

PELER 20

Raffrescatore evaporativo con tanica da 20 litri a riempimento facilitato.



TANICA DA 20 LT CON RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Ampia tanica da 20 Lt per una lunga autonomia, con modalità di riempimento facilitata dall'alto, per non rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



DISPLAY CON TECNOLOGIA TOUCH SCREEN

Pannello comandi innovativo con sensori touch.



OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra.



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funzionamento con o senza acqua, rispettivamente come raffrescatore o ventilatore.



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

NOTTE, MEDIA, ALTA Ventilazione con tre portate d'aria per regolarne l'intensità.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 110 W
Portata aria (massima): 600 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 9 m/s
Livello di potenza sonora massima: dB (A) 60
4 velocità di ventilazione
Tasca per telecomando slim
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale
Timer 1-2-4-8 h
Comandi touch
Filtro antipolvere
Tanica di ampia capacità da 20 litri
Pratiche ruote per trasporto
Avvolgicavo

			PELER 20 EU
CODICE PRODOTTO			99355
CODICE EAN			802183993554
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita		W	110
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,45
Velocità di ventilazione		n	4
Portata aria (massima)		m³/h	600
Velocità aria (massima)		m/s	9,0
Livello di pressione sonora massimo (1)		dB (A)	51
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 60
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	20,0
Pacco evaporativo			nido d'ape
Pannello di controllo			Touch a sfioro
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	342x897x390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	405x960x440
Peso (senza imballo)		Kg	8,0
Peso (con imballo)		Kg	10,5
Timer			√ 1 - 2 - 4 - 8 ore
Vaschetta acqua rimovibile			√
Funzione oscillante			√ - del flusso aria da destra a sinistra
Telecomando			√
Ionizzatore			-
Rotelle			√
Interruttore spegnimento			√
Avvolgicavo			√

(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).