

Išorinė dalis			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18AFD-K6DNA2I/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Vidinė dalis			GWH09QCXB-K6DN-C2F/I	GWH12QCXB-K6DN-C2F/I	GWH18QDXD-K6DN-C2I/I	GWH24QEXF-K6DN-C2I/I
Galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	2,7 (0,45-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,26-6,6)	7,0 (1,93-8,85)
	šildymas	kW	2,8 (0,45-4,2)	3,67 (0,8-4,5)	5,3 (1,12-6,8)	7,4 (1,8-10,63)
Elektrinė galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	0,82 (0,09-1,4)	0,99 (0,09-1,45)	1,52 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,1)
	šildymas	kW	0,75 (0,16-1,5)	0,9 (0,18-1,5)	1,41 (0,35-2,6)	1,73 (0,45-3,75)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	3,8	5	6,8	8,73
	šildymas	A	3,5	4,5	6,3	8,84
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		WW	7,5 / 5,3	7,0 / 5,2	7,0 / 5,7	7,1 / 5,4
Naudingo veikimo koeficientas EER / COP		WW	3,29 / 3,71	3,23 / 3,71	3,4 / 3,76	3,68 / 3,9
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	139	175	260	377
	šildymas	kWh	769	961	1180	1894
Oro kiekis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	560/490/460/430/ 380/330/290	680/620/560/490/ 450/420/390	800/720/650/610/ 570/520/470	1250/1100/1000/950/ 900/850/750
Triukšmo lygis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
	išorinė dalis	dB(A)	50	52	56	59
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	275x790x200	292x866x209	380x1038x305	325x1078x410
	išorinė dalis	mm	732x555x330	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Svoris vidinė / išorinė dalis		kg	9 / 26	10,5 / 27	13,5 / 33	16,5 / 46
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Min./maks. vamzdyno ilgis		m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Maksimalus aukščių skirtumas		m	10	10	10	10
Darbinės temperatūros ribos, (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	šildymas	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis	Rotorinis
Freonas			R32	R32	R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,55 / 5,0	0,7 / 5,0	1 / 5,0	1,7 / 5,0
Freono papildymo kiekis		g/m	16	16	16	50
Elektros tiekimas / priedamas prie dalies		V-Ph-Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Automatinis išjungėjas		A	3,15	3,15	3,15	3,15