

Produktdatenblatt



Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES |
| Modellkennung Name | SRK15ZS-WF x 2 SRK20ZS-WF SCM41ZS-W |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | SCM 41 ZS-W |
| Modellkennung der Außeneinheit | SRK15ZS-WF x 2 SRK20ZS-WF |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 48 dB |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | 48 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 62 dB |
| Schallleistungspegel 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) | 9.2 |
| Energieeffizienzklasse | A+++ |
| Jahresstromverbrauch | Energieverbrauch 153 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungslast | 4.0kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“) | 4.6 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“) | A+ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“) | Energieverbrauch 1034 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“) | 6.4 |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“) | - |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“) | A+++ |

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“) | - |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“) | 1116kWh/Jahr |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“) | 1034kWh/Jahr |
| Auslegungslast (Heizperiode „mittel“) | 3.4kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“) | 5.1kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“) | 3.4kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“) | 5.1kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“) | 0,0 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“) | 0,0 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Kontakt: | Herstellerinformation: |
| Name: Klimahero I Hoefler GmbH | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES |
| E-Mail-Adresse: info@klimaheero.de | |
| Telefon: 02622 88 70 700 | STULZ GmbH |
| Anschrift: | Holsteiner Chaussee 283 |
| Feld-Vorstmann-Straße 7 | 22457 Hamburg |
| 56170 Bendorf | Deutschland |
| Deutschland | info@stulz.de |