



MAFM

75, 95, 125, 185,
255 R5I

WANDGERÄTE



- Wandgeräte für Systeme MINISET-MULTISET 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
- Entfeuchtungsfunktion

- Neues tangential Gebläse mit 3 Geschwindigkeiten, gewähren einen leisen und optimalen Luftstrom
- Verstellbare Luftleitlamellen, gewährt eine individuelle Luftausbreitung
- Anti- bakterieller, waschbare syntmetische Umluftfilter beschichtet
- Nachtschaltungsfunktion
- Dynamische Kältemittelstrom Kontrolle mittel DC Inverter Kompressor, elektronischen Einspritzventils und Fuzzy Logic Managment.

Inneneinheit	230/1/50	MAFM 75 R5I	MAFM 95 R5I	MAFM 125 R5I	MAFM 185 R5I	MAFM 255 R5I
Kälteleistung (kW)		2,20	2,80	3,60	5,60	7,30
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (kW)		0,033	0,033	0,033	0,033	0,052
Wärmeleistung (kW)		2,50	3,20	4,20	6,30	8,00
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (kW)		0,033	0,033	0,033	0,033	0,052
Luftleistung innen (m³/s-m³/h)	KG	0,100 - 360	0,100 - 360	0,100 - 360	0,133 - 480	0,167 - 600
	MG	0,133 - 480	0,133 - 480	0,133 - 480	0,167 - 600	0,233 - 840
	HG	0,167 - 600	0,167 - 600	0,167 - 600	0,200 - 720	0,267 - 960
Stromaufnahme (A)	kalt	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23
	warm	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23
Entfeuchtung bei kalt (l/h)		1,3	1,6	2	2,3	4
Luft-ablenkung	waagrecht	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell
	senkrecht	auto	auto	auto	auto	auto
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß FLARE	[Zoll]	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Außen Ø Kondensatableitung	(mm)	18	18	18	18	18
Schall-Leistung (dBA)	KG/MG/HG	37 / 41 / 45	37 / 41 / 45	37 / 41 / 45	37 / 41 / 45	44 / 47 / 51
Schalldruck (dBA)	an 2 m	28 / 32 / 36	28 / 32 / 36	28 / 32 / 36	28 / 32 / 36	35 / 38 / 42
	KG/MG/HG					
Höhe x Breite x Tiefe	(mm)	285x995x203	285x995x203	285x995x203	285x995x203	330x1140x228
Gewicht	(kg)	14	14	14	14	21

Die Schalldruckangaben unserer Produkte wurden entsprechend der europäischen Norm Standard: EN 12102 ermittelt.