

### Klimaanlage AC Cortina 9K ECO

Art. Nr.: 7000033 | EAN: 7332857501410

- ✓ **Energieeffizienzklasse: A+**
- ✓ **Klima – und CO<sub>2</sub> freundliches 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**
- ✓ Wood's: Seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig
- ✓ 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
- ✓ Integrierter Fenster-Kit, keine Wand oder Fensterbohrung nötig!
- ✓ Schlaffunktion für automatische Abschaltung und leiser Betrieb
- ✓ Timer auf Ansprechverzögerung oder Laufzeittimer programmierbar
- ✓ Eine der ruhigsten Klimaanlagen ihrer Leistungsklasse!



#### Technische Daten: AC Cortina 9k Eco

Maximaler Arbeitsraum	78 m <sup>3</sup>
Kühlstärke	2600 W (9000 BTU)
Maximaler Stromverbrauch	845 W
Maximale Arbeitstemperatur	45 °C
Luftstrom 2 stufig	max. 320m <sup>3</sup>
Maximale Entfeuchtung	28.8 Liter / 24h
Geräuschpegel	53 - 64 dB
Gewicht	33.5 kg
Masse (LxHxT)	471 x 850 x 355mm
Kühlmittel	R290 (190g)
<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>A+</b>
GWP (Global Warming Potential)	3
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IP21 (X1)
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 CO<sub>2</sub> freundlich sowie klimaschonend zu arbeiten.  
**Erfüllen die F-GAS Verordnung EU Nr. 517/2014 (GWP <150)**