

# SILENTE

VENTILATORE CON MOTORE  
A CORRENTE CONTINUA

## FUNZIONI VENTILATORE



AC 220-240 V ~ 50/60 Hz  
130 W - DC



6 velocità  
1100 Rpm (max. velocità)



Funzione SLEEP  
(bassa rotazione  
e alta silenziosità)



Funzione FEEL  
(effetto vento naturale)



TIMER (fino a 9 ore)



Decibel: 50 db (velocità min.)  
75 db (velocità max)



Oscillazione orizzontale



Diametro 76 cm



Altezza massima  
166 cm



Pale in lamiera  
di alluminio rivettato



Materiale:  
corpo in metallo



### FUNZIONE SLEEP

Modalità notte. Per un sonno più profondo

Il motore manterrà il minor numero di giri possibile, aumentando la silenziosità. Premere il pulsante SLEEP per attivare la Modalità Notte.



### FUNZIONE FEEL

Vento Naturale

I giri del motore aumentano e diminuiscono automaticamente creando un "Effetto Onda".

## PERCHÈ UN MOTORE A CORRENTE CONTINUA?

Velocità	0	1	2	3	4	5	6
N° di giri	500 r/min	600 r/min	700 r/min	800 r/min	900 r/min	1000 r/min	1100 r/min
Assorbimento senza oscillazione	18W	25W	38W	54W	73W	98W	126W
Assorbimento con oscillazione	26W	33W	46W	62W	81W	106W	134W

Il ventilatore SILENTE si alimenta con la normale tensione di rete 220-240 Volt (corrente alternata);

il motore interno è invece a corrente continua e questo permette di poter gestire in maniera precisa il numero di giri, la conseguente rumorosità e soprattutto il consumo di energia elettrica.

In particolare, il motore a corrente continua ha la caratteristica unica di ridurre l'assorbimento elettrico proporzionalmente alla riduzione del numero di giri. In pratica, il ventilatore Silente, pur avendo un motore da 130 W, 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.

**silenziosissimo!**

CFG

## DISPLAY

*Dove si trova*  
il Display digitale è  
posto sulla parte  
superiore del motore



## TELECOMANDO VENTILATORE



In dotazione il  
telecomando  
di Design



Sulla parte posteriore del  
telecomando è presente  
un magnete.  
Questo consente di poterlo  
attaccare sulla superficie  
posteriore del motore quando  
non in uso ed evitarne lo  
smarrimento



In dotazione anche un  
supporto per telecomando  
da fissare a parete

Dimensioni:  $\varnothing$  76 x 166 cm h  
Peso netto: 17,5 kg  
Confezione: 1 pz composto da 4 scatole  
Imballo: 4 scatole - U.V.: 1 pz



17,5 KG

166cm



**CON  
TELECOMANDO**

