

Luftentfeuchter WDC8-HG PRO

Art. Nr.: 6020051 | EAN: 7332857500666

- ✓ Entwickelt für Zivilschutzkeller & Wasserreservoire
- ✓ Klimafreundliches & CO₂ neutrales Kühlmittel R290: 20% stärkere Entfeuchtung – gleiche Menge an Kühlmittel
- ✓ Entwickelt und optimiert für Dauerbetrieb in Schutzräumen etc.
- ✓ Erfüllt EU-ÖKO-Norm zur CO₂-Reduktion
- ✓ i-EcoDefrost: Intelligentes raumluftabhängiges Abtausystem für marktführende Effizienz
- ✓ SWISS MADE Qualitätssensoren: Für exakt berechnete Abtauintervalle
- ✓ Mit Ölsperre: Sofortiger Betrieb nach liegendem Transport
- ✓ 6 Jahre vollumfängliche Herstellergarantie
- ✓ Erweiterbar mit Pumpen-Kit für permanente Wasserausgabe
- ✓ Geschützt gegen Spritzwasser aus allen Richtungen
- ✓ Grosses Kondenswasserbecken von 9 Liter
- ✓ Schlauchanschluss: für permanente Wasserdrainage
- ✓ Automatic-Restart nach Stromausfall & Betriebsstundenzähler
- ✓ Pulverbeschichteter & galvanisierter Metallschutzmantel - 99% plastikfrei
- ✓ Einfacher Service – 6 Schrauben lösen und Zugang zu allen Teilen
- ✓ Stabile Treppenrollen mit Stahlgelenk - mit 130kg belastbar
- ✓ Über 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit garantiert
- ✓ Wood's: seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig



Technische Daten WDC8-HG PRO

Maximale Arbeitsfläche	1350 m ³
Luftstrom	300-500 m ³ /h
Leistung bei 35°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit	60 Liter / 24h
Leistung bei 20°C & 70% rel. Luftfeuchtigkeit	27 Liter / 24h
Konsumation bei 20°C & 70% rel. Luftfeuchtigkeit	440 Wh
Konsumation bei 30°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit	650 Wh
Funktionstemperatur	2 bis 35°C
Tankvolumen	9
Masse (LxHxT)	440x540x980 mm
Gewicht	34 kg
Geräuschpegel	55 dB
Kühlmittel (klimafreundlich)	R290
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IPX4

Angaben ohne Gewähr



Die in Schweden hergestellten Wood's Bautrockner verzichten seit 2018 komplett auf fluoridierte Treibhausgase (Kühlmittel R134 A, R410, R407c etc.) um höchste Energieeffizienz zu gewährleisten und CO₂-neutral zu arbeiten. Erfüllen die F-GAS Verordnung EU Nr. 517/2014 (GWP <150).