

### Klimaanlage AC Venezia 18k Smart Home

Art. Nr.: 7000041 | EAN: 7332857501403

- ✓ **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
- ✓ Timerfunktion integriert
- ✓ Eine der ruhigsten Klimaanlagen ihrer Leistungsklasse!



#### Technische Daten: AC Venezia 18K Smart Home

Maximaler Arbeitsraum	210 m <sup>3</sup>
Kühlstärke	5200 W (18'000 BTU)
Maximaler Stromverbrauch	2000 W
Luftstrom 3 stufig	max. 680 m <sup>3</sup> /h
Maximale Entfeuchtung	43.2 Liter / 24h
Geräuschpegel	55 - 65 dB
Gewicht	28 kg
Masse (LxHxT)	376 x 490 x 768mm
Kühlmittel	R290 (300g)
Energieeffizienzklasse	A
GWP (Global Warming Potential)	3
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IP21 (X1)
Verbindbar mit: (Google Home, Alexa, Wifi)	Smart Home
Schlauchlänge   Durchmesser	1.5m   160mm

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)**