

INVERTORU "SPLIT" TIPA SIENAS SILTUMSŪKŅI
"LOMO NORDIC"


YAC1FB9 ("Wi-Fi")

XK76
komplektējams
papildus

- Lietderības koeficients SCOP līdz 5,1;
- energoefektivitātes klase A++ / A+++;
- efektīvi silda līdz -22 °C āra gaisa temperatūrai;
- dzesēšana līdz -15 °C āra gaisa temperatūrai;
- ārējās daļas aizsardzība pret salu;
- +8 °C temperatūras uzturēšanas funkcija;
- "I Feel" funkcija;
- "Wi-Fi" kontrole ar viedtālruni;
- garantija 3 gadi.

Ārējā daļa			GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Iekšējā daļa			GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QC-K6DNC2D/I	GWH18QD-K6DNC2E/I	GWH24QE-K6DNC2E/I
Jauda Nom. (min.–maks.)	dzesēšana	kW	2,7 (0,45–3,5)	3,5 (0,7–4,0)	5,2 (1,26–6,6)	7,0 (1,93–8,85)
	sildīšana	kW	2,8 (0,45–4,2)	3,67 (0,8–4,5)	5,3 (1,12–6,8)	7,4 (1,8–10,63)
Elektriskā jauda Nom. (min.–maks.)	dzesēšana	kW	0,82 (0,09–1,4)	0,99 (0,09–1,45)	1,52 (0,38–2,45)	1,90 (0,43–3,1)
	sildīšana	kW	0,75 (0,16–1,5)	0,9 (0,18–1,5)	1,41 (0,35–2,6)	1,73 (0,45–3,75)
Maksimālā strāva	dzesēšana	A	3,8	5	6,8	8,73
	sildīšana	A	3,5	4,5	6,3	8,84
Sezonas lietderības koeficients SEER / SCOP		W/W	6,8 / 5,1	7,0 / 5,1	7,0 / 5,1	6,5 / 5,1
Lietderības koeficients EER / COP		W/W	3,29 / 3,71	3,23 / 3,71	3,4 / 3,76	3,68 / 3,9
Energoefektivitātes klase (D/S)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Gada elektroenerģijas patēriņš	dzesēšana	kWh	139	175	260	377
	sildīšana	kWh	769	961	1 180	1 894
Gaisa plūsma (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	m ³ /h	560 / 490 / 460 / 430 / 380 / 330 / 290	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390	800 / 720 / 650 / 610 / 570 / 520 / 470	1 250 / 1 100 / 1 000 / 950 / 900 / 850 / 750
Trokšņa līmenis (maks. / vid. / min.)	iekšējā daļa	dB(A)	41 / 37 / 35 / 32 / 29 / 26 / 24	42 / 38 / 35 / 32 / 30 / 28 / 26	45 / 43 / 41 / 38 / 35 / 34 / 31	48 / 45 / 42 / 39 / 37 / 36 / 33
	ārējā daļa	dB(A)	50	52	57	57
Izmēri (augstums x platums x dziļums)	iekšējā daļa	mm	275x790x200	289x845x209	300x970x224	325x1 078x246
	ārējā daļa	mm	540x776x320	596x848x320	700x965x396	700x963x396
Svars, iekšējā / ārējā daļa		kg	9 / 27,5	10,5 / 31	13,5 / 49,5	16,5 / 53,5
Cauruļu pieslēgšanas diametrs	šķidrums	collas	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gāze	collas	3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8
Min. / maks. cauruļvada garums		m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Maksimālā augstuma starpība		m	10	10	10	10
Darba temperatūru robežas (min. / maks.)	dzesēšana	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	sildīšana	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
	iekšējā daļa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompresora tips		Rotora	Rotora	Rotora	Rotora	Rotorinis
Freons			R32	R32	R32	R32
Freona daudz. / papildinājums no		kg/m	0,55 / 5,0	0,7 / 5,0	1 / 5,0	1,7 / 5,0
Freona papildināšanas daudzums		g/m	16	16	16	50
Elektroapgāde /		V-Ph- Hz	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā	220-1-50 / ārējā
tiek pievadīta pie daļas		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Vads starp iekšējo un ārējo daļu		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Ievadkabelis						