

Išorinė dalis			GWH18AGD-K6DNA1D/O
Vidinė dalis			GWH18AGD-K6DNA1D/I
Galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	4,6 (1,0–5,3)
	šildymas	kW	5,2 (1,0–5,65)
Elektrinė galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	1,35 (0,42–1,8)
	šildymas	kW	1,34 (0,42–1,9)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	5,9
	šildymas	A	5,8
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		W/W	6,4/5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	252
	šildymas	kWh	988
Oro kiekis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	910 / 850 / 780 / 740 / 700 / 650 / 610
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	43 / 39 / 37 / 34 / 32 / 30 / 29
	išorinė dalis	dB(A)	55
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	311x982x221
	išorinė dalis	mm	550x732x330
Svoris vidinė / išorinė dalis		kg	13,5 / 26,5
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"
	dujos	coliai	3/8"
Min./maks. vamzdyno ilgis		m	3 / 25
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	0,75 / 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	3x1,5
Automatinis išjungėjas		A	16