

PELER 6C

Il raffrescatore dal design essenziale, facile da usare.



RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



TANICA ESTRAIBILE

Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6lt) estraibile.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione



IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.




TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 75
Portata aria (massima): 450 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s
Livello di potenza sonora massima dB(A): 62
Riempimento dall'alto o dal basso
Touch display: display LED e comandi touch
3 velocità di ventilazione
Tanica estraibile: Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6 litri) estraibile
Ionizzatore per un'aria più pulita
Timer 1-12 h
Filtro antipolvere
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale
Regolazione manuale dei flap verticali
Telecomando user friendly incluso
Design compatto
Ruote per un facile trasporto

			PELER 6C
CODICE PRODOTTO			99310
CODICE EAN			8021183993103
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,4
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	450
Velocità aria (massima)		m/s	8,5
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	50
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 62
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	6,0
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	260 x 700 x 300
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	316 x 792 x 355
Peso (senza imballo)		Kg	6,6
Peso (con imballo)		Kg	7,6
Timer			1-12 h
Vaschetta acqua rimovibile			sì
Funzione oscillante			sì (alette flusso d'aria orizzontale)
Telecomando			sì
Ionizzatore			sì
Interruttore di 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).