

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „LOMO NORDIC“



YAC1FB9 (Wi-Fi)

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 6,8;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A+++;
- efektyviai šildo iki -22 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- išorinės dalies apsauga nuo užšalimo;
- +8 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- „I Feel“ funkcija;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu;
- garantija 3 m.

Išorinė dalis		GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Vidinė dalis		GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QC-K6DNC2D/I	GWH18QD-K6DNC2E/I	GWH24QE-K6DNC2E/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)	6,45 (2,0–8,2)
	šildymas	kW 2,8 (0,45–4,2)	3,67 (0,8–4,5)	5,3 (1,12–6,8)	6,45 (2,0–8,5)
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)	1,95 (0,4–3)
	šildymas	kW 0,75 (0,16–1,5)	0,9 (0,18–1,5)	1,41 (0,35–2,6)	1,73 (0,45–3,1)
Maksimali srovė	vėsinimas	A 3,8	5	6,8	8,4
	šildymas	A 3,5	4,5	6,3	8
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		W/W 6,8 / 5,1	7,0 / 5,1	7,0 / 5,1	6,5 / 5,1
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	1 180	1 894
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	250 / 1 050 / 950 / 850
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	49 / 44 / 41 / 39
	išorinė dalis	dB(A) 50	52	57	58
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm 275x790x200	292x866x209	380x1038x305	410x1145x335
	išorinė dalis	mm 540x776x320	596x848x320	700x965x396	700x955x396
Svoris, vidinė / išorinė dalis		kg 9 / 27,5	10,5 / 31	13,5 / 49,5	16,5 / 52,5
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 -15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	šildymas	°C -22~24	-22~24	-22~24	-22~24
	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 / privedamas 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 dalių		Ømm ² 4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ² 3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5