



CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 50 W
Portata aria (massima): 100 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 1,13 m/s
Livello di potenza sonora massima dB (A):  61
Capacità tanica: 1,1 Lt
Con oscillazione automatica della base



COMPATTEZZA

il più compatto salva-spazio.



TANICA APRIBILE

Tanica accessibile facile da riempire con acqua.



FILTRO

con filtro antipolvere in tessuto lavabile.



SILENT SYSTEM



		PELER 1
Codice prodotto		99467
Codice EAN		8021183994674
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	50
Potenza assorbita in modo atteso	W	0,2
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m ³ /h	100
Velocità aria (massima)	m/s	1,13
Livello di pressione sonora (1)	dB (A)	44 - 43
Livello di potenza sonora massima (1)	dB (A)	 61
Grado di protezione degli involucri		-
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm ²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	1,1
Pacco evaporativo		tessuto
Pannello di controllo		LED
Portata massima telecomando (distanza)	m	-
Marche di conformità		CE
Enti certificatori		Intertek - GS
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	190x500x190
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	210x550x210
Peso (senza imballo)	kg	2,7
Peso (con imballo)	kg	3,5
Pezzi per master	n	6
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	652x570x438
Timer		SI - 1, 2 o 4 ore
Vaschetta acqua rimovibile		-
Funzione oscillante		SI della base
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).