ISTRUZIONI PER L'USO

Quiet_{2.0}

ventilatore a piantana con motore DC e telecomando

Codice articolo: EV129

Potenza: 32W

Alimentazione: 100-240V~50/60 Hz

RPM: 580 rpm alla velocità minima (giri per minuto) 1150 rpm alla velocità massima

Funzioni: 9 velocità

3 modalità di ventilazione:

vento leggero/vento naturale/turbo

oscillazione orizzontale anche da telcomando

timer di spegnimento fino a 8 ore modalità sleep/risparmio energetico: spegnimento automatico luci led del display dopo 10 secondi di inutilizzo

Dotazioni: motore a corrente continua DC

elica a 6 pale per una maggiore silenziosità

display digitale telecomando

Materiale: ABS Peso: 6 kg

Altezza: 40 x 40 x 140 (h)

Colore: nero



Particolarità del **motore DC** è la capacità di poter gestire: numero di giri, la silenziosità e sopratutto il basso consumo energetico. In particolare, il motore a corrente continua, ha la caratteristica di ridurre l'assorbimento elettrico proporzionalmente alla riduzione del numero di giri.

Quiet 2. Ó ha un consumo di corrente minore a seconda del numero di giri. Lo schema sottostante indica, per ciascuna velocità, il reale assorbimento e consumo di corrente.











Grazie per aver scelto un apparecchio CFG. Leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.







Avvertenze generali



Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con

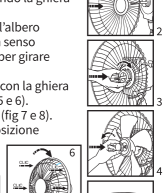
scarsa esperienza e conoscenza, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell' apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

- 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.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non usare in presenza di vapori esplosivi e/o infiammabili.
- Solo per uso domestico.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità o tensione.
- Non installare in una finestra.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere la griglia di protezione.
- Usare su una superficie piana ed in grado di supportarne il peso.
- Non posizionare il cavo di alimentazione sotto mobili e/o elettrodomestici o comunque in zone di passaggio.

Montaggio

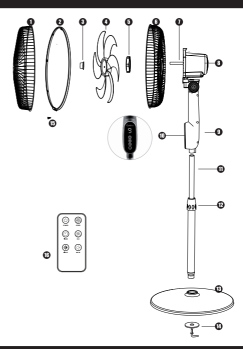


- Inserire il palo nella base bloccandolo con la vite a "L" (fig.1).
- Fissare il corpo motore sul palo telescopico, ruotando la manopola di assemblaggio in senso orario.
- Rimuovere il dado di montaggio della griglia posteriore ruotandolo in senso antiorario.
- Assicurare la griglia posteriore al motore (fig.2), avvitando la ghiera in plastica sulla parte frontale dello stesso (fig.3).
- Inserire l'elica in corrispondenza della scanalatura dell'albero motore e bloccarla con l'apposito tappo fermaelica (in senso antiorario - fig.4). Verificare che l'elica abbia lo spazio per girare liberamente.
- Far combaciare perfettamente la griglia anteriore con con la ghiera di giunzione e con la griglia posteriore, fino al clic (fig 5 e 6).
- Assicurare le parti con la vite di sicurezza in dotazione (fig 7 e 8).
- Regolare l'altezza del palo telescopico e bloccare la posizione stringendo la ghiera.



Descrizione delle parti

- 1 Griglia frontale
- 2 Ghiera di giunzione delle due griglie
- **3** Tappo fermaelica (con filettatura sinistra)
- 4 Elica a 6 pale
- 5 Ghiera di bloccaggio griglia posteriore
- 6 Griglia posteriore
- 7 Albero motore
- 8 Motore
- 9 Alloggio telecomando
- 10 Pannello di controllo digitale
- 11 Palo telescopico
- 12 Ghiera serraggio palo telescopico
- **13** Base
- **14** Vite a "L"
- 15 Vite di sicurezza
- **16** Telecomando



Funzionamento da pannello di controllo e da telecomando

Le modalità di seguito descritte possono essere attivate da telecomando o dai tasti presenti sul pannello di controllo.

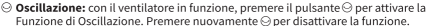
Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana.

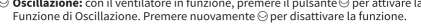
Collegare il cavo ad una presa elettrica. Il ventilatore emette un "bip" se connesso correttamente.



- On/Off: premere il pulsante Oper accendere o spegnere il ventilatore.
- ⊗ Regolatore velocità: premere il pulsante ⊗ in maniera progressiva per impostare uno tra i 9 livelli di ventilazione. Il numero sul display indica la velocità settata.
- (®) Timer di spegnimento automatico 1-8 ore: con il ventilatore in funzione, premere il pulsante 🕲 in maniera progressiva (incremento di 1 ora per ciascuna pressione) per impostare il tempo di funzionamento. Per annullare il timer premere di nuovo il pulsante 🕲 .

La spia LED 🕲 del pulsante Timer si accenderà quando la Funzione Timer è attiva.







Modalità sleep (display spento): con il ventilatore in funzione, tenere premuto il pulsante oscillazione ⊙ per 5 secondi per spegnere il display. Da telecomando utilizzare il tasto NIGHT (*)

Il pannello di controllo si spegne comunque in automatico trascorsi 10 secondi dal suo ultimo utilizzo.

Il pulsante del telocomando **MUTE** ① toglie i suoni di risposta ai comandi in modo da avere un utilizzo ancora più silenzioso del ventilatore.

Sostituzione della batteria del telecomando



Per attivare la batteria (inclusa) del telecomando estrarre la pellicola protettiva in plastica.

Sostituzione della batteria (litio CR2025) nel telecomando

- 1. Estrarre il vano porta batteria dalla base del telecomando.
- 2. Sostituire la batteria con una nuova e reinserire il vano batteria nella posizione iniziale.

Pulizia



Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF e scollegato dalla presa elettrica. Usare solo un panno morbido e umido per pulire delicatamente la ventola. NON immergere il ventilatore in acqua e non lasciare che l'acqua entri nel motore.

NON usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici per pulirlo.

Per accedere alle pale del ventilatore, rimuovere la griglia anteriore ed il fissaggio a vite. Pulire le pale del ventilatore, griglie anteriori e posteriori con un panno morbido e umido.

Precauzioni



Scollegare il ventilatore dalla presa quando non viene utilizzato, o prima di procedere alla pulizia.

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 altri apparecchi di riscaldamento. Evitare il contatto con parti del ventilatore in movimento.

Per scollegare, afferrare direttamente la spina ed estrarla dalla presa di corrente. Mai tirare il cavo.

Utilizzare sempre su una superficie asciutta e piana.

Non operare se l'alloggiamento della ventola è stato rimosso o danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale tecnico qualificato al fine di evitare rischi di utilizzo o danni a persone e/o cose.

Trattamento rifiuti



Il 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.

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

