

NEW

PELER 4D

Il raffrescatore pratico, compatto e tecnologico.



RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



TOUCH DISPLAY

Display LED e comandi touch



TELECOMANDO INCLUSO

Per una gestione ancora più semplice



OSCILLAZIONE ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità




TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 8 ore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 75
Portata aria (massima): 350 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 7 m/s
Livello di potenza sonora massima: 57 dB(A)
Capacità tanica: 4 lt
Pannello comandi touch
Pratiche ruote per il trasporto
Modalità oscillazione orizzontale del flusso d'aria
Telecomando incluso
Timer fino a 8 h
3 modalità di funzionamento

			PELER 4D
CODICE PRODOTTO			99308
CODICE EAN			802183993080
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50 - 60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	350
Velocità aria (massima)		m/s	7
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	-
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 57
Grado di protezione degli involucri			-
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	4
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Portata massima telecomando (distanza)		m / °	-
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GR/ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	235x610x260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	285x310x630
Peso (senza imballo)		Kg	4,5
Peso (con imballo)		Kg	5,5
Pezzi per master		n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	-
Timer			Fino a 8 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).