

Luftentfeuchter WDC8-HG PRO

Art. Nr.: 6020051 | EAN: 7332857500666



- ✓ **6 Jahre** Garantie, **10 Jahre** Ersatzteilgarantie, **15-25 Jahre** Lebenserwartung
- ✓ **Klimafreundliches & CO₂ neutrales** Kühlmittel R290
- ✓ **Erfüllt EU-ÖKO-Norm zur CO₂-Reduktion**
- ✓ **i-EcoDefrost:** Intelligentes raumluftabhängiges Abtausystem für marktführende Effizienz und aktive Raumfeuchteüberwachung
- ✓ **SWISS MADE Qualitätssensoren:** Für exakt berechnete Abtauintervalle
- ✓ **ISO14001 & 9001 zertifizierte Produktion in Mariestad (Schweden)**
- ✓ Zielfeuchte von 0% bis 100% stufenlos am Hygrostaten wählbar
- ✓ Erweiterbar mit Pumpen-Kit (Art.Nr.: 6910022) max. 10 Meter
- ✓ Grösstes Kondenswasserbecken von 9 Liter
- ✓ Wandmontagekit optional verfügbar (Art. Nr.: 6910011)
- ✓ Automatic-Restart nach Stromausfall & Betriebsstundenzähler
- ✓ Stabile Treppenrollen mit Stahlgelenk - mit 130kg belastbar
- ✓ Schaumfilter mit Seife und Wasser auswaschbar
- ✓ Einfacher Service & Unterhalt durch einfach entfernbarer Kundestoffdeckel
- ✓ Kein Stromverbrauch im Stand-by-Betrieb
- ✓ Großflächiges Frontgitter für bessere Luftverteilung und reduzierte Staubaufwirbelung
- ✓ Wood`s: Seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig



Maximale Arbeitsfläche	1350 m ³
Luftstrom	300-500 m ³ /h
Leistung bei 30°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit	49.5 L/24h
Leistung bei 20°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit	33.9 L/24h
Leistung bei 10°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit	17.35 L/24h
Konsumation bei 20°C & 70% rel. Luftfeuchtigkeit	440 Wh
Konsumation bei 30°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit	650 Wh
Energieeffizienz: L/kWh (bei 20°C/60% rel. Feuchte)	1.95 L/kWh
Funktionstemperatur	2 bis 35°C
Tankvolumen	9
Masse (LxTxH)	440x540x980 mm
Gewicht	34 kg
Geräuschpegel	55 dB
Kühlmittel (CO ₂ neutral)	R290
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IPX4

Angaben ohne Gewähr



Die in Schweden hergestellten Wood`s Bautrockner verzichten seit 2018 komplett auf fluorierte 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).**