

Klimaanlage AC Cortina 12k Duo

Art. Nr.: 7000032 | EAN: 7332857501427

- ✓ **Mit zusätzlicher Wärmepumpe für effiziente Beheizung**
- ✓ **Klima – und CO₂ freundliches Kühlmittel R290:** 20% stärkere Kühlwirkung bei gleicher Menge an Kühlmittel.
- ✓ **Erfüllt EU-ÖKO-Norm zur CO₂-Reduktion**
- ✓ **Beste Energieeffizienz! Energieklasse A**
- ✓ Wood's: Seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig
- ✓ Auch verwendbar nur als Entfeuchter, Heizung oder Lüftungsgerät
- ✓ Kühltechnologie geprüft und ausgezeichnet durch schwedische Klimaingenieure
- ✓ Waschbarer Staubfilter schützt vor Staubablagerungen im Inneren
- ✓ Digitales Display zum Einstellen der gewünschten Temperatur
- ✓ Starke Luftumwälzung zur schnellen und effizienten Kühlung der Luft
- ✓ Wasserbecken und Warmluftauslass an der Rückseite
- ✓ Robuste Rollen für einfachen Transport
- ✓ Handgriffe für optimales und ausbalanciertes Tragen
- ✓ Mit Fernbedienung
- ✓ Integrierter Fenster-Kit, keine Wand oder Fensterbohrung nötig!
- ✓ Schlaffunktion für automatische Abschaltung und leiser Betrieb
- ✓ Nur Luftentfeuchtung als Option
- ✓ Timer auf Ansprechverzögerung oder Laufzeittimer programmierbar
- ✓ Eine der ruhigsten Klimaanlagen ihrer Leistungsklasse!



Technische Daten: AC Cortina 12k Duo

Maximaler Arbeitsraum	105 m ³
Kühlstärke	3500 W (12'000 BTU)
Maximaler Stromverbrauch	1310 W
Maximale Arbeitstemperatur	45 °C
Luftstrom 3 stufig	max. 430 m ³ /h
Maximale Entfeuchtung	36 Liter / 24h
Geräuschpegel: Stufe 1 Stufe 2 Stufe 3	51 56 61 dB
Gewicht	33.8 kg
Masse (LxHxT)	471 x 850 x 355mm
Kühlmittel	R290 (280g)
Energieeffizienzklasse	A
GWP (Global Warming Potential)	3
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IP21 (X1)
Option zur Heizung mit Wärmepumpe	Ja
Schlauchlänge Durchmesser	1.5m 130mm

Angaben ohne Gewähr



Die Wood's Klimaanlagen und Luftentfeuchter verzichten vollständig auf fluoridierte Treibhausgase (Kühlmittel R134 A, R410, R407c etc.) um höchste Energieeffizienz zu gewährleisten und CO₂ freundlich sowie klimaschonend zu arbeiten.
Erfüllen die F-GAS Verordnung EU Nr. 517/2014 (GWP <150)