

AJ050NCJ2EG/EU

FJM Außengerät R32 (für 2IE) Art.-Nr.: 701227

- Außeneinheit für 2 universelle Inneneinheiten nach Wahl
- Kühlleistung: 5,0 kW
- Heizleistung: 5,6 kW
- BLDC Doppelrollkolbenkompressor
- Sinuswellen-Regler
- Doppelte Schallisolierung um den Kompressor
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

SAMSUNG



Produktbeschreibung

- ECO S-Inverter Multi | flüsterleise
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Lüften
- Die Nennleistung kann bis zu 75% überschritten werden
- Es sind 2 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	790 x 548 x 285
Gewicht	kg	33,0
Leistungsdaten Klima		
Bezeichnung		Wert
Nenn-Kühlleistung	kW	5,0
Nenn-Heizleistung	kW	5,6
Schalldaten		
Bezeichnung		Wert
Schalldruck	dB	47
Schallleistungspegel	dB	61
Elektrische Daten		
Bezeichnung		Wert
Nenn-Leistungsaufnahme Kühlen	kW	1,22
Nenn-Leistungsaufnahme Heizen	kW	1,28
Nenn-Stromaufnahme Kühlen	A	5,6
Nenn-Stromaufnahme Heizen	A	5,9
max. Stromaufnahme	A	11,8
Spannungsversorgung	V	230
Elektrischer Anschluss	Ph	1
Anschlüsse, Leitungen u. Kältemittel		
Bezeichnung		Wert
max. Leitungslänge	m	30 (25)
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	1,18

Energieeffizienz (COP/EER) bzw. Energieklasse nach Eco Design (EU Richtlinie 626/2011)		
Bezeichnung		Wert
Kühlen EER		4,1
Heizen COP		4,38
Energieklasse Kühlen		8,54 (A+++)
Energieklasse Heizen		4,64 (A++)
Kompressor Daten		
Bezeichnung		Wert
Type		BLDC Doppelrollkolben
Modelbezeichnung		KTN130D42UFR
Schmiermittel - Type		ESTER OIL VG74
Schmiermittel - Menge		350
Leistung	kW	4,09
Ventilator Daten		
Bezeichnung		Wert
Type		Propeller
Leistung	kW	0,040
Luftmenge	m ³ /h	1983
Einsatzgrenzen		
Bezeichnung		Wert
Einsatzgrenzen Kühlen	°C	-5 bis 46
Einsatzgrenzen Heizen	°C	-15 bis 24
Anzahl anschließbarer Inneneinheiten	Stk.	2

- 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
- Schalldruck gemessen unter Freifeldkonditionen in 1m Abstand ohne Reflexion
- Vorgefüllte Kältemittelmenge: Leitungslänge laut Auslegungsprogramm DVM-Pro
- Elektrische Anspeisung bei allen Geräten über das Außengerät möglich
- Absicherung träge - gemäß den örtlichen Vorschriften