

R 410 A

MULTI-SIMULTAN - DC INVERTER
UNTERDECKENGERÄTE

SPAFP 255 R



- Unterdeckengeräte für Systeme Multi-Simultan DC Inverter
- Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen zu Gewährleistung der Behaglichkeit in punkto Temperatur.
- Spezial Funktionen verhindert das Einblasen von kalter Luft im Wärmepumpen und Defrosting Modus
- Infrarot Fernbedienung oder Kabelfernbedienung
- "I Feel" Funktion garantiert besten Klimakomfort, Temperatursensor in der Fernbedienung
- Die Kabelfernbedienung erlaubt eine optimale Bedienung & Diagnose, eine Wochenzeitschaltuhr ist als Erweiterung erhältlich.
- Entfeuchtungsfunktion
- Neues zentrifugal Gebläse mit 3 Geschwindigkeiten, gewähren einen leisen und optimalen Luftstrom
- Verstellbare Luftleitlamellen, gewährt eine individuelle Luftausbreitung
- Nachtschaltungsfunktion
- Frischluftanschluß, möglich
- Dynamische Kältemittelstrom Kontrolle mittel DC Inverter Kompressor, elektronischen Einspritzventils und Fuzzy Logic Managment

Inneneinheit	230/1/50	SPAFP 255 R5I
Kälteleistung (kW)		7,3
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (kW)		0,043
Wärmeleistung (kW)		8,00
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (kW)		0,042
Luftleistung innen (m³/s-m³/h)	KG	0,23 - 840
	MG	0,250 - 900
	HG	0,305 - 1 098
Stromaufnahme (A)	kalt	0,35
	warm	0,35
Entfeuchtung bei kalt (l/h)		3
Luft-ablenkung	waagrecht	manuell
	senkrecht	auto
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß FLARE	(Zoll)	3/8 - 5/8
Außen Ø Kondensatableitung	(mm)	26
Schall-Leistung (dBA)	KG/MG/HG	41 / 44 / 46
Schalldruck (dBA)	2 m Entfernung/Inneneinheit KG/MG/HG	33 / 36 / 38
Höhe x Breite x Tiefe	(mm)	210 x 1180 x 680
Gewicht	(kg)	25

MULTI-SIMULTAN
DC INVERTER
R 410 A