nel presente manuale. Qualsiasi altro uso, non raccomandato dal produttore, potrebbe essere causa di incendio, shock elettrico o infortuni.
16. Per impedire un sovraccarico di corrente e di fare quindi saltare i fusibili, assicurarsi che nessun altro apparecchio sia collegato alla stessa presa o ad altra presa dello stesso circuito.
17. Il cavo di alimentazione e la spina del radiatore possono diventare caldi durante il normale funzionamento. Tuttavia, una spina o un cavo di alimentazione eccessivamente caldi o deformati non sono normali e la causa è spesso una presa di corrente difettosa. Tali prese vanno sostituite prima di riutilizzare il radiatore.
Il ripetuto utilizzo di prese difettose può causare il surriscaldamento del cavo con rischio di incendio.
18. **Si sconsiglia l'utilizzo di prolunghie che potrebbero surriscaldarsi aumentando il rischio di incendio. Tuttavia, se necessario si può utilizzare un cavo di 14 AWG o di sezione maggiore con portata nominale di 1875 watt o superiore; la prolunga non va mai condivisa con altri apparecchi elettrici.**
19. Assicurarsi che la spina del radiatore sia inserita a fondo nella presa di corrente. Il buon funzionamento delle prese a parete può ridursi nel tempo: controllare periodicamente che la spina non presenti segni di surriscaldamento o di deformazione, nel qual caso smettere di utilizzare la presa e farla riparare.
20. Verificare che né il radiatore né il cavo di alimentazione siano stati danneggiati durante il trasporto.
21. Assicurarsi che tra un elemento e l'altro dell'apparecchio non siano rimasti pezzi di polistirolo o di altro materiale d'imballaggio. Se necessario, rimuoverli con un aspirapolvere.
22. Al primo avvio, far funzionare l'apparecchio alla massima potenza per almeno 2 ore. Durante questa operazione aerare bene la stanza al fine di eliminare l'odore "di nuovo" che si sprigiona dall'apparecchio. E' del tutto normale che l'apparecchio emetta degli "scricchiolii" al primo avvio.

ATTENZIONE: Al fine di evitare shock elettrici inserire a fondo il polo largo nella fessura larga della presa.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

COME USARE IL RADIATORE

MONTAGGIO DELLE RUOTE

Estrarre dall'imballo in polistirolo i piedini e le ruote. Capovolgere il radiatore e appoggiarlo sul polistirolo.

Inserire le ruote nel perno del piedino e premere a fondo fino a sentire uno scatto. Assicurarsi, tirando, che le ruote siano fissate correttamente. I piedini con le ruote vanno posizionati mediante le due staffe ricurve solo tra il primo e il secondo elemento e il penultimo (vedi le figure da 1 a 3).

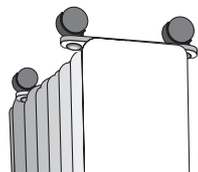


fig. 1

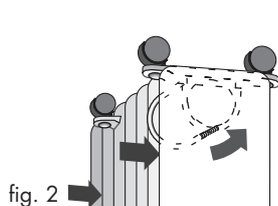


fig. 2

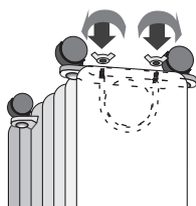


fig. 3

MODELLI CON IL SISTEMA "EASY WHEEL"

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. 4).

Rimettere il radiatore in posizione.

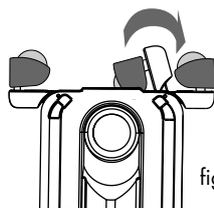


fig. 4

1. POSIZIONAMENTO

Posizionare il radiatore sul pavimento sotto la finestra più fredda della stanza o in qualsiasi altro punto si desidera. 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 questo apparecchio in stanze di metratura inferiore a 4 m² (43 piedi quadrati).

