




CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 50 W
Portata aria (massima): 400 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 1,1 m/s
Livello di potenza sonora massima dB (A):  60
Capacità tanica: 5 Lt
Oscillazione della colonna superiore
Tanica estraibile
Telecomando
Ionizzatore



DESIGN A TORRE ALLUNGATO

Design innovativo a torre.



TANICA ESTRAIBILE

Facile da riempire e pulire.



FILTRO ANTIPOLVERE

Con filtro antipolvere in tessuto lavabile.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.




ION TECHNOLOGY

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



SILENT SYSTEM



		PELER 5
Codice prodotto		99454
Codice EAN		8021183994544
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	50
Potenza assorbita in modo attesa	W	0,5
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m ³ /h	400
Velocità aria (massima)	m/s	1,1
Livello di pressione sonora (1)	dB (A)	37 - 45
Livello di potenza sonora massima (1)	dB (A)	 60
Grado di protezione degli involucri		-
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm ²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	5,0
Pacco evaporativo		tessuto
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	260x959x260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	310x1020x315
Peso (senza imballo)	kg	6,0
Peso (con imballo)	kg	7,0
Pezzi per master	n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	-
Timer		SI - 1, 2, 4 o 8 ore
Vaschetta acqua rimovibile		✓
Funzione oscillante		SI della colonna superiore
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).