

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ORO KONDICIONIERIAI „U-MATCH“

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 4,1;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A+;
- šildymas iki –20 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki –20 °C lauko oro temperatūros;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (G-Cloud modulis komplektuojamas papildomai);
- garantija 3 m. (vykdant kasmetinę techninę profilaktiką).



Išorinė dalis			GUD71W/NHA-T	GUD100W1/NHA-X
Vidinė dalis			GUD71G/A-T	GUD100T1/A-S
Galia	vėsinimas	kW	6,50	9,50
	šildymas	kW	7,50	10,50
Elektrinė galia	vėsinimas	kW	2,10	3,20
	šildymas	kW	2,25	3,40
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		W/W	6,1 / 4,1	6,1 / 4,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+	A++ / A+
Oro kiekis	vidinė dalis	m ³ /h	1 250	1 600
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	44	50
	išorinė dalis	dB(A)	52	55
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	325x1 078x246	326x1 350x253
	išorinė dalis	mm	698x892x340	820x940x460
Svoris	vidinė dalis	kg	16,0	19,0
	išorinė dalis	kg	53,0	89,0
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	3/8"	3/8"
	dujos	coliai	5/8"	5/8"
Min./maks. vamzdyno ilgis		m	3 / 50	3 / 65
Maksimalus aukščių skirtumas		m	25	30
Darbinės temperatūros ribos, (min. / maks.)	vėsinimas	°C	–20~48	–20~48
	šildymas	°C	–20~24	–20~24
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			Rotorinis	Rotorinis
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	1,6 / 7,0	2,5 / 7,0
Freono papildymo kiekis		g/m	25	35
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220-1-50 / abiejų	380-3-50 / abiejų
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	2x0,75	2x0,75
Įvado laidas	vidinė dalis	Ømm ²	3x1,0	3x1,0
	išorinė dalis	Ømm ²	3x2,5	5x1,5
Automatinis jungiklis		Δ	20	16