PELER 25 WIFI

Der ideale Verdunstungskühler für einen höheren Komfort.

Cod. 99209









DOPPELTE FUNKTION: VENTILATOR / KÜHLER

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



DIGITALE BEDIENELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.



DRY AIR FUNCTION

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



PLASMA FUNCTION

Luftionisierungsfunktion (immer eingeschaltet) für bessere Qualität

EIGENSCHAFTEN

Maximale Leistungsaufnahme: 90W Luftdurchfluss (maximal): 1500 m³/h Luftgeschwindigkeit (maximal): 8,0 m/s Luftabstand bis zu 13 m

Maximaler Schallleistungspegel: 58dB(A)

AC Motor

Befüllung direkt aus dem Tank

LED-Display

3 Betriebsmodi (normal, natürlich, Ruhephase)

3 Lüftungsgeschwindigkeiten (niedrig, mittel, hoch)

3 Lufteinlässe für erhöhten Luftstrom

Großer Wassertank (bis zu 25 Liter)

Reinigung mit Luftfilter und Wabenverdunstungsplatte

Timer 1-9h

Staubfilter

Automatische Oszillation mit 360° Drehung

Blinklicht, bei Wassermangel

Benutzerfreundliche Fernbedienung im Lieferumfang enthalten Einfache Demontage und Zusammenklappbarkeit (Oberteil im Tank

versenkt), für Platzeinsparung am Ende der Verwendung

Räder für einfachen Transport

Ideal für mittelgroße Flächen (z. B. Innenräume) und Außenbereiche (z.

B. Veranden, Terrassen)

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.