

PELER TOWER

Il raffrescatore a torre per un'ottimale diffusione e qualità dell'aria

Cod. 99312



BASE ROTANTE

Per una migliore diffusione dell'aria.



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.



TOUCHSCREEN DISPLAY

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



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE





Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità


CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 65 W
Portata aria (massima): 300 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 6 m/s
Livello di potenza sonora massima: 64 dB(A)
Capacità tanica: 3,5 Lt
Base rotante
Ionizzatore integrato
Display LED e comandi touch
Telecomando incluso
Timer integrato fino a 12 ore
3 velocità di ventilazione (bassa, media, alta)
3 modalità di funzionamento (normale, naturale, riposo)



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'ape	Nido d'ape	Nido d'ape	Nido d'ape
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'ape
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).