

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Qlima
Modellkennung	MS-AC 5001
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MS-AC 5001
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	62 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	130
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 130. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 130 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 0,6 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	1,5 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/08/2022



EPREL-Eintragungsnummer 1374884

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1374884>

Lieferant: PVG Holding B.V. (Hersteller)

Website: <https://www.pvg.eu>

Kundenbetreuung:

Name: Quality manager

Website: www.qlima.com

E-Mail-Adresse: quality@pvg.eu

Telefonnummer: 0412694670

Anschrift:

Kanaalstraat 12C
5340 AB Oss
Niederlande