

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

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



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
Luftdurchfluss (maximal): 450 m³/h
Luftgeschwindigkeit (maximal): 8,5 m/s
Maximaler Schallleistungspegel: 62 dB(A)
Befüllung von oben oder unten
Touch-Display: LED und Touch-Steuerungen
3 Betriebsarten (normal, natürlich, Ruhe)
3 Ventilationsgeschwindigkeiten (niedrig, mittel, hoch)
Großer abnehmbarer Wassertank (bis zu 6 Liter)
Integrierter Ionisator
Luftreinigung mit Luftfilter und Wabenverdunsterplatte
Timer 1-12 h
Staubfilter
Horizontaler Luftstrom-Oszillationsmodus
Manuelle Einstellung der vertikalen Klappen
Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung
Kompaktes Design
Räder für einfachen Transport
Ice-Box im Lieferumfang enthalten



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 halbrelexionsfreiem 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.