



# GREE PULAR õhk-õhk soojuspump

- Efektiivsuse koefitsient SCOP kuni 7,3;
- Energiatõhususe klass A++/A+++;
- Kütmine välistemperatuuril kuni -15 °C;
- Jahutab tõhusalt välistemperatuuril kuni -15 °C;
- +8 °C temperatuuri hoidmise funktsioon;
- I Feel funktsioon;
- Wi-Fi juhtimine nutitelefoni;
- G10 Inverter tehnoloogia;
- Enesediagnostika

Välisosa			GWH09AGA-K6DNA1A/O	GWH12AGB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1A/O	GWH24AGD-K6DNA1A/O
Siseosa			GWH09AGA-K6DNA1A/I	GWH12AGB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1A/I	GWH24AGD-K6DNA1A/I
Võimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	2,5 (0,5–3,25)	3,2 (0,9–3,6)	4,6 (1,0–5,3)	6,2 (1,8–6,7)
	kütmine	kW	2,8 (0,5–3,5)	3,4 (0,9–4,0)	5,2 (1,0–5,8)	6,5 (1,3–7,2)
Elektrivõimsus Nom. (min - max)	jahutamine	kW	0,72 (0,15–1,3)	0,991 (0,122–1,3)	1,355 (0,42–1,7)	1,631 (0,15–2,1)
	kütmine	kW	0,75 (0,14–1,5)	0,916 (0,22–1,5)	1,34 (0,42–1,8)	1,645 (0,22–2,2)
Maksimaalne vool	jahutamine	A	3,2	4,4	6	7,5
	kütmine	A	3,2	4	5,8	7,6
Hooajalise efektiivsuse koefitsient SEER / SCOP		W/W	6,5 / 4,0	6,1 / 5,1	6,6 / 5,1	7,0 / 5,3
Kasulikkuse koefitsient EER / COP		W/W	3,47 / 3,73	3,23 / 3,71	3,39 / 3,88	3,8 / 3,95
Energiatõhususe klass (jahutus/soojendus)			A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Aastane elektritarbimine	jahutamine	kWh	135	184	264	350
	kütmine	kWh	714	769	988	1 290
Õhukogus (max / keskmine/ min)	siseosa	m <sup>3</sup> /h	500 / 470 / 430 / 390 / 320 / 270 / 250	590 / 520 / 480 / 400 / 350 / 320 / 280	910 / 850 / 780 / 740 / 700 / 650 / 610	1 050 / 950 / 800 / 750 / 700 / 650 / 600
Müratase (max / keskmine/ min)	siseosa	dB(A)	38 / 36 / 34 / 32 / 28 / 25 / 24	41 / 37 / 35 / 33 / 30 / 26 / 24	42 / 38 / 35 / 33 / 31 / 29 / 28	46 / 42 / 40 / 38 / 36 / 32 / 25
	välisosa	dB(A)	51	51	52	57
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	siseosa	mm	260x704x185	260x779x185	311x982x221	311x982x221
	välisosa	mm	550x732x330	550x732x330	596x848x320	646x912x373
Kaal, sise-/ välisosa		kg	7,5 / 25	8 / 25	13,5 / 33	13,5 / 44
Toruühenduse läbimõõt	vedelik	tollid	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	gaas	tollid	3 / 8	3 / 8	3 / 8	1 / 2
Min / max torustiku pikkus		m	3 / 15	3 / 15	3 / 25	3 / 25
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	10	10	10
Töötemperatuuri piirväärtused (min / max)	jahutamine	°C	18~43	18~43	18~43	18~43
	kütmine	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
	siseosa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			Rooror	Rooror	Rooror	Rooror
Freoon			R32	R32	R32	R32
Freooni kogus / täiendamine		kg/m	0,5 / 5,0	0,55 / 5,0	0,75 / 5,0	1,15 / 5,0
Freooni täitekogus		g/m	16	16	16	16
Elektrivarustus / toomine osa juurde		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 <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Sisendi juhe		Ømm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5