

MOBILER SPRÜHNEBELVENTILATOR UND VERDUNSTUNGSKLIMAGERÄTE Serie MUEV-P1

MUNDCLIMA®

Hightech-Verdunstungskühler, einfach und äußerst zuverlässig dank seines europäischen Designs.

Durch die Verdunstung des Wassers wird die Umgebungswärme reduziert und die Temperatur sinkt. Wenn das Wasser kontinuierlich über die Oberfläche des Kühlpads verteilt wird, führt die Luft, die durch das Pad strömt, zur Verdunstung des Wassers, wodurch die Luft gekühlt und erfrischt wird. Das zirkulierende Wasser fließt nach unten in den Tank, wo es wieder nach oben durch die Kühlpads gepumpt wird.

Bei Verwendung der (serienmäßig mitgelieferten) Schlauchoption sorgt ein Schwimmventil dafür, dass der Tank immer voll ist. Bei manueller Befüllung garantiert der große Tank (70 Liter) stundenlangen ununterbrochenen Betrieb.

Mit digitaler Füllstandsanzeige zur schnellen Kontrolle der Restwassermenge



MUEV-12-P1



MUEV-23-P1

TECHNISCHE DATEN

Modell	MUEV-12-P1	MUEV-23-P1
Best.-Nr.	CL14045	CL14046
Material des Gehäuses	100% Anti-UV PP	100% Anti-UV PP
Stromversorgung	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Nennleistung	440 W	1100 W
Ampere	2 A	8 A
Steuerung	LCD-Bedienfeld und Fernbedienung	LCD-Bedienfeld und Fernbedienung
Timer	1-24 Std.	1-24 Std.
Schutz der Vorderseite	Ja	Ja
Durchmesser	24" / 60 cm	30" / 76 cm
Material des Propellers	ABS-Verstärkt	Verstärktes Nylon
Geschwindigkeitsstufen	3	3
Schalldruckpegel	55-60-65 dB	60-66-70 dB
Ventilator-Typ	Axial	Axial
Vertikale Lamelle	Automatisch	Automatisch
Max. Menge	12000 m ³ /Std.	23500 m ³ /Std.
Maximaler Erfassungsbereich	80 - 100 m ²	150 - 200 m ²
Wassertankkapazität:	70 L	96 L
Max. Wasserverbrauch	8-10 L	15-20 L
Manuelle Wasserversorgung / Schlauch	Manuell / optionaler Schlauch	Manuell / optionaler Schlauch
Füllstandsanzeige	Ja	Ja
Gebremste Räder	Ja	Ja
Dicke der Kühlplatte	10 cm	10 cm
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	92,5 × 58 × 144 cm	112 × 70 × 165 cm
Gewicht	43 kg	70 kg