

### Klimaanlage AC Cortina 12K Smart Home

Art. Nr.: 7000031 | EAN: 7332857501359

- ✓ Verknüpfbar mit **Smart Home Systemen: Google Home | alexa**
- ✓ **Klimafreundliches – und CO<sub>2</sub>- neutrales Kühlmittel R290** 20% stärkere Kühlwirkung bei gleicher Menge an Kühlmittel.
- ✓ **Erfüllt EU-ÖKO-Norm zur CO<sub>2</sub>-Reduktion**
- ✓ **3 Jahre Garantie** bei Registration unter woods-schweiz.ch
- ✓ Auch verwendbar nur als Entfeuchter 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 und Verstaubox im Gerät
- ✓ Inklusive PVC-Platten zur Fensterspalt-Abdichtung
- ✓ Nachtmodus für automatische Abschaltung und leiser Betrieb
- ✓ Timer auf Ansprechverzögerung oder Laufzeit timer programmierbar
- ✓ Eine der ruhigsten Klimaanlagen ihrer Leistungsklasse!
- ✓ Wood's: Seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig



Maximaler Arbeitsraum	105 m <sup>3</sup>
Kühlstärke	3500 W (12'000 BTU)
Maximaler Stromverbrauch	1310 W
Maximale Arbeitstemperatur	45 °C
Luftstrom 3 stufig	max. 430 m <sup>3</sup> /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 (CO <sub>2</sub> neutral)	R290 (280g)
Energieeffizienzklasse	A
GWP (Global Warming Potential)	3
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IP21 (X1)
WIFI (Google Home, Alexa) Smart Home	Ja
Option zur Heizung mit Wärmepumpe	Nein
Schlauchlänge   Durchmesser	1.5m   150mm

Angaben ohne Gewähr



Die Wood's Klimaanlagen und Luftentfeuchter verzichten seit 2018 vollständig auf fluoridierte Treibhausgase (Kühlmittel R134 A, R410, R407c etc.) um höchste Energieeffizienz zu gewährleisten und CO<sub>2</sub>- neutral sowie klimaschonend zu arbeiten. **Erfüllen die F-GAS Verordnung EU Nr. 517/2014 (GWP <150).**