



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014
"Attuazione della Direttiva 2012/19/CE sull'uso di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)..."



MODELLO: HL9733
220-240V ~
SONDITÀ: 2000W
PRODOTTO DI CLASSE II



DCG SRL VIA GARIBOLDI 68 - 20061 BRUGHERIO MB

6



HL9733 TERMOVENTILATORE VERTICALE

Manuale d'istruzioni



www.dcg16.it

MANUALE D'ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE
ALIMENTAZIONE: HL9733 TERMOVENTILATORE VERTICALE
POTENZA: 1000/2000W

Gentile cliente
Grazie per aver scelto il nostro termoventilatore di altissima qualità. Legga attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso al fine di evitare danni dovuti ad un utilizzo scorretto e conservarlo per consultazioni future.

L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali e mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.



- 1) MANICO PER IL TRASPORTO
2) GRIGLIA PROTETTIVA
3) TERMOSTATO
4) SPIA DI CONTROLLO
5) SELEZIONE ARIA

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 scopo di averle a portata di mano in ogni momento.
Non utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi o con presenza di acqua.

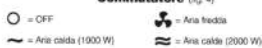
Avvertenze speciali di sicurezza per quest'apparecchio

- 1. Tenere una distanza di sicurezza sufficiente da oggetti facilmente infiammabili, come mobili, tende eccetera.
2. Non coprire l'apparecchio su una superficie piana e resistente al calore.

Uso

- 1. Collegare l'apparecchio solo dopo il montaggio ad una presa con contatto di terra regolarmente installata da 220-240V ~ 50/60Hz.
2. Fare attenzione che la protezione della presa con cui si desidera far funzionare l'apparecchio abbia almeno 10 anni!

Commutatore (fig. 4)



Termostato (fig. 5)



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.

GARANZIA

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

Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questa 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 o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramingo (*), 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 sottoposto all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impattatori, cinghie di trasmissione, meccanismi di scambio, 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 negoziante di un servizio specializzato, contro pagamento.

Al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 161

"Attuazione della Direttiva 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2002/108/CE, certificazione A12"

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 elettrodomestici, oppure rivolgersi al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'uso 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).

3

4

5

www.dcg16.it