

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)
Ice box inclusi



Raffrescatori evaporativi

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20 EU
CODICE PRODOTTO		99308	99310	99242	99355
CODICE EAN		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentazione elettrica	V/f/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	60	110
Potenza assorbita in modo attesa	W	-	0,4	≤1	0,45
Velocità di ventilazione	n	3	3	3	4
Portata aria (massima)	m³/h	350	450	200	600
Velocità aria (massima)	m/s	7	8,5	5	9,0
Livello di pressione sonora (1)	dB(A)	-	50	44	51
Livello di potenza sonora massima (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 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	10,0	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	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Peso (senza imballo)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Peso (con imballo)	kg	5,5	7,6	8,0	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/f/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 (1 metro di distanza per il codice 99242) con il microfono all'altezza di metri 1.

Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne l'oscillazione (se presente).