

Āra bloks

Modelis			FMA-14I2HD/DVO	FMA-18I2HD/DVO	FMA-27I3HD/DVO
Iekštelpu bloki skaits			1-2	1-2	1-3
Darba strāva		F/V/Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz
Jauda	Dzesēšana	kW	4.10 (1.20-4.85)	5.20 (1.23-5.60)	7.90 (2.80-8.80)
	Sildišana	kW	4.31 (1.25-5.20)	5.29 (1.29-5.75)	7.96 (2.45-8.80)
Strāva	Dzesēšana	A	6.3	8.2	12.7
	Sildišana	A	5.6	7.3	10.9
Patēriņš	Dzesēšana	kW	1.2	1.6	2.63
	Sildišana	kW	1.1	1.4	2.1
SEER		W/W	6.10	6.20	6.10
EER		W/W	3.29	3.24	3
SCOP		W/W	4	4	4
COP		W/W	3.71	3.73	3.75
Energoefektivitātes klase			A++/A+	A++/A+	A++/A+
Izmēri (WxDxH)		mm	835×360×605	835×360×605	968×375×655
Iepakojuma izmērs (LXWxH)		mm	883×394×645	883×394×645	1015×425×715
Svars Netto/Bruto		kg	34/38	34/38	46/51
Gaisa apmaiņas daudzums		m ³ /h	2100	2100	3000
Trokšņu līmenis		db(A)	65	65	68
Cauruļu šķērsriezums šķidrums			R32	R32	R32
Aukstuma aģenta daudzums		kg	1.10	1.10	1.6
Freona caurules garums		m	5	5	5
Aukstumaģenta papildināšanas daudzums		g/m	15	15	15
Maks. attālumi	Augstums	m	10	10	10
	Garums	m	15	15	15
Strāvas kabelis		mm ²	3×1.5	3×1.5	3×2.5
Automātslēdzis		A	16	16	16
Āra temperatūru darba diapazons (dzesēšana)		°C	-15-53	-15-53	-15-53
Āra temperatūru darba diapazons (sildišana)		°C	-20-30	-20-30	-20-30