

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Voltomat Cool

Modellkennung

31561996

Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)

31561996

Modellkennung der Außeneinheit

N.A

Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)

63dB

Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)

-dB

Bezeichnung des Kältemittels

R290

Treibhauspotenzial des Kältemittels

3

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringeren Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)

2.6

Energieeffizienzklasse

A

Stündlicher Stromverbrauch

Energieverbrauch 0.5 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

Kühlleistung

1.4 kW

Informationsanforderungen

Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P rated im Kühlbetrieb	1.4	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P rated im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P EER	0.5	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P COP	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	2.6	—
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	-	—
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P TO	N.A	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P SB	0.5	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Zweikanal: Q DD Einkanal: Q SD	Zweikanal: Einkanal: 0.5	Zweikanal: kWh/a Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L WA	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO ₂ Äq.

Kontaktadresse für weitere Informationen

BAHAG AG, Gutenbergstraße 21, 68167 Mannheim

Technische Daten

Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50	
Arbeitsbereich	°C	16-30	
Luftumwälzung	m ³ /h	200	
Energieklasse		A	
Raumgröße	m ²	10-15	
Stromanschluss-Kabellänge	m	ca. 1.5	
Länge Kälteleitung	m	ca. 0.55	
Durchmesser Abluftschlauch	cm	N.A	
Maße Produkt	HxBxT mm	Außen 355x440x215	Innen 315x44x180
Gewicht Produkt	kg	13.5	7
Bauhaus Artikelnummer		31561996	

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/2024



- ✓ 3 in 1
- ✓ Wohn- & Camping Klimagerät
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Kälteleistung 5.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca. 15m²
- ✓ 2 Geschwindigkeiten
- ✓ Auto Swing Funktion
- ✓ Timer Funktion
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A



3 in 1		
Klimatisieren	Entfeuchten	Ventilieren

max. 10-15m ²	Timer	Schlafmodus	Autobetrieb
LED Display	0,5W Standby	Bedienungssperre	Selbstdiagnose

ENERG		31561996
VOLTOMAT® COOL		
EER		
1,5 kW		2,6 EER
63 dB		0,6 kWh/60min*
<small>ENERGIA - EHEPEPMR - ENEPPEIA - ENERGUIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI</small> <small>* Monevta - noc - Aeneo</small> <small>626/2011</small>		