

PELER TOWER

Der säulenförmige Luftkühler für eine optimale Verteilung und Luftqualität

Cod. 99312



DREHSOCKEL

Für eine bessere Luftverteilung



INTEGRIERTER IONISATOR

Durch die negative Aufladung der Luft können sich die Sauerstoffmoleküle an schädliche Partikel anbinden und zu Boden fallen, wodurch das Risiko einer Einatmung verringert wird.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



3 FUNKTIONSSTUFEN

Unterschiedliche Luftdurchsätze zur Anpassung der Intensität

EIGENSCHAFTEN

Maximale Leistungsaufnahme: 65 W (maximaler)
Luftdurchsatz: 300 m³/h (maximale)
Luftgeschwindigkeit: 6 m/s
Maximaler Schallleistungspegel: 64 dB(A)
Fassungsvermögen des Tanks: 3,5 l
Drehbare Basis
Integrierter Ionisator
LED-Display und Touch-Bedienelementen
Inklusive Fernbedienung
Integrierter Timer bis 12 Stunden
3 Ventilationsgeschwindigkeiten (niedrig, mittel, hoch)
3 Betriebsarten (normal, natürlich, Ruhe)
Inklusive Eisbox



Verdunstungskühler

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20 EU
PRODUKTCODE		99308	99310	99242	99355
EAN CODE		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Stromversorgung	V/f/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50
Max. Leistungsaufnahme	W	75	75	60	110
Leistungsaufnahme in Stand-by	W	-	0,4	≤1	0,45
Lüftungsgeschwindigkeit	n	3	3	3	4
Luftdurchsatz (max)	m³/h	350	450	200	600
Luftgeschwindigkeit (max)	m/s	7	8,5	5	9,0
Schalldruckpegel (1)	dB(A)	-	50	44	51
Maximaler Schallleistungspegel (1)	dB(A)	57	62	55	60
Isolierungsklasse		II	II	II	II
Stromkabel	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Fassungsvermögen Wassertank	l	4	6,0	10,0	20,0
Verdunstungstuch		Warbenstruktur	Warbenstruktur	Warbenstruktur	Warbenstruktur
Bedienfeld		Touch	Touch	Touch	Touch
Konformitätsmarkierungen		CE	CE	CE	CE
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Gewicht (mit Verpackung)	kg	5,5	7,6	8,0	10,5
Timer		✓	✓	✓	✓
Herausnehmbarer Wassertank		✓	✓	✓	✓
Schwingungsfunktion		✓	✓	✓	✓
Fernbedienung		✓	✓	✓	✓
Ionisator		-	✓	-	-
Aufschalter		-	-	✓	✓
Gehäuse für Stromkabel		-	-	-	✓

		PELER TOWER
PRODUKTCODE		99312
EAN CODE		8021183993127
Stromversorgung	V/f/Hz	220-240/1/50
Max. Leistungsaufnahme	W	65
Leistungsaufnahme in Stand-by	W	-
Lüftungsgeschwindigkeit	n	3
Luftdurchsatz (max)	m³/h	300
Luftgeschwindigkeit (max)	m/s	6
Schalldruckpegel (1)	dB(A)	50-52
Maximaler Schallleistungspegel (1)	dB(A)	64
Isolierungsklasse		II
Stromkabel	n / mm²	2 x 0,75
Fassungsvermögen Wassertank	l	3,5
Verdunstungstuch		Warbenstruktur
Bedienfeld		Touch
Konformitätsmarkierungen		CE
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	320 x 1100 x 320
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	245 x 1125 x 230
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	5,0
Gewicht (mit Verpackung)	kg	6,0
Timer		✓
Herausnehmbarer Wassertank		-
Schwingungsfunktion		✓
Fernbedienung		✓
Ionisator		✓
Aufschalter		-
Gehäuse für Stromkabel		-

(1) Prüfbedingungen: Die Werte des Schallleistungspegels wurden in einem halbreflexionsfreiem Raum in einem Abstand von 2 m von der Vorderseite des Geräts (1 m Abstand bei Code 99242) gemessen, wobei sich das Mikrofon in einer Höhe von 1 m befand. Während der Messung sind alle Gerätefunktionen außer der Oszillation (falls vorhanden) aktiviert.