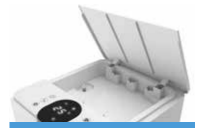
# PELER 4T

### Der Verdunstungskühler mit linearem Design.

Cod. 99211









### DOPPELTE FUNKTION: VENTILATOR / KÜHLER

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



#### 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.



#### AUTOMATISCHE SCHWINGUNG DES HORIZONTALEN LUFTFLUSSES

Kontinuierliche und automatische Ausrichtung der Luft von rechts nach links

#### **EIGENSCHAFTEN**

Maximale Leistungsaufnahme: 60W Luftdurchfluss (maximal): 140 m³/h Luftgeschwindigkeit (maximal): 7,2 m/s Maximaler Schallleistungspegel: 60 dB(A) Befüllung von oben oder unten

Touchscreen-Display LED-Display, das die Raumtemperatur anzeigt 3 Betriebsmodi (normal, natürlich, Ruhephase) 3 Lüftungsgeschwindigkeiten (niedrig, mittel, hoch) Herausziehbarer Wassertank (bis zu 4 Liter) Reinigung mit Luftfilter und Wabenverdunstungsplatte

Timer 1-12h Staubfilter

Horizontaler Luftstrom-Oszillationsmodus
Manuelle Einstellung der vertikalen Klappen
Benutzerfreundliche Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
Kompaktes Design

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)	<b>◆</b> 60	<b>◆</b> 60	<b>◆</b> 63	<b>◆</b>	<b>◆</b> 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		-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup> 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.