Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES |
|---|---------------------------------|
| Name oder warenzeichen des Lieferanten | IVII I SUDISTI HEAVT INDUSTRIES |
| Modellkennung | SCM50ZS-W_SRK25ZSX-Wx2 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | SRK25ZSX-W + SRK25ZSX-W |
| Modellkennung der Außeneinheit | SCM50ZS-W |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 55 dB |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | 55 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 62 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb) | 62 dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 675 |

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.

| Kühlbetrieb | |
|---|---|
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | 8,6 |
| Energieeffizienzklasse | A+++ |
| Jahressstromverbrauch | Energieverbrauch 204 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungslast | 5,0 kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel") | 4,7 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel") | A++ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel") | Energieverbrauch 1 430 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen 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") | 1 400 kWh/Jahr |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter") | - kWh/Jahr |
| Auslegungslast (Heizperiode "mittel") | 4,8 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode "wärmer") | 6,4 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode "kälter") | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel") | 4,8 kW |

| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer") | 6,4 kW |
|--|--------|
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter") | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel") | 0,0 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer") | 0,0 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter") | - kW |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 10/01/2020



EPREL-Eintragungsnummer 691271 https://eprel.ec.europa.eu/qr/691271

Lieferant: MHIAE Services B.V. (Bevollmächtigter) Website: www.mhiae.com

Kundenbetreuung:

Name: MHIAE Technical Division Website:

Anschrift:

HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238

1101 CM Amsterdam

Niederlande