

SLIM 1-WEG KASSETTE

FREE JOINT MULTI - MULTI SPLIT

FJM-Innengeräte (RS485)

Spezifische Merkmale

- ECO Digital Inverter | flüsterleise | superflach: Korpus nur 135 mm hoch
- Revisionsöffnung nicht erforderlich
- Frischluftanschlussmöglichkeit
- Inklusive Infrarot-Fernbedienung | 24 Stunden-Timer
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- CnT- und ON|OFF-Kontakt
- Exklusiver Grill für einfache u. bequeme Wartung
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe mit 75 cm Förderhöhe
- Easy-Steck-System für problemlosen Kondensatwasseranschluss
- 3 Ventilatorenstufen
- Auto-Restart | Auto-Swing
- Antibakteriell und Anti-Allergie beschichteter Wärmetauscher
- Gerätefarbe: weiß



Samsung FJM Slim 1-Weg Kasette (RS485)

Flüsterleise | superflacher Korpus (nur 135mm) | keine Revisionsöffnung erforderlich |
 Frischluftanschlussmöglichkeit | Optional mit IR-Fernbedienung oder Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-,
 Tages- und Wochentimer sowie Raumtemperaturfühler | Kühlen-Heizen-Entfeuchten und Lüften möglich |
 Kondensatwasserpumpe eingebaut und über Easy-Steck-System an der Kondensatleitung anschließbar | Auto-
 Restart | Auto-Swing | Antibakteriell beschichteter Wärmetauscher



Modelname			Slim 1-Weg Kasette	Slim 1-Weg Kasette
Artikel-Nummer			MH026FSEA	MH035FSEA
Spannungsversorgung		Ø, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50
Nominalleistung	Kühlen	kW	2,6	3,5
	Heizen	kW	2,9	3,8
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	45	50
	Heizen	W	45	50
Stromaufnahme	Kühlen	A	0,23	0,25
	Heizen	A	0,23	0,25
Luftmenge	Max./Med./Min.	m ³ /h	372/312/252	456/396/336
	Ø, mm		6,35	6,35
Flüssigkeitsleitung	Ø, Zoll		1/4"	1/4"
	Ø, mm		9,52	9,52
Gasleistung	Ø, Zoll		3/8"	3/8"
	Ø, mm		9,52	9,52
Kondensatleitung	Ø, Außen/Innen	mm	VP20 (OD 26, ID 20)	VP20 (OD 26, ID 20)
Kältemittel	Type	-	R410A	R410A
Schalldruck	Max./Med./Min.	dB(A)	31 28 25	36 33 30
Schallleistung	Kühlen	dB(A)	53	53
Gewicht		kg	10	10
Abmessungen (BxHxT)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Kondensatpumpe	Model	eingebaut	x	x
	Förderhöhe/Liter	mm / l/h	750 24	750 24
Staubfilter		inkl.	austauschbar/waschbar	austauschbar/waschbar

Technische Rahmenbedingungen:

- Wiederanlauf nach Stromausfall
- Leistungsgeregelt
- Nenn-Kühlleistung bei Raumtemperatur 27°C, Außentemperatur 35°C
- Nenn-Heizleistung bei Raumtemperatur 20°C, Außentemperatur 7°C
- Schalldruck Innengerät gemessen im schalltoten Raum in 1m Abstand mit 0,3 Sec. Nachhallzeit
- Absicherung träge – gemäß den örtlichen Vorschriften

