



HL9732

**TERMOCONVETTORE
ORIZZONTALE**

Manuale d'istruzioni



MANUALE D'ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

HL9732 TERMOCONVETTORE ORIZZONTALE

ALIMENTAZIONE: 230V POTENZA: 2000W

Prima dell'uso leggete attentamente questo manuale e conservatelo per future consultazioni



- 1) GRIGLIA PROTETTIVA
- 2) SPIA DI CONTROLLO
- 3) TERMOSTATO
- 4) SELEZIONE ARIA
- 5) PIEDINI

Norme di sicurezza generali

Prima di mettere in funzione questo apparecchio, leggere molto attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura unitamente al certificato di garanzia, allo scontrino e, se possibile, alla scatola di cartone con la confezione interna. Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per scopi privati e conformemente al tipo d'applicazione previsto. Questo prodotto non è stato concepito ai fini di un impiego in ambito industriale. Non utilizzarlo all'aperto (a meno che non sia contemplato un particolare tipo d'uso all'aperto nel rispetto di specifiche condizioni). Proteggerlo dal calore, nonché dall'esposizione diretta ai raggi solari e dall'umidità (non immergerlo mai in sostanze liquide) e tenerlo a distanza da oggetti con spigoli affilati. Non utilizzare l'apparecchio con le mani umide. Nel caso in cui si bagni o s'inumidisca l'apparecchio, staccare immediatamente la spina. Evitare il contatto con l'acqua.

Disattivare l'apparecchio e staccare sempre la spina dalla relativa presa (si raccomanda di afferrare il connettore e non il cavo quando si effettua questa operazione) allorché non si utilizza l'apparecchio, quando si applicano degli accessori oppure nel caso in cui lo si debba pulire o si siano manifestate anomalie. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito. Allo scopo di proteggere i bambini contro i pericoli che possono derivare dagli apparecchi elettrici, accertarsi che non vi siano cavi pendenti e che i bambini non possano accedere in alcun modo all'apparecchio stesso.

Controllare periodicamente l'apparecchio per verificare che non vi siano danni. Non mettere in funzione l'apparecchio nel caso in cui sia guasto. Non tentare di riparare l'apparecchio, bensì rivolgersi ad un tecnico autorizzato. Al fine di evitare l'insorgere di situazioni di pericolo, si raccomanda di mettere in contatto il costruttore, il nostro servizio d'assistenza tecnica o un tecnico ugualmente qualificato per la sostituzione del cavo d'alimentazione difettoso con un cavo equivalente.

Utilizzare esclusivamente accessori originali. Rispettare le seguenti "Speciali norme di sicurezza...".

Avvertenze importanti

Per evitare il rischio d'incendio o corto circuito, non esporre l'apparecchio a. Pioggia o umidità. Quindi non si deve nemmeno utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze d'acqua - per esempio vicino ad una vasca da bagno, una Piscina o una cantina umida.

Non mettere in funzione l'apparecchio tramite timer o termostati esterni o altri interruttori automatici. Se il termoventilatore è coperto o posto nel luogo Sbagliato c'è rischio d'incendio.

Il termoventilatore non deve essere acceso direttamente sotto una presa. Tenere sempre una distanza di sicurezza di almeno 1 m dagli oggetti infiammabili.

Avvertenze speciali di sicurezza per quest'apparecchio

- Tenere una distanza di sicurezza sufficiente da oggetti facilmente infiammabili, come mobili, tende eccetera.
- Porre l'apparecchio su una superficie piana e resistente al calore.
- Attendere che l'apparecchio si sia raffreddato prima di metterlo via.
- Non infilare oggetti nell'apparecchio.
- Non coprire l'apparecchio, né appoggiarvi sopra oggetti.

Uso

1. Se si desidera usare il termoventilatore come apparecchio a terra, porto sul secondo piede aggiunto alla fornitura.
2. Collegare l'apparecchio solo dopo il montaggio ad una presa con contatto di terra regolarmente installata da 230 V, 50 Hz!
3. Fare attenzione che la protezione della presa con cui si desidera far funzionare l'apparecchio abbia almeno 10 ampere!
4. L'apparecchio può essere posto su una superficie piana idonea oppure essere installato sulla parete con il supporto parete (v. disegno). Quando si monta l'apparecchio alla parete, fare attenzione che non ci siano ostacoli al ricambio d'aria.
5. Per usare l'apparecchio come apparecchio d'appoggio montare lo zoccolo come descritto nella figura 1.
6. Se si fissa lo zoccolo alla parete per mezzo delle viti allegate, esso serve da supporto parete (v. fig. 2 e 3).

Commutatore (fig. 4)

○ = OFF

☸ = Aria fredda

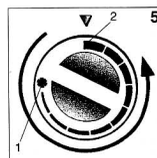
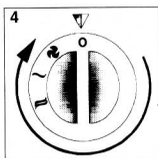
~ = Aria calda (1000 W)

≡ = Aria calda (2000 W)

Termostato (fig. 5)

1 Livello minimo

2 Livello massimo



Mettere il termostato al massimo. L'indicatore luminoso di funzionamento si accende, .

Quando la temperatura ambiente desiderata è raggiunta, girare la manopola del termostato lentamente all'indietro, finché l'apparecchio si spegne.

Il termostato tiene costante la temperatura impostata accendendo e spegnendo l'apparecchio.

Protezione contro il surriscaldamento

L'apparecchio è dotato di una protezione contro il surriscaldamento che si spegne automaticamente quando l'apparecchio si surriscalda. Mettere il commutatore su "O" e staccare la spina. Lasciar raffreddare l'apparecchio per 10 minuti circa prima di riutilizzarlo.

Se la protezione contro il surriscaldamento spegne l'apparecchio dopo brevissimo tempo, probabilmente c'è un difetto. Spegnerne nuovamente l'apparecchio e staccarlo dalla rete elettrica. Far controllare l'apparecchio in un negozio autorizzato o dal nostro servizio clienti (rivolgetevi al vostro negoziante).

Pulizia e manutenzione

Prima della pulizia staccare sempre la spina ed attendere finché l'apparecchio si è raffreddato. Pulire sempre l'apparecchio solo con un panno leggermele inumidito.

Per la pulizia non usare detergenti abrasivi né solventi.

Questo apparecchio è stato controllato sulla base di tutte le direttive CE attuali in vigore in questo settore, quali per esempio la normativa in materia di compatibilità elettromagnetica e la direttiva in materia di bassa tensione, ed è stato costruito conformemente alle norme di sicurezza più moderne.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.



MODELLO: HL9732
230V~50Hz, 2000W



Importato da DCG eltronic

Via Monte Pasubio, 5/7 (angolo Via Borgazzi), 20052 Monza (MI)

GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore.

Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento!

La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

**Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151
"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE,
relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature
elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti".**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio d'energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.



