Pulizia



Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF.

Usare solo un panno morbido e umido per pulire delicatamente il corpo del ventilatore e le sue parti.

NON lasciare che l'acqua entri nel corpo motore o nell'attacco della lampadina. NON usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici per pulirlo.

Precauzioni



Non utilizzare il ventilatore in presenza di esplosivo e/o vapori infammabili.

Non posizionare il ventilatore vicino a fiamme libere, apparecchi per la cottura o altro apparecchio di riscaldamento.

Non operare se parti del ventilatore sono rimosse o danneggiate.

Trattamento rifiuti



bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quando prescritto dalla legge.

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente.

www.cfa.it

È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA Via Fraschetti 5 - Livorno Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it



MANUALE DI ISTRUZIONI

KIT LUCE

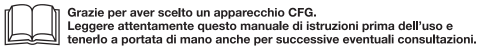
per ventilatori a soffitto CFG

cod. **E337**

Caratteristiche:

Globo in vetro aperto.

Finitura bianco per modelli CFG: EV023, EV024 ed EV025



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG. Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

L'uso di ogni apparecchio elettrico richiede la conoscenza di alcune regole fondamentali quali:

- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non esporre mai l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc).
- L'apparecchio deve essere sempre posizionato su una superficie piana e stabile.
- Spegnere l'apparecchio e staccare la spina prima di pulire.
- Quando l'apparecchio non è in uso spegnerlo e staccare la spina.
- Mettere in sicurezza l'apparecchio in caso di presenza di bambini.
- Non utilizzare nelle immediate vicinanze di un bagno, di una doccia o di una piscina, di una lavanderia o ovunque ci sia possibilità di presenza di acqua o vapore.

ATTENZIONE:

Quando viene usato un qualsiasi prodotto ad energia elettrica, è opportuno seguire le precauzioni di sicurezza, incluse le seguenti:

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall' utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Rimuovere l'imballaggio e controllare che l'apparecchio sia intatto. Non lasciare i materiali di imballaggio come buste e punti metallici alla portata dei bambini.
- Prima dell'installazione accertare che la corrente dell'impianto di alimentazione sia interrotta sulla linea dove si intende collegare il ventilatore.
- L'apparecchio deve essere collegato ad un circuito secondo le norme vigenti in materia civile.
- Solo per uso domestico. Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo indicato. Non utilizzarlo per qualsiasi altra applicazione in quanto potrebbe rivelarsi non adatto.
- Il distributore non è responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio o difforme.
- Non inserire alcun oggetto per evitare di danneggiare l'apparecchio e di creare rischi di incendio.
- Se l'apparecchio presenta anomalie di funzionamento, spegnerlo e, se necessaria la riparazione, si prega di inviarlo solo nei centri di assistenza post-vendita approvati dal costruttore e richiedere pezzi di ricambio originali. Riparazioni non eseguite dal centro assistenza autorizzato possono ridurre la sicurezza dell'apparecchio e fanno decadere la garanzia.

Istruzioni d'uso:

Collegamenti elettrici:

Se si monta un Kit luce, disponibile come accessorio:

- Estrarre dalla flangia inferiore del motore del ventilatore il cavo bianco del neutro (N) ed il cavo blu della luce (L=L) foto 1.
- Spostare delicatamente l'attacco E27
 presente nel kit luce per far scorrere
 liberamente i 2 cavi sopra citati (Luce e
 Neutro), all'interno della ghiera di fissaggio
 di attacco al ventilatore.
- Avvitare l'attacco del kit luce alla flangia del ventilatore (foto 2) girandolo in senso orario e tenendo fermo il corpo del ventilatore. Assicurarsi di non stringere troppo.
- Collegare il cavo blu in uscita dal ventilatore, al cavo blu in uscita dal kit luce tramite un capicorda (foto 3 + foto 4) non incluso nella confezione.
- Ripetere la stessa operazione con i cavi bianchi del "Neutro".
- Riposizionare centralmente l'attacco E27 ed avvitare la lampadina (voltaggio massimo 60 Watt alogena).
- Avvitare il vetro alla ghiera di fissaggio, accertandosi della sua stabilità.