2. COLLEGAMENTO

Il radiatore deve essere collegato ad una presa polarizzata a CA da 110/120 V perfettamente funzionante. Evitare il contatto di vestiti, biancheria, mobili e materiale infiammabile con la presa di corrente a parete nella quale è infilata la spina del radiatore.

Questo prodotto è dotato di una spina a corrente alternata polarizzata (una spina con un polo di dimensioni maggiori dell'altro). Questa spina entra nella presa solo in un modo. E' una precauzione di sicurezza. Se non si riesce ad inserire bene la spina nella presa, provare a girare la spina. Se anche in questo modo la spina non si inserisce correttamente, occorre richiedere l'intervento di un elettricista per sostituire la presa obsoleta. Non cercare di modificare la spina eliminandone la funzione di sicurezza.

FUNZIONAMENTO E USO

1) IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

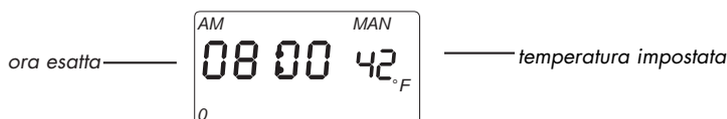
Al primo utilizzo, impostare l'orologio sull'ora esatta, nel seguente modo:

- Premere il pulsante "hour" finché il display visualizza l'ora corretta e rilasciare il pulsante
- Premere il pulsante "min" finché il display visualizza i minuti corretti e rilasciare il pulsante.

Durante l'impostazione dell'ora esatta i numeri lampeggiano sul display.

Continueranno a lampeggiare per alcuni secondi dopo il termine della regolazione, quindi si fermeranno con l'indicazione dell'ora esatta e l'orologio inizierà a funzionare.

Per modificare l'ora, premere i pulsanti "hour" o "min" per almeno 5 secondi, quindi procedere come sopra per modificare l'ora e i minuti.



2) FUNZIONAMENTO MANUALE

Per far funzionare l'apparecchio nel modo "manuale", premere il pulsante "ON MODE".

Per impostare il livello di potenza desiderato procedere nel modo seguente: premere il pulsante "ON MODE", quindi premerlo ancora per una o più volte entro 5 secondi per selezionare il livello di potenza, nella sequenza seguente:

Potenza massima



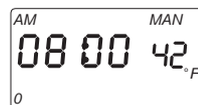
Potenza media



Potenza minima

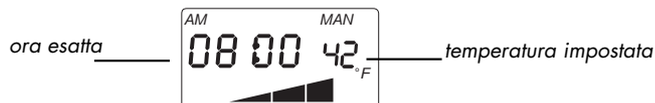


Spento



In qualsiasi momento durante il funzionamento "Manuale", premendo una volta il pulsante "ON MODE" viene visualizzato per 5 secondi il livello di potenza impostato in precedenza; dopo questi cinque secondi, il display tornerà a visualizzare la potenza in uso.

Se è stata selezionata la potenza massima, regolare la temperatura desiderata con i pulsanti "+" o "-", da 42 a 95°F (da 5 a 35°C). Premendo una volta il pulsante "+" o "-", la temperatura (visualizzata nella parte destra del display) aumenta o diminuisce di 1°F. Tenere premuto il pulsante per far scorrere velocemente i valori di temperatura.



Questo radiatore è dotato di un Controllo Elettronico della Temperatura che controlla e seleziona automaticamente l'impostazione di potenza ideale per mantenere la temperatura prescelta. Se la temperatura prescelta è superiore alla temperatura della stanza, l'apparecchio si avvia automaticamente e riscalda rapidamente la stanza fino a raggiungere la temperatura selezionata.

L'apparecchio mantiene automaticamente la temperatura a un livello costante, alternando potenza massima, media, minima e spegnimento.

Se viene selezionato il livello di potenza medio con il pulsante "ON MODE", l'apparecchio alternerà potenza media, minima e spegnimento in modo da mantenere la temperatura selezionata.

