



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: 17.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Woods WDC2-PRO Bautrockner

Bestell- und Artikelnummer: 6020021

Listenpreis CHF 1'399.90

Fuxpreis CHF 1'232.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 40.00

Beschreibung

Starke und robuste Entfeuchter für harte Bedingungen.

- CO₂ neutrales und natürliches Kühlmittel R290
- Erfüllt EU-ÖKO-Norm zur CO₂-Reduktion
- i-EcoDefrost System für marktführende Effizienz
- Mit Ölsperre: Sofortiger Betrieb nach liegendem Transport
- Erweiterbar mit Pumpen-Kit für permanente Wasserausgabe
- Betriebsstundenzähler
- Geschützte Schaltknöpfe dank Metallrahmen
- 20% stärkere Entfeuchtung mit gleicher Menge an Kühlmittel
- Schwarzer, galvanisierter Metallschutzmantel
- 130kg belastbar
- Schaumfilter mit Seife und Wasser waschbar
- Sehr einfache Reinigung durch entfernbaren Metallmantel
- Über 10 Jahre garantierte Ersatzteilverfügbarkeit
- Stabile Treppenrollen mit Stahlgelenk
- Kein Stromverbrauch im Stand-by-Betrieb
- Silent-Mode Ventilator (zweistufig!) für ruhigen Betrieb
- Automatischer Re-Start bei Stromausfall
- Grosses Wasserbecken (11.4 Liter)
- Schlauchanschluss 3/4"
- Grossflächiges Frontgitter für bessere Luftverteilung
- Eingebauter Luftfeuchteregler und Überspannungsrelais
- Mehrere Geräte stapelbar



Technische Daten

- Maximaler Arbeitsraum 420 m³
- Leistung bei 30°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit 19 Liter / 24 h
- Leistung bei 20°C & 70% rel. Luftfeuchtigkeit 11 Liter / 24 h
- Konsumation bei 30°C & 80% rel. Luftfeuchtigkeit 320 Wh
- Konsumation bei 20°C & 70% rel. Luftfeuchtigkeit 425 Wh
- Funktionstemperatur 2 bis 35° C
- Tankvolumen 11.4 Liter
- Masse (LxHxT) 508×464×595 mm
- Geräuschpegel 37-56 dB
- Kühlmittel R290
- Anschluss 230 V / 50 Hz
- IP Klassifizierung IP21 (X1)

- Gewicht 26 kg