

Model		GAIA-12HRFN8-IG	
Napajanje		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Hlađenje (Standardni uslovi)	Kapacitet	Btu/h	12000(4500~14900)
	Snaga pri hlađenju	W	980 (130~1700)
	Struja pri hlađenju	A	4.26 (0.6~7.4)
Grejanje (Standardni uslovi)	Kapacitet	Btu/h	13000(3000~15500)
	Snaga pri grejanju	W	950 (120~1550)
	Struja pri grejanju	A	4.15 (0.5~6.7)
Sezonsko hlađenje	Pdesignc	kW	3.5
	SEER	W/W	8.5
	Klasa energetske efikasnosti		A+++
Grejanje (prosečno)	Pdesignh	kW	2.5
	SCOP	W/W	4.6
	Klasa energetske efikasnosti		A++
	Tbiv	°C	-7
Grejanje (toplije)	Pdesignh	kW	3.1
	SCOP	W/W	5.3
	Klasa energetske efikasnosti		A+++
	Tbiv	°C	2
Tol		°C	-15
Max snaga		W	2200
Max struja		A	10.5
Protok vazduha unutrašnje jedinice (Hi/Mi/Lo)		m3/h	580/444/312
Zvučni pritisak unutrašnje jedinice (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	38/33/21.5
Buka unutrašnje jedinice (Hi)		dB(A)	52
Unutrašnja jedinica	Dimenzije uređaja (W*D*H)	mm	1000x212x335
	Dimenzije pakovanja (W*D*H)	mm	1095x415x315
	Neto/Bruto masa	kg	13.4/18.2
Protok vazduha spoljašnje jedinice (Hi/Mi/Lo)		m3/h	2200
Zvučni pritisak spoljašnje jedinice (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	53
Buka spoljašnje jedinice (Hi)		dB(A)	59
Spoljašnja jedinica	Dimenzije uređaja (W*D*H)	mm	765x303x555
	Dimenzije pakovanja (W*D*H)	mm	887x337x610
	Neto/Bruto masa	kg	26.4/28.8
Rashladni fluid	Type		R32
	GWP		675
	Masa	kg	0.7
Pritisak		MPa	4.3/1.7
Cevi	Tečna faza / Gasna faza	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Maksimalna dužina cevi između spoljašnje i unutrašnje jedinice	m	25
	Maksimalna visinska razlika	m	10
Ožičenje			1.5x5//
Priključak			//no-plug
Tip termostata			Remote Control
Radna temperatura	Unutrašnja (hlađenje/grejanje)	°C	16 ~ 32/0 ~ 30
	Spoljašnja (hlađenje/grejanje)	°C	-15 ~ 50/-15 ~ 24

Površina primene		m2	16 ~ 23
------------------	--	----	---------