

GREE soojuspump AMBER NORDIC DC INVