

**Grande
Economia
d'esercizio
solo
390 WATT!**

èSoffio

Freschezza di primavera anche in estate!

èSoffio è un vero climatizzatore portatile, potente, efficacissimo, che potrai spostare dove vuoi per creare vere oasi di benessere anche nelle giornate più calde.

èSoffio diffonde acqua micronizzata con una potente ventilazione, assicurando il calo istantaneo e prolungato della temperatura ambiente.

○ Come funziona

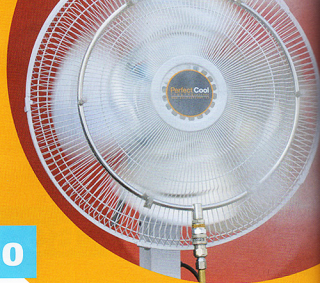
Con una pompa azionata da un motore elettrico portiamo l'acqua ad una pressione di 60 bar; attraverso una serie di speciali ugelli posizionati sul ventilatore essa viene nebulizzata in goccioline di soli 10 micron (inferiori allo spessore di un capello) e spinta, tramite le pale del ventilatore, nell'ambiente da rinfrescare.

○ Pregi

- L'acqua nebulizzata assorbe il calore dell'aria riducendone la temperatura fino a 10 gradi.
- Le micro-goccioline allontanano gli insetti (le ali delle zanzare ne sarebbero appesantite).
- Le polveri ed i pollini vengono inglobati dalle goccioline precipitando a terra.

○ Vantaggi

- **èSoffio** trasforma il torrido estivo in dolci e fresche giornate di primavera
- Non più sudore di giorno
- Non più zanzare di notte



èSoffio

- pompa a pistoni 0,5 lt/m
- ventilatore oscillante a 3 velocità
- serbatoio acqua 40 lt
(5 ore di autonomia con timer al 50%)
- timer digitale integrato
- assorbimento elettrico
230V - 50Hz - 390Watt - 1,53A
- possibilità di utilizzo con serbatoio
o collegamento diretto alla rete idrica
- mist ring con filtro in alta pressione
incorporato con 6 ugelli da 0,15
- ruote con blocco di sicurezza
- protezione termica sulla pompa
- blocco automatico mancanza acqua
- sistema antigoccia Perfect



Codice	Modello	N° ugelli	Pressione bar	Portata l/min	Potenza Watt-Volts	Dimensioni (L x P x H)	Peso Kg.
PC.ES05	èSoffio	6	70	0,5	230 V - 50 Hz 390 Watt 1.53 A	60 x 52 x 190 cm	50



○ Timer digitale

Programma i tempi di pausa e lavoro, funzione manuale automatica, programmazione 24 ore. Allarme mancanza acqua.

○ Completamente regolabile

Puoi scegliere e modificare l'altezza del ventilatore, e puoi regolare i tempi di emissione della nebulizzazione da diffondere.

○ Facilmente posizionabile

Grazie al montaggio su ruote, serbatoio d'acqua incorporato. Deve essere semplicemente collegato a una presa di corrente.

○ Funzionale

Il serbatoio viene riempito con normale acqua corrente, e il ventilatore può essere usato in posizione fissa o oscillante, per il massimo della resa in ogni condizione ambientale.