

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SWD Klimaanlage
Modellkennung	Split-Klimaanlage A++ 9000 BTU
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	SWD9000-2A-I
Modellkennung der Außeneinheit	SWD9000-2A-O
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	50 dB
Schalleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	50 dB
Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	60 dB
Schalleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	60 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	677

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 677. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 677 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Kühlbetrieb

Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,1
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 149 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	2,6 kW

Heizbetrieb

Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 700 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	-
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	- kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	2,0 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	0,8 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 02/06/2025.

Weitere Informationen und Daten finden Sie auf unserer Webseite www.r290-waermepumpen.de und in der mitgelieferten Montage- und Bedienungsanleitung.



EPREL-Eintragungsnummer 2312126

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2312126>

Lieferant: Sonnenwärme Direkt GmbH (Hersteller)

Website: www.sonnenwaerme-direkt.de

Kundenbetreuung:

Name: Sonnenwärme Direkt GmbH

Website: www.r290-waermepumpen.de

E-Mail-Adresse: info@sonnenwaerme-direkt.de

Telefonnummer: 04603 2679990

Anschrift:

Dammholmer Str. 3
24873 Havetoft
Deutschland