

PELER 6C

Der benutzerfreundliche Verdunstungsluftkühler mit gradlinigem Design

Cod. 99310



BEFÜLLUNG VON OBEN ODER UNTEN

Der Tank muss nicht vom Boden entfernt werden



TOUCHSCREEN-DISPLAY

LED-Display und Touch-Bedienung



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.



INTEGRIERTER TIMER

Automatische Abschaltung bis zu 12 Stunden

EIGENSCHAFTEN

Maximale Leistungsaufnahme: 75W (maximaler)

Luftdurchsatz: 450 m³/h (maximale)

Luftgeschwindigkeit: 8,5 m/s

Maximaler Schallleistungspegel : 62 dB(A)

Befüllung von oben oder von unten

Touchscreen-Display: LED-Display und Touch-Bedienlemente

3 Ventilationsgeschwindigkeiten

Herausnehmbarer Tank: Großer, herausnehmbarer Wasserbehälter (bis zu 6 Liter)

Ionisator für sauberere Luft

Timer 1-12 h

Staubfilter

Horizontale Schwingungsweise des Luftflusses

Manuelle Regulierung der vertikalen Klappen





Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung


Kompaktes Design

Räder für einen einfachen Transport



Technische Daten Luftkühler

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 8	PELER 20 EU
PRODUKTCODE		99308	99310	99311	99355
EAN CODE		8021183993080	8021183993103	8021183993110	8021183993554
Stromversorgung	V/ph/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	75	110
Leistungsaufnahme in Stand-by	W	-	0,4	-	0,45
Lüftungsgeschwindigkeit	n	3	3	3	4
Luftdurchsatz (max)	m³/h	350	450	400	600
Luftgeschwindigkeit (max)	m/s	7	8,5	7,0	9,0
Schalldruckpegel (1)	dB(A)	-	50	-	51
Maximaler Schallleistungspegel (1)	dB(A)	 57	 62	 57	 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	8,0	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	380 x 735 x 300	342 x 897 x 390
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	410 x 725 x 330	405 x 960 x 440
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	4,5	6,6	6,5	8,0
Gewicht (mit Verpackung)	kg	5,5	7,6	7,5	10,5
Timer		✓	✓	✓	✓
Herausnehmbarer Wassertank		✓	✓	✓	✓
Schwingungsfunktion		✓	✓	✓	✓
Fernbedienung		✓	✓	✓	✓
Ionisator		-	✓	✓	-
Aufschalter		-	-	-	✓
Gehäuse für Stromkabel		-	-	-	✓

		PELER TOWER
PRODUKTCODE		99312
EAN CODE		8021183993127
Stromversorgung	V/ph/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		-

Prüfbedingungen: Messung des Schalldruckpegels in einem halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m von der Vorderseite der Anwendung mit einem in 1 m Höhe positionierten Mikrophon. Während der Prüfung sind alle Anwendungsfunktionen, mit Ausnahme der Schwingungsfunktion (sofern vorhanden), aktiviert.