


Vidinis įrenginys

Modelis			FMA-12CRD/DVI	FMA-18CRD/DVI
Vėsinimas	Galia	kW	3.5	5.2
	Elektros sąnaudos	W	37	40
	Maitinimo srovė	A	0.17	0.18
	SEER		6.1	6.1
Šildymas	Galia	kW	3.9	5.7
	Maitinimo srovė	A	0.17	0.18
	SCOP		4	4
Energetinė klasė	Šaldymas/Šildymas		A+/A++	A+/A++
Vidinis blokas	Įtampa	V, Hz, F	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
	Matmenys (PxGxA)	mm	574x250x574	574x250x574
	Įpakavimo matmenys (PxGxA)	mm	725x330x725	725x330x725
	Svoris Neto/Bruto	kg	20/24	20/24
	Panelės svoris Neto/Bruto	kg	2.5/4.5	2.5/4.5
	Oro srautas	m ³ /h	600	800
	Triukšmo lygis	dB (A)	46/49/52	49/52/56
	WIFI		+	+
	Vamzdžių diametrai	in/mm	1/4"-3/8" (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2" (Ø6.35-Ø12.70)


Išorinis įrenginys

Modelis			FMA-14I2HD/DVO	FMA-18I2HD/DVO	FMA-27I3HD/DVO	FMA-32I4HD/DVO	FMA-42I5HD/DVO
Vidinių blokų skaičius			1-2	1-2	1-3	1-4	1-5
Įtampa		F/V/Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz
Galia	Vėsinimas	kW	4.10 (1.20-4.85)	5.10 (1.23~5.60)	7.90 (2.80-8.80)	9.40 (3.10-10.20)	12.20 (3.30~13.10)
	Šildymas	kW	4.31 (1.25-5.20)	5.20 (1.29~5.75)	7.96 (2.45-8.80)	9.45 (2.55-10.20)	12.20 (3.30~13.10)
Maitinimo srovė	Vėsinimas	A	6.3	7.5	11.7	14.1 (1.8~17.0)	16.8 (3.2~24.0)
	Šildymas	A	5.9	6.2	10.1	13.0 (2.3~17.0)	15.8 (3.5~24.0)
Elektros sąnaudos	Vėsinimas	kW	1.2	1.6	2.63	2.76	3.81
	Šildymas	kW	1.1	1.4	2.1	2.54	3.68
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP		W/W	4	4.0	4.0	4.0	4.0
Energinė klasė			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Matmenys (PxAxG)		mm	853×602×349	853×602×349	920×699×380	990×910×340	990×910×340
Įpakavimo matmenys (PxAxG)		mm	890×628×385	890×628×385	960×732×400	1030×950×430	1030×950×430
Svoris Netto/Bruto		kg	31/33	31/33	42/45	68/80	73/85
Oro srautas		m3/h	2100	2100	3000	4000	4000
Garso galia		db(A)	65	65	67	70	70
Garso slėgis 1 m. atstumu		db(A)	52	52	55	58	60
Freonas			R32	R32	R32	R32	R32
Freono kiekis		kg	1.10	1.10	1.5	2.20	3.00
Vamzdyno ilgis be papildomo freono (1)		m	5	5	5	5	5
Papildomas freono kiekis		g/m	15	15	15	15	15
Maksimalūs atstumai	Aukštis	m	10	10	10	10	10
	Ilgis	m	15	15	15	15	15
Maitinimo kabelis		mm2	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5
Automatinis jungiklis		A	16	16	16	25	32
Darbinės temperatūros ribos (šaldymas)		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Darbinės temperatūros ribos (šildymas)		°C	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30