Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Mitsubishi Electric |
|---|------------------------------------|
| Modellkennung | MXZ-4F72VF3-E1/MSZ-LN18VG2 + MSZ-L |
| | N18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | MSZ-LN18VG2 |
| | MSZ-LN18VG2 |
| | MSZ-LN18VG2 |
| | MSZ-LN18VG2 |
| Modellkennung der Außeneinheit | MXZ-4F72VF3-E1 |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 58 dB |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | - dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 63 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb) | - dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 550 |

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 550. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 550 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) | 8,1 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jahressstromverbrauch | Energieverbrauch 311 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 | 7,2 kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel") | 4,1 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel") | A+ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel") | Energieverbrauch 2 389 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") | - |
| 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") | 7,0 kW |
|--|--------|
| Auslegungslast (Heizperiode "wärmer") | - kW |
| Auslegungslast (Heizperiode "kälter") | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel") | 5,6 kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer") | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter") | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel") | 1,4 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer") | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter") | - kW |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 21/02/2020



EPREL-Eintragungsnummer 211445 https://eprel.ec.europa.eu/qr/211445

Lieferant: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Bevollmächtigter) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: Technical Marketing Manager

Website: http://erp.mitsubishielectric.eu/erp

/1/options

E-Mail-Adresse: paul.sexton@meir.mee.com Telefonnummer: +353 87 2719980

Anschrift:
Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,

Co. Dublin, D22 T2P7,

Ireland