

Išorinė dalis			GWH09AGA-K6DNA1A/O
Vidinė dalis			GWH09AGA-K6DNA1A/I
Galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,5–3,25)
	šildymas	kW	2,8 (0,5–3,5)
Elektrinė galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	0,72 (0,15–1,3)
	šildymas	kW	0,75 (0,14–1,5)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	3,2
	šildymas	A	3,2
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		W/W	6,5/5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	135
	šildymas	kWh	714
Oro kiekis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	500 / 470 / 430 / 390 / 320 / 270 / 250
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	38 / 36 / 34 / 32 / 28 / 25 / 21
	išorinė dalis	dB(A)	51
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	260x704x185
	išorinė dalis	mm	550x732x330
Svoris vidinė / išorinė dalis		kg	7,5 / 25
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"
	dujos	coliai	3/8"
Min./maks. vamzdyno ilgis		m	3 / 15
Maksimalus aukščių skirtumas		m	10
Darbinės temperatūros ribos, (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~43
	šildymas	°C	-15~24
	vidinė dalis	°C	16~30
Kompresoriaus tipas			Rotorinis
Freonas			R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,5 / 5,0
Freono papildymo kiekis		g/m	16
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph-Hz	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,0
Automatinis išjungėjas		A	10