



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Woods WDC8-HG PRO Luftentfeuchter

Bestell- und Artikelnummer: 6020051

Listenpreis CHF 3'237.60

Fuxpreis CHF 2'849.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Entwickelt für Zivilschutzkeller & Wasserreservoirs
- 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
- 2 Jahre vollumfängliche Herstellergarantie
- 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 130 kg belastbar
- Über 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit garantiert
- Wood`s: seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig



Technische Daten

- Maximaler Arbeitsraum 1350 m3
- 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 35°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit 650 Wh
- Funktionstemperatur 2 bis 35°C
- Tankvolumen 9.0 Liter
- Geräuschpegel 55 dB
- Kühlmittel (CO2 – neutral) R290
- Anschluss 230 V/6A
- IP Klassierung IPX4
- Masse (LxHxT) 440 x 540 x 980 mm
- Gewicht 34.0 kg