



UUDISTOODE!

INVERTER SPLIT TÜÜPI SEINALE PAIGALDATAVAD SOOJUSPUMBAD ÕHK/ÕHK „AIRY ULTRA FAST COMPRESSOR“



- Kasutegur SCOP kuni 4,8;
- energiatõhususe klass A+++ / A++;
- soojendab efektiivselt kuni -30°C välisõhu temperatuuril;
- jahutamine välisõhu temperatuurini -29°C;
- välisosa kaitse külmumise eest;

- +8°C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- funktsioon "I FEEL";
- võnkuv iluvõre – puudub otsene tõmme;
- uus patenteeritud kompressor;
- nutikas juhtimine (Wi-Fi, Bluetooth, AI, hääl);
- seina juhtpaneel XK76 on saadaval lisatarvikuna;
- garantii 5 aastat (iga-aastase hoolduse korral).



XK76



YBE1FB9



YBE1FB12

5 ELEGANTSET VÄRVI TEIE AINULAADSE KODUSTIILI JAKS



Välisosa			GWH09AVCXB-K6DNA1C/O	GWH12AVCXD-K6DNA1F/O	GWH18AVDXF-K6DNA1A/O	GWH24AVEXH-K6DNA1B/O
Siseosa			GWH09AVCXB-K6DNA1C/I	GWH12AVCXD-K6DNA1F/I	GWH18AVDXF-K6DNA1A/I	GWH24AVEXH-K6DNA1B/I
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	2,7 (0,65–3,7)	3,52 (0,80–4,5)	5,3 (1,1–6,6)	7,1 (1,5–9,0)
	kütmine	kW	3,0 (0,9–4,6)	3,81 (0,90–5,3)	5,6 (1,2–7,5)	7,8 (1,5–9,5)
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	0,586 (0,037–1,25)	0,87 (0,12–0,145)	1,413 (0,08–2,45)	1,775 (0,26–3,26)
	kütmine	kW	0,68 (0,125–1,9)	0,95 (0,12–1,7)	1,365 (1,7–2,8)	2,0 (0,29–4,8)
Maksimaalne vool	jahutamine	A	3,7	4,3	6,45	7,8
	kütmine	A	4,4	4,6	6,2	8,9
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	9,2 / 4,8	8,5 / 4,6	8,5 / 4,7	8,5 / 4,6
Kasulikkuse koefitsient EER / COP		W/W	4,6 / 4,41	4,04 / 4,01	3,75 / 4,10	4,0 / 3,90
Energiaühuse klass (jahutus/ soojendus)			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Aastane elektritarbimine	jahutamine	kWh	103	144	218	292
	kütmine	kWh	875	834	1 278	1 826
Õhukogus (max / keskmine/ min)	välisosa	m ³ /h	680/600/550/470/380/350/310/180	720/600/550/470/420/380/310/180	1100/1000/910/850/790/730/660/360	1350/1150/1050/950/900/850/800
Müratase (max / keskmine/ min)	välisosa	dB(A)	59/52/50/48/44/40/36/33	59/56/55/53/48/44/41/39	60/58/57/56/50/46/43/38	65/61/58/56/54/51/49/43
	siseosa	dB(A)	61	64	65	70
Möödud (kõrgus x laius x sügavus)	välisosa	mm	292x907x200	347x970x257	347x970x257	347x1110x257
	siseosa	mm	555x732x330	561x873x376	561x873x376	660x958x402
Kaal, sise-/ välisosa		kg	10,5 / 27	15 / 34,5	15 / 37	17,5 / 42,5
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	5/15	5 /20	5/25	5/40
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	10	10	10
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-29~50
	kütmine	°C	-30~30	-30~30	-30~30	-30~30
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			Rotor	Rotor	Rotor	Rotor
Freoon			R32	R32	R32	R32
Freooni kogus / täiendamine alates		kg / m	0,7 / 5,0	0,7 / 5,0	1,0 / 5,0	1,6 / 5,0
Freooni täitekogus		g / m	16	16	16	40
Elektrivanustus / toomine osade juurde		V / Ph / Hz	230-1-50 / välised	230-1-50 / välised	230-1-50 / välised	230-1-50 / välised
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Sisendi juhe		Ømm ²	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Elektrikaitse		A	10	10	16	25