

INVERTER SPLIT-TÜÜPI SEINALE KINNITATAVAD SOOJUSPUMBAD ÕHK / ÕHK SOYAL



YAA1FB11

- Efektiivsuse koefitsient SEER kuni 9,4;
- Energiaklass A+++ / A+++;
- Kütab tõhusalt välistemperatuuril kuni -25 °C;
- Jahutab tõhusalt välistemperatuuril kuni -15 °C;
- Välisosa kaitse külmumise eest;
- IR andur („silma“), jälgib inimest;
- 8 ventilaatori kiirust;
- +8 °C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- I Feel funktsioon;
- Eriti vaikne töörežiim kuni 18 dB(A);
- Wi-Fi juhtimine nutitelefoni abil;
- Garantii 3 aastat.

Välisosa			GWH09AKC-6DNA1A/O	GWH12AKC-6DNA1A/O	GWH18ACE-6DBA1A/O
Siseosa			GWH09AKC-K6DNA1A/I	GWH12AKC-K6DNA1A/I	GWH18YE-S6DBA1B/I
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	2,7 (0,22-4,4)	3,53 (0,22-4,6)	5,3 (1,8-6,3)
	kütmine	kW	3,6 (0,8-5,0)	4,2 (0,8-5,2)	5,6 (1,1-7,0)
Elektrivõimsus, nominaalne (min - max)	jahutamine	kW	0,55 (0,13-1,3)	0,82 (0,13-1,4)	1,39 (0,13-2,1)
	kütmine	kW	0,75 (0,22-1,6)	0,934 (0,13-1,65)	1,47 (0,2-2,45)
Maksimaalne vool	jahutamine	A	6,05	6,22	6,2
	kütmine	A	7,0	7,5	6,6
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	9,4 / 6,3	9 / 6,2	7,0 / 4,9
Efektiivsuse koefitsient EER / COP		W/W	4,91 / 4,8	4,4 / 4,5	3,8 / 3,8
Energiaühuse klass (jahutus/ kütmine)			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Aastane elektritarbimine	jahutamine	kWh	101	136	265
	kütmine	kWh	778	813	1 229
Õhukogus (max / keskmine / min)	siseosa	m ³ /h	700 / 600 / 530 / 500 / 400 / 300 / 270 / 180	800 / 700 / 550 / 500 / 400 / 300 / 270 / 180	800 / 700 / 550 / 500 / 450 / 350 / 300 / 250
Müratase (max / keskmine / min)	siseosa	dB(A)	42 / 38 / 35 / 33 / 29 / 22 / 19 / 18	44 / 39 / 37 / 34 / 29 / 23 / 22 / 20	46 / 40 / 37 / 35 / 31 / 25 / 24 / 22
	välisosa	dB(A)	53	54	58
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	siseosa	mm	281x977x295	281x977x295	281x977x295
	välisosa	mm	596x899x378	596x899x378	700x965x396
Kaal sise-/ välisosa		kg	17 / 37,5	17 / 37,5	17 / 46
Toruühenduse läbimõõt	vedelik	tollid	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gaas	tollid	3 / 8	3 / 8	1 / 2
Min / max torustiku pikkus		m	3 / 15	3 / 20	3 / 25
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	10	10
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	-15~52	-15~52	-15~52
	kütmine	°C	-25~24	-25~24	-25~24
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			Rotor	Rotor	Rotor
Freoon			R32	R32	R32
Freooni kogus / täiendamine alates		kg/m	1,0 / 5,0	1,0 / 5,0	1,2 / 5,0
Freooni täitekogus		g/m	16	16	16
Elektrivarustus / toomine osade juurde			V-Ph-Hz	220-1-50 / välised	220-1-50 / välised
Juhe sise- ja välisosa vahel		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Sisendi juhe		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5