

PELER 6C

Il raffrescatore dal design essenziale, facile da usare.

Cod. 99310



RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



IONIZZATORE INTEGRATO

Caricando negativamente l'aria, consente alle molecole di ossigeno di attaccarsi alle particelle dannose e di cadere a terra, riducendo il rischio di inalazione.



TIMER INTEGRATO





Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore


CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75W
Portata aria (massima): 450 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s
Livello di potenza sonora massima: 62 dB(A)
Riempimento dall'alto o dal basso
Touch display: display LED e comandi touch
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
Ampio serbatoio d'acqua estraibile (fino a 6 litri)
Ionizzatore integrato
Purificazione con filtro d'aria e pannello evaporativo a nido d'ape
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



Dati tecnici raffrescatori

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 8	PELER 20 EU
CODICE PRODOTTO		99308	99310	99311	99355
CODICE EAN		8021183993080	8021183993103	8021183993110	8021183993554
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50 - 60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50- 60	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	75	75	75	110
Potenza assorbita in modo attesa	W	-	0,4	-	0,45
Velocità di ventilazione	n	3	3	3	4
Portata aria (massima)	m³/h	350	450	400	600
Velocità aria (massima)	m/s	7	8,5	7,0	9,0
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	-	50	-	51
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 57	 62	 57	 60
Classe di isolamento		II	II	II	II
Cavo di alimentazione	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	4	6,0	8,0	20,0
Pacco evaporativo		Nido d'aape	Nido d'aape	Nido d'aape	Nido d'aape
Pannello di controllo		Touch	Touch	Touch	Touch
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	380 x 735 x 300	342 x 897 x 390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	410 x 725 x 330	405 x 960 x 440
Peso (senza imballo)	kg	4,5	6,6	6,5	8,0
Peso (con imballo)	kg	5,5	7,6	7,5	10,5
Timer		✓	✓	✓	✓
Vaschetta acqua rimovibile		✓	✓	✓	✓
Funzione oscillante		✓	✓	✓	✓
Telecomando		✓	✓	✓	✓
Ionizzatore		-	✓	✓	-
Interruttore di spegnimento		-	-	-	✓
Alloggiamento cavo di alimentazione		-	-	-	✓

		PELER TOWER
CODICE PRODOTTO		99312
CODICE EAN		8021183993127
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita	W	65
Potenza assorbita in modo attesa	W	-
Velocità di ventilazione	n	3
Portata aria (massima)	m³/h	300
Velocità aria (massima)	m/s	6
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	50-52
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 64
Classe di isolamento		II
Cavo di alimentazione	n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua	l	3,5
Pacco evaporativo		Nido d'aape
Pannello di controllo		Touch
Marcature di conformità		CE
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	320 x 1100 x 320
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 1125 x 230
Peso (senza imballo)	kg	5,0
Peso (con imballo)	kg	6,0
Timer		✓
Vaschetta acqua rimovibile		-
Funzione oscillante		✓
Telecomando		✓
Ionizzatore		✓
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).