

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Modellkennung	SRC20ZT-W_SRK20ZT-WFT
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	SRK20ZT-WFT
Modellkennung der Außeneinheit	SRC20ZT-W
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	47 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	47 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	55 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	55 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675,000
<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 675,000. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675,000 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)	9,5
Energieeffizienzklasse	A+++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 74 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	2,0 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	5,1
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+++
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 714 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“)	6,1
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	A+++
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	873 kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	2,6 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	3,8 kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	2,6 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	3,8 kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

<p>EPREL-Eintragungsnummer 2654413</p> <p>Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13/02/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654413</p>
<p>Lieferant: MHIAE Services B.V. (Bevollmächtigter) Website: www.mhiae.com</p>	
<p>Kundenbetreuung:</p> <p>Name: MHIAE Technical Division Website:</p> <p>E-Mail-Adresse: enquiries@mhiae.com Telefonnummer: +31204064535</p> <p>Anschrift: HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238 1101 CM Amsterdam Niederlande</p>	