

NEW

PELER 8

Der kompakte, praktische und technologische Luftkühler



MOTORKLAPPE

Zum vertikalen Leiten des Luftstroms



TOUCH DISPLAY

LED-Display und Touch-Bedienung



TANK 8L

Großer Wassertank für längere Lebensdauer



INTEGRIERTER IONISATOR

Die Technologie, die die Luft sauberer macht



INTEGRIERTER TIMER

Automatische Abschaltung bis zu 12 Stunden



INKLUSIVE FERNBEDIENUNG

Für eine noch einfachere Steuerung

EIGENSCHAFTEN

Maximale Eingangsleistung: 75 W

Luftdurchsatz (maximal): 400 m³/h

Luftgeschwindigkeit (maximal) 7 m/s

Maximaler Schallleistungspegel: 57 dB (A)

Tank mit großem Fassungsvermögen: 8 l

Digitales Bedienfeld mit LED-Display und Touchscreen

Motorisierte Klappen, um den Luftfluss vertikal zu regeln

Funktion der horizontalen Schwingung: automatische und kontinuierliche Ausrichtung des Luftflusses von rechts nach links

Integrierter Ionisator

Inklusive Fernbedienung

Ausschalt-Timer bis zu 12 Stunden

3 Ventilationsgeschwindigkeiten

Räder für einen einfachen Transport

			PELER 8
PRODUKTCODE			99311
EAN			8021183993110
Stromversorgung		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50- 60
Max. Leistungsaufnahme		W	75
Stromverbrauch in Stand-by		W	-
Lüftungsgeschwindigkeit		n	3
Luftvolumen (max.)		m³/h	400
Luftgeschwindigkeit (max)		m/s	7,0
Schalldruckpegel (1)		dB (A)	-
Maximaler Schallleistungspegel (1)		dB (A)	 57
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad			-
Isolierungsklasse			II
Stromkabel		n / mm²	2 x 0,75
Fassungsvermögen Wassertank		l	8,0
Verdunstungstuch			wabe
Bedienfeld			Touch
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m	-
Konformitätskennzeichen			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ERP
Zertifizierungszeichen			TUV
Produktmaße (B x H x T)		mm	380 x 735 x 300
Maße Geschenk-Box (B x H x T)		mm	410 x 725 x 330
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	6,5
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	7,5
Einheiten je Master-Box		n	-
Master-Abmessungne (B x H x T)		mm	-
Timer			Bis zu 12 S
Herausnehmbarer Wassertank			✓
Schwingungsfunktion			✓
Fernbedienung			✓
Ionisator			✓
Wandträger			-
Aufschalter			-
Gehäuse für Stromkabel			-

(1) 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 Mikrofon. Während der Prüfung sind alle Anwendungsfunktionen, mit Ausnahme der Schwingungsfunktion (sofern vorhanden), aktiviert.