

INVERTER SPLIT-TÜÜPI SEINALE KINNITATAVAD SOOJUSPUMBAD ÕHK / ÕHK LOMO NORDIC



YAC1FB9 („Wi-Fi“)



XK76
komplekteeritav
täiendavalt

- Efektiivsuse koefitsient SCOP kuni 5,1;
- Energiatõhususe klass A++/A+++;
- Kütab tõhusalt välistemperatuuril kuni -22 °C;
- Jahutab tõhusalt välistemperatuuril kuni -15 °C;
- Välisosa kaitse külmumise eest;
- +8 °C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- I Feel funktsioon;
- Wi-Fi juhtimine nutitelefoni;

Välisosa			GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Siseosa			GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QC-K6DNC2D/I	GWH18QD-K6DNC2E/I	GWH24QE-K6DNC2E/I
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	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)
	kütmine	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)
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	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)
	kütmine	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)
Maksimaalne vool	jahutamine	A	3,8	5	6,8	8,73
	kütmine	A	3,5	4,5	6,3	8,84
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	6,8 / 5,1	7,0 / 5,1	7,0 / 5,1	6,5 / 5,1
Kasulikkuse koefitsient EER / COP		W/W	3,29 / 3,71	3,23 / 3,71	3,4 / 3,76	3,68 / 3,9
Energiatõhususe klass (jahutus/ soojendus)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Aastane elektritarbimine	jahutamine	kWh	139	175	260	377
	kütmine	kWh	769	961	1 180	1 894
Õhukogus (max / keskmine/ min)	siseosa	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
Müratase (max / keskmine/ min)	siseosa	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
	välisosa	dB(A)	50	52	57	57
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	siseosa	mm	275x790x200	289x845x209	300x970x224	325x1 078x246
	välisosa	mm	540x776x320	596x848x320	700x965x396	700x963x396
Kaal, sise-/ välisosa		kg	9 / 27,5	10,5 / 31	13,5 / 49,5	16,5 / 53,5
Toruühenduse läbimõõt	vedelik	tollid	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gaas	tollid	3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8
Min / max torustiku pikkus		m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	10	10	10
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	kütmine	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			Rooror	Rooror	Rooror	Rooror
Freon			R32	R32	R32	R32
Freoni kogus / täiendamine alates		kg/m	0,55 / 5,0	0,7 / 5,0	1 / 5,0	1,7 / 5,0
Freoni täitekogus		g/m	16	16	16	50
Elektrivarustus osale		V-Ph-Hz	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Sisendi juhe		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5