

AJ080TXJ4KG/EU

FJM Außengerät (für 2-4 IE) Art.-Nr.: 701549

- Außeneinheit für 2 bis 4 universelle Inneneinheiten nach Wahl
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Kühlleistung: 8,0 kW
- Heizleistung: 9,3 kW
- Sinuswellen-Regler
- BLDC Doppelrollkolbenkompressor
- Doppelte Schallisolation um den Kompressor

SAMSUNG



Produktbeschreibung

- ECO S-Inverter Multi | flüsterleise
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Lüften
- Die Nennleistung kann bis zu 75% überschritten werden
- Systemabhängig sind 2 bis zu 5 Innengeräte anschließbar
- Platine mit Fehleranzeige für exakte Diagnosen
- Auto-Restart
- Alle Kühlmaschinen erfüllen die Eco Norm und haben beste SEER und SCOP-Werte
- Nur eine Stromzufuhr. Die Innengeräte werden über die Kühlmaschine versorgt
- Automatische oder manuelle Adressierung

Außengerät

- Die Free Joint Multi Inverter Kühlmaschine hat ein wetterfestes Stahlblechgehäuse mit verwindungsfreiem Grundrahmen für die Außenaufstellung
- Das Gerät ist mit einem TWIN BLDC Inverter-Doppel-Rollkolbenverdichter ausgestattet und somit schwingungsgedämpft, extrem leise und energiesparend
- Der neu entwickelte Lüfter in Sichelform wird direkt angetrieben, ist elektronisch ausgewuchtet und sorgt für einen flüsterleisen Betrieb

- Das Kältesystem ist werkseitig mit dem Kältemittel R32 vorgefüllt
- Die FJM Inverter Maschine ist die ideale Lösung, um mit einer superleisen, kompakten Kühlmaschine verschiedene Räume mit unterschiedlichen Innengeräten aus der Free Joint Multi Serie, zu klimatisieren
- In der Systemsteuerung und Kommunikation ist diese Kühlmaschine kompatibel mit allen Samsung DVMS VRF-Systemen

Technische Daten

| Abmessungen Klima | | |
|--------------------------------------|----|-----------------|
| Bezeichnung | | Wert |
| Abmessung (B/H/T) | mm | 880 x 798 x 310 |
| Gewicht | kg | 57,5 |
| Leistungsdaten Klima | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| Nenn-Kühlleistung | kW | 8,0 |
| Nenn-Heizleistung | kW | 9,3 |
| Schalldaten | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| Schalldruck | dB | 48 |
| Schallleistungspegel | dB | 64 |
| Elektrische Daten | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| Nenn-Leistungsaufnahme Kühlen | kW | 1,97 |
| Nenn-Leistungsaufnahme Heizen | kW | 2,13 |
| Nenn-Stromaufnahme Kühlen | A | 8,9 |
| Nenn-Stromaufnahme Heizen | A | 9,5 |
| max. Stromaufnahme | A | 17,8 |
| Spannungsversorgung | V | 230 |
| Elektrischer Anschluss | Ph | 1 |
| Anschlüsse, Leitungen u. Kältemittel | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| max. Leitungslänge | m | 70 |
| max. Höhendifferenz | m | 15 |
| max. Höhe zw. Innengerät | m | 7,5 |
| Anschluss Flüssigkeitsleitung | mm | 6,35 |
| Anschluss Sauggasleitung | mm | 9,52 |
| Kältemittel | | R32 |
| vorgefüllte Kältemittelmenge | kg | 2 |

| Energieeffizienz (COP/EER) bzw. Energieklasse nach Eco Design (EU Richtlinie 626/2011) | | |
|--|-------------------|-----------------------|
| Bezeichnung | | Wert |
| Kühlen EER | | 4,06 |
| Heizen COP | | 4,37 |
| Energieklasse Kühlen | | 7,75 (A++) |
| Energieklasse Heizen | | 4,1 (A+) |
| Kompressor Daten | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| Type | | BLDC Doppelrollkolben |
| Modelbezeichnung | | KTF235D22UMV |
| Schmiermittel - Type | | ESTER OIL VG74 |
| Schmiermittel - Menge | | 670 |
| Leistung | kW | 7,65 |
| Ventilator Daten | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| Type | | Propeller |
| Leistung | kW | 0,125 |
| Luftmenge | m ³ /h | 2850 |
| Einsatzgrenzen | | |
| Bezeichnung | | Wert |
| Einsatzgrenzen Kühlen | °C | -5 bis 46 |
| Einsatzgrenzen Heizen | °C | -15 bis 24 |
| Anzahl anschließbarer Inneneinheiten | Stk. | 4 |

- Alle SAMSUNG Klimasysteme sind leistungsgeregelt und mit einem Wiederanlauf nach Stromausfall ausgestattet
- Nennkühlleistung bei Raumtemperatur 27°C, Außentemperatur 35°C
- Nennheizleistung bei Raumtemperatur 20°C, Außentemperatur 7°C
- Nennleistungen bei 5m Leitungslänge ohne Höhenunterschiede
- Schalldaten gemessen im schalltoten Raum in 1m Abstand nach ISO 3741
- Vorgefüllte Kältemittelmenge: Leitungslänge laut Auslegungsprogramm DVM-Pro
- Elektrische Anspeisung bei allen Geräten über das Außengerät möglich
- Absicherung träge - gemäß den örtlichen Vorschriften