




CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 70
Portata aria (massima): 300 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 5,2 m/s
Livello di potenza sonora massima dB (A):  62
3 velocità di ventilazione
Tanica estraibile da 6 Lt
Timer 1/2/3 h
Filtro antipolvere estraibile e lavabile
Con oscillazione automatica dei flap orizzontali
Regolazione manuale dei flap verticali
Tanica di grande capacità
Design compatto



COMPATTEZZA

il più compatto salva-spazio.



TANICA ESTRAIBILE

Facile da riempire e pulire.




FILTRO ANTIPOLVERE

Con filtro antipolvere in tessuto lavabile.



SILENT SYSTEM

		PELER 6E
Codice prodotto		99428
Codice EAN		8021183994285
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	70
Potenza assorbita in modo attesa	W	0,4
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m ³ /h	300
Velocità aria (massima)	m/s	5,2
Livello di pressione sonora (1)	dB (A)	46 - 54
Livello di potenza sonora massima (1)	dB (A)	 62
Grado di protezione degli involucri		-
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm ²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	6,0
Pacco evaporativo		tessuto a nido d'ape
Pannello di controllo		Pulsanti
Portata massima telecomando (distanza)	m / °	-
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		Intertek
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	238x683x302
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	286x745x340
Peso (senza imballo)	kg	5,4
Peso (con imballo)	kg	7,0
Pezzi per master	n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	-
Timer		1, 2, o 3 ore
Vaschetta acqua rimovibile		✓
Funzione oscillante		SI - del flusso aria orizzontale
Telecomando		-
Ionizzatore		-
Supporto a muro		-
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).