

Produktdatenblatt



Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Hersteller	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Modellkennung Name	SRK20ZS-WF SRK35ZS-WF x 2 SCM60ZS-W
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	SCM 60 ZS-W
Modellkennung der Außeneinheit	SRK20ZS-WF SRK35ZS-WF x 2
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	54 dB
Schalleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	54 dB
Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	62 dB
Schalleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	62 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
<p>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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	7.6
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 277 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	6.0kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4.4
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 1495 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“)	5.9
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	A++

Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	1520kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	1495kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	4.7kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	6.4kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	4.7kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	6.4kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW
Kontakt: Name: Klimahero I Hoefer GmbH E-Mail-Adresse: info@klimaheero.de Telefon: 02622 88 70 700 Anschrift: Feld-Vorstmann-Straße 7 56170 Bendorf Deutschland	Herstellerinformation: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES STULZ GmbH Holsteiner Chaussee 283 22457 Hamburg Deutschland info@stulz.de