



CARATTERISTICHE

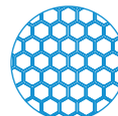
Potenza massima assorbita: 90 W
Portata aria (massima): 700 m³/h
Velocità dell'aria (massima) 3,5 m/s
Livello di potenza sonora massima dB (A):  63
Capacità tanica: 7 Lt
Oscillazione del flusso d'aria
Tanica estraibile
Telecomando
Ionizzatore
Filtro a nido d'ape
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale



TANICA ESTRAIBILE
Facile da riempire e pulire.



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



FILTRO A NIDO D'APE
Grazie alla struttura a nido d'ape emana aria più fresca.



REMOTE CONTROL
Telecomando multifunzione.



SILENT SYSTEM



		PELER 7
Codice prodotto		99453
Codice EAN		8021183994537
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	90
Potenza assorbita in modo atteso	W	0,5
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m ³ /h	700
Velocità aria (massima)	m/s	3,5
Livello di pressione sonora (1)	dB (A)	34 - 48
Livello di potenza sonora massima (1)	dB (A)	 63
Grado di protezione degli involucri		-
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm ²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	7,0
Pacco evaporativo		nido d'ape
Pannello di controllo		sfiornamento
Portata massima telecomando (distanza)	m	6
Marche di conformità		CE
Enti certificatori		Intertek - GS
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	267x809x333
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	310x865x380
Peso (senza imballo)	kg	7,5
Peso (con imballo)	kg	8,5
Pezzi per master	n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	-
Timer		SI - da 0,5 a 7,5 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).