

èSoffio 360°

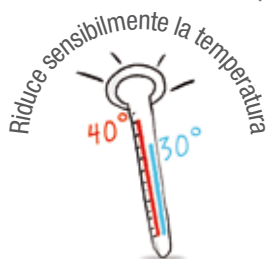
Come funziona

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.

Freschezza di primavera anche in estate!

è Soffio 360° è un vero climatizzatore portatile, potente, efficacissimo, che potrai spostare dove vuoi per creare vere oasi di benessere anche nelle giornate più calde e afose. è Soffio 360° diffonde acqua micronizzata con una potente ventilazione, assicurando il calo istantaneo e prolungato della temperatura ambiente.

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



Non bagna



Tiene lontane le zanzare



Airfresh

CE



Dati tecnici

Codice	Modello	No. ugelli	Pressione	Portata	Potenza assorbita	Dimensioni L x P x H	Peso
AFAN09	èSoffio 360°	6	70 bar	0,5 l/min	390 W (1x230 V-50 Hz)	60 x 52 x 190 cm	gr. 50000



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 per il massimo della resa in ogni condizione ambientale.



Timer digitale

Programma:

- Tempi di pausa e lavoro per 24 ore.
- Funzione manuale o automatica.
- Allarme mancanza acqua.



Caratteristiche tecniche

- **Pompa** a pistoni 0,5 lt/m.
- **Motore elettrico** 230 V-50 Hz, 390 Watt, 1,53A.
- **Protezione termica** sulla pompa.
- **Blocco automatico mancanza acqua.**
- **Timer digitale integrato** per la programmazione dei tempi pausa lavoro, manuale e automatica per 24 ore.
- **Serbatoio acqua 40 lt** (5 ore di autonomia con timer al 50%).
- **Attacco per allacciamento alla rete idrica.**
- **Ruote con blocco di sicurezza.**



Caratteristiche tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato.
- **Motore elettrico** 1375 Rpm, 230 V-50 Hz, 96 Watt, 0,47 A.
- **Interruttore ON/OFF.**
- **Rumorosità** 59 dB.
- **Volume aria** 4000 m³/h.
- **Raggio di nebulizzazione** 3-4 m circa.
- **Corona con 6 ugelli** foro 0,15 mm.