



CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 65 W
Portata aria (massima): 558 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 8,2 m/s
Livello di potenza sonora massima dB (A):  62
Capacità tanica: 4 Lt
Telecomando
Ionizzatore
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale



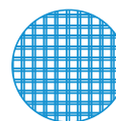
DESIGN SUPERSLIM

Design innovativo, diverso dalle solite forme tradizionali.



TANICA APRIBILE

Tanica accessibile facile da riempire con acqua.



FILTRO ANTIPOLVERE

con filtro antipolvere in tessuto LAVABILE.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



SILENT SYSTEM



ION TECHNOLOGY

Lo ionizzatore integrato, rilasciando ioni negativi in grado di neutralizzare gli ioni positivi, garantisce un'aria più pulita e rivitalizzata.



		PELER 4
Codice prodotto		99468
Codice EAN		8021183994681
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	65
Potenza assorbita in modo atteso	W	0,2
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m ³ /h	558
Velocità aria (massima)	m/s	8,2
Livello di pressione sonora (1)	dB (A)	47 - 36
Livello di potenza sonora massima (1)	dB (A)	62
Grado di protezione degli involucri		-
Classe di isolamento		I
Cavo di alimentazione	n / mm ²	3 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	4,0
Pacco evaporativo		tessuto
Pannello di controllo		LED
Portata massima telecomando (distanza)	m / °	-
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		TUV Rheinland
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	292x883x308
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330x945x345
Peso (senza imballo)	kg	5,0
Peso (con imballo)	kg	5,5
Pezzi per master	n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	-
Timer		SI - 1, 2 o 4 ore
Vaschetta acqua rimovibile		-
Funzione oscillante		SI del flusso d'aria orizzontale
Telecomando		✓
Ionizzatore		✓
Supporto a muro		-
Interruttore spegnimento		-
Alloggiamento cavo di alimentazione		-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).