PELER TOWER 10

Der Verdunstungskühler mit Doppelventilator

Cod. 99208









DOPPELTE FUNKTION: VENTILATOR / KÜHLER

Betrieb mit oder ohne Wasser, d.h. als Kühler oder Ventilator.



DRY AIR FUNCTION

Funktion zur Trocknung der Verdampferplatte, um die Bildung von Schimmel und Bakterien zu verhindern



DOPPELTER VENTILATOR

Turm-Design mit doppelten Ventilatoren für eine bessere Luftverteilung im Raum.



AUTOMATISCHE SCHWINGUNG DES HORIZONTALEN LUFTFLUSSES

Kontinuierliche und automatische Ausrichtung der Luft von rechts nach links

EIGENSCHAFTEN

Maximale Leistungsaufnahme: 38W Luftdurchfluss (maximal): 1000 m³/h Luftgeschwindigkeit (maximal): 6,5 m/s Luftabstand bis zu 12 m

Maximaler Schallleistungspegel: 63dB(A)

Befüllung direkt aus dem Tank

LED-Display

3 Betriebsmodi (normal, natürlich, Ruhephase)

24 Lüftungsgeschwindigkeiten

Wassertank mit einer Kapazität bis zu 10 Liter

Reinigung mit Luftfilter und Wabenverdunstungsplatte

Timer 1-24h

Staubfilter

Automatische horizontale Luftstrom-Oszillation

Pumpenschutzsystem

Blinklicht, bei Wassermangel

Benutzerfreundliche Fernbedienung im Lieferumfang enthalten

Memory-Funktion

Einfache Demontage und Zusammenklappbarkeit (Oberteil im Tank

versenkt), für Platzeinsparung am Ende der Verwendung

Räder für einfachen Transport

Eisbox im Lieferumfang enthalten



Verdunstungskühler

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		PELER 4T	PELER 7T	PELER TOWER 10	PELER 25 WIFI	PELER 40
PRODUKTCODE		99211	99210	99208	99209	99207
EAN CODE		8021183992113	8021183992106	8021183992083	8021183992090	8021183992076
Stromversorgung	V/F/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60
Max. Leistungsaufnahme	W	60	80	38	90	120
Leistungsaufnahme in Stand-by	W	-	0,2	0,4	0,5	0,5
Lüftungsgeschwindigkeit	n	3	3	24	3	3
Luftdurchsatz (max)	m³/h	140	300	1000	1500	1800
Luftgeschwindigkeit (max)	m/s	7,2	7	6,5	8,0	7,0
Schalldruckpegel (1)	dB(A)	45	60	55	44	65
Maximaler Schallleistungspegel (1)	dB(A)	◆ 60	◆ 60	◆ 63	◆	◆ 65
Isolierungsklasse		II	II	II	II	II
Stromkabel	n / mm²	2 x 0,75				
Fassungsvermögen Wassertank	I	3,8	7	10	25	40
Verdunstungstuch		Warbenstruktur	Warbenstruktur	Warbenstruktur	Warbenstruktur	Warbenstruktur
Bedienfeld		Touch	Touch	Digital	Digital	Touch
Konformitätsmarkierungen		CE	CE	CE	CE	CE
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	260 x 600 x 232	235 x 567 x 260	309 x 938 x 279	333 x 840 x 418	485 x 1009 x 403
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	293 x 630 x 265	286 x 593 x 311	340 x 775 x 330	386 x 600 x 454	560 x 1090 x 490
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	4,0	3,6	6,1	7,1	14,1
Gewicht (mit Verpackung)	kg	5,3	4,4	8,5	10,5	18,0
Timer		√	√	√	V	√
Herausnehmbarer Wassertank		√	-	√	√	-
Schwingungsfunktion		√	√	√	√	√
Fernbedienung		√	√	√	√	√
lonisator		-	-	-	√	-
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 gemessen, wobei sich das Mikrofon in einer Höhe von 1 m befand.
Während der Messung sind alle Gerätefunktionen außer der Oszillation (falls vorhanden) aktiviert.