

## Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011	
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Voltomat Cool
Modellkennung	31560957
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	31560957
Modellkennung der Außeneinheit	N.A
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65dB
Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	65dB
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 CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	3.1
Energieeffizienzklasse	A+
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1.1 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	3.5 kW

## Informationsanforderungen

Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P rated im Kühlbetrieb	3.5	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P rated im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P EER	1.1	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P COP	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	3.1	—
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	-	—
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P TO	N.A	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P SB	0.4	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Zweikanal: Q DD Einkanal: Q SD	Zweikanal: Einkanal: 1.1	Zweikanal: kWh/a Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L WA	65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO <sub>2</sub> Äq.

Kontaktadresse für weitere Informationen BAHAG AG, Gutenbergstraße 21, 68167 Mannheim

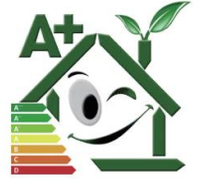
### Technische Daten

Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50	
Arbeitsbereich	°C	16-30	
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	510	
Energieklasse		A+	
Raumgröße	m <sup>2</sup>	ca. 35	
Kabellänge	m	1,5	
Länge Abluftschlauch	m	1,5	
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15	
Maße Produkt	HxBxT mm	760x537x468	
Gewicht Produkt	kg	34	
Bauhaus Artikelnummer		31560957	

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 05/2024



Exklusiv im **BAUHAUS**



# INVERTER

- ✓ 3 in 1
- ✓ Inverter-Technologie
- ✓ mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 12.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca. 35m<sup>2</sup>
- ✓ 2 Geschwindigkeiten
- ✓ Timer Funktion
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A+



3 in 1		
 Klimatisieren	 Entfeuchten	 Ventilieren

 max. 30-35m <sup>2</sup>	 Timer	 Schlafmodus	 Autobetrieb
 LED Display	 0,5W Standby	 Bedienungssperre	 Selbstdiagnose

<b>ENERGY LABEL</b> ENERGIA - ENERGIJA - ENERPEIA - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI	
VOLTO MAT <sup>®</sup> COOL 31560957	
EER	
 <b>A<sup>+</sup></b>	
<b>3,5</b> kW	<b>3,1</b> EER
 <b>65dB</b>	<b>1,2</b> kWh/60min*
<small>ENERGIA - ENERGIJA - ENERPEIA - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI          * Minutna - potrošnja</small>	
<small>626/2011</small>	