

Modelis			AM2-H14	AM2-H18	AM3-H21	AM3-H27	AM4-H36	AM5-H42
Derinys			1:2	1:2	1:3	1:3	1:4	1:5
Galingumas	Šaldymo	kW	4.1(1.8-4.51)	5.3(2.0-5.83)	6.2(2.2~6.71)	7.9(2.3~8.69)	10.50(2.5~11.0)	12(2.77~12.7)
	Šildymo	kW	4.5(2.05-5.28)	5.6(2.21-6.16)	6.6(2.39~7.26)	8.2(2.45~9.02)	11.00(2.67~11.2)	13(2.96~13.1)
Elektra	Elektros tiekimas	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	El. Galingumas šaldymas	W	1,24(0,198-2,1)	1,64(0,28-2,3)	1,92(0,35-2,8)	2,44(0,56-3,4)	3,95(0,68~4,93)	4,45(0,75~5,45)
	El. Galingumas šildymas	W	1,15(0,198-2,1)	1,48(0,28-2,3)	1,78(0,35-2,8)	2,21(0,56-3,4)	3,15(0,53~3,85)	3,75(0,6~4,35)
	Nominali srovė (šald/šild)	A	5.39/5.00	7.13/6.43	8.35/7.74	10.61/9.61	17.5/13.96	19.72/16.62
	Maksimali srovė	A	12	13	14	16,5	23,5	24,5
	Maksimali el. Galia	KW	2,76	3	3	3,8	5,3	5,6
Kompresoriaus tipas	SEER/SCOP	W/W	6.18/4.13(J)	6.14/4.04(J)	6.13/4.2(J)	6.14/4.16(J)	6.15/4.09(J)	6.14/4.04(J)
	Energetinė klasė (šald/šild)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	EER/COP	W/W	3.31/3.91	3.23/3.78	3.23/3.71	3.23/3.71	2.66/3.49	2.70/3.47
Kompresoriaus tipas			Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis
Garso slėgis maks		dB(A)	53	54	56	57	61	61
Matmenys		mm	785×300×555	785×300×555	900×350×700	900×350×700	985×395×808	985×395×808
Svoris		kg	30	30	41,5	44,5	74	75
Freonas	Tipas		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Užpildymo kiekis	kg	1	1,03	1,15	1,45	2,3	2,3
	Papildymo kiekis	(g/m)	25	25	25	25	25	25
Vamzdžiai	Skysčio	mm(inch)	2×6.35(1/4)	2×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	4×6.35(1/4)	5×6.35(1/4)
	Dujų	mm(inch)	2×9.52(3/8)	2×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	4×9.52(3/8)	5×9.52(3/8)
	Maks. ilgis visiems kambariams	m	40	40	60	60	80	80
	Maks. ilgis iki vieno vidinio bloko	m	25	25	30	30	35	35
	Maks. aukščio skirtumas tarp vidinio ir išorinio	m	15	15	15	15	15	15
	Maks. aukščio skirtumas tarp vidinių blokų	m	10	10	10	10	10	10
Darbinės temperatūros ribos (šald/šild)		°C	-10/-15°C	-10°C/-15°C	-10°C/-15°C	-10°C/-15°C	-10°C/-15°C	-10°C/-15°C
El. Laidai	Vidinės dalies maitinimas	mm ²	/	/	/	/	/	/
	Išorinės dalies maitinimas	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4
	Vidinės ir išorinės dalies	mm ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
	Signalinis laidas tarp vidinės ir išorinės dalies	mm ²	/	/	/	/	/	/