

# 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.



# **TOUCH DISPLAY**

Display LED e comandi touch



## **IONIZZATORE INTEGRATO**

La tecnologia che rende l'aria più pulita.



#### **TELECOMANDO INCLUSO**

Per una gestione ancora più semplice



## **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
lonizzatore 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  CODICE EAN		99310 8021183993103
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)		50
Livello di potenza sonora massima (1)	dB (A)	62
Grado di protezione degli involucri		-
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		6,0
Pacco evaporativo		Nido d'ape
Pannello di controllo		Touch
Portata massima telecomando ( distanza )	m/°	-
Marcature di conformità		CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ERP
Enti certificatori		TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	260x300x700
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	355x316x792
Peso (senza imballo)	Kg	6,6
Peso (con imballo)	Kg	7,6
Pezzi per master	n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	-
Timer		1-12 h
Vaschetta acqua rimovibile		√
Funzione oscillante		Sì - del flusso aria orizzontale
Telecomando		√
Ionizzatore		V
Supporto a muro		-
Alloggiamento cavo di alimentazione		-

<sup>(1)</sup> CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anecoica 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).