

Klimaanlage AC Venezia 18K Smart Home

Art. Nr.: 7000041 | EAN: 7332857501403

- ✓ Verknüpfbar mit Smart Home Systemen: Google Home | alexa
- ✓ **Klimafreundliches und CO2 neutrales Kältemittel R290:** 20% energieeffizienter bei gleicher Menge an Kältemittel.
- ✓ **Erfüllt EU-ÖKO-Norm zur CO₂-Reduktion**
- ✓ **3 Jahre Garantie** bei Registrierung unter woods-schweiz.ch
- ✓ Beste Energieeffizienz! Energieklasse A
- ✓ Kaltluftklappe mit ein- und ausschaltbarer Swing-Funktion
- ✓ Optionaler Entfeuchtungs- oder Lüftungsmodus
- ✓ Beschichtetes Kälteregister für maximale Temperaturabsenkung
- ✓ **Eine der ruhigsten Klimaanlagen: Dual-Turbolüfter:** Reduzierte Drehzahl senkt den Schalldruck
- ✓ Kältetechnik 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
- ✓ Inklusive PVC-Platten zur Fensterspalt-Abdichtung
- ✓ Nachtmodus für automatische Abschaltung und leiser Betrieb
- ✓ Timer auf Ansprechverzögerung oder Laufzeit timer programmierbar
- ✓ Wood`s: Seit 1950 in Forschung und Entwicklung von Klimaprodukten tätig



Maximaler Arbeitsraum	210 m ³
Kühlstärke	5200 W (18`000 BTU)
Maximaler Stromverbrauch	2000 W
Luftstrom 3 stufig	max. 680 m ³ /h
Maximale Entfeuchtung	52.8 Liter / 24h
Geräuschpegel	55 - 65 dB
Gewicht	32 kg
Masse (LxHxT)	376 x 490 x 768mm
Kühlmittel (CO ₂ neutral)	R290 (300g)
Energieeffizienzklasse	A
GWP (Global Warming Potential)	3
Anschluss	230 V/6A
IP Klassierung	IP21 (X1)
WIFI (Google Home, Alexa) Smart Home	Nein
Schlauchlänge Durchmesser	1.5m 160mm

Angaben ohne Gewähr



"FOR LARGE ROOMS"
AFTONBLADET 2022



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 CO₂ - neutral sowie klimaschonend zu arbeiten. Erfüllen die F-GAS Verordnung EU Nr. 517/2014 (GWP <150).