IMPOSTAZIONE DELLA FUNZIONE ANTIGELO

Premere il pulsante "ON MODE"; si raccomanda di selezionare il livello di potenza massimo. Impostare la temperatura a 42°F con il pulsante "-". Con questa impostazione l'apparecchio si avvia automaticamente solo se la temperatura della stanza scende al di sotto di 42°F in modo da impedire il congelamento, riducendo al minimo il consumo energetico.

N.B. Non è garantito l'intervento di questa funzione nell'eventualità di interruzioni dell'alimentazione elettrica di durata superiore a 2 minuti.

Programmazione del Timer elettronico

Il timer consente di impostare due programmi in un periodo di 24 ore. Per programmare il timer:

Premendo il pulsante del Timer **A** si accede al programma e vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Il messaggio lampeggiante "-.-";
- Il messaggio "ON" in basso a sinistra (impostazione dell'ora di avvio)
- Il simbolo "A" sulla destra indica che si sta impostando il primo programma;

Per impostare l'ora di inizio premere il pulsante "hour" per impostare l'ora e il pulsante "min" per impostare i minuti, quindi confermare l'ora di avvio premendo un'altra volta il pulsante del Timer "A". Sul display appaiono i messaggi "OFF" e "00:00".

Impostare l'ora in cui si desidera che l'apparecchio si spenga con il pulsante "hour" e il pulsante "min", quindi confermare l'ora di spegnimento premendo un'altra volta il pulsante del Timer "A". A questo punto, nella parte alta del display appare la parola "AUTO" e si accende la spia "TIMER ON" per indicare che l'apparecchio è pronto per funzionare nell'orario programmato mantenendo la temperatura prescelta (fig. 5).

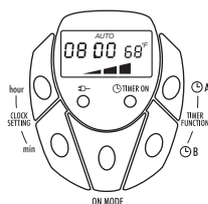
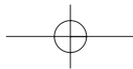


fig. 5

- Per impostare il programma **B** premere il pulsante del Timer "B" e seguire la stessa procedura descritta per il programma **A**.
- Per impostare la temperatura desiderata utilizzare i pulsanti "°F +" o "°F -", come descritto in precedenza.



- Quando viene impostato in questo modo, il radiatore si accenderà automaticamente all'ora impostata per il periodo di tempo selezionato e manterrà automaticamente la temperatura prescelta.

Per cancellare un programma preimpostato, premere una volta i pulsanti del timer **A** o **B**, quindi premere il pulsante dell'ora finché il display visualizza "--." (fig. 6).



fig. 6

ESCLUSIONE DEL TIMER

Per mettere in funzione l'apparecchio senza usare i programmi (timer), premere il pulsante "ON MODE" (fig. 5). La spia gialla si spegnerà.

IMPORTANTE:

Se viene a mancare l'alimentazione elettrica per più di due minuti, l'apparecchio non si accenderà. Il display visualizzerà i numeri lampeggianti. Per accenderlo ripetere le operazioni sopra descritte.

AVVERTENZE

Occorre lasciare la spina del radiatore inserita nella presa di corrente per mantenere la memoria della programmazione.

Se viene a mancare l'alimentazione elettrica per più di due minuti, per esempio se si spegne l'interruttore generale o nel caso di un'interruzione di corrente, i programmi andranno persi, e il radiatore non funzionerà finché non verrà riprogrammato.

Un dispositivo di sicurezza spegne il radiatore in caso di surriscaldamento. Per poter riavviare il radiatore, chiamare il più vicino Centro di Assistenza e fare sostituire il dispositivo.

Nota: quando entra in funzione il dispositivo di sicurezza, il radiatore non funziona ma il display funziona regolarmente.

4. 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 detersivi 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 (vedi elenco dei Centri di Assistenza allegato).





Questa garanzia e' 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.

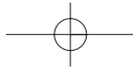
Residenti in altri paesi: Vogliate visitare il nostro sito internet www.delonghi.com.

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.



5708200400/03.04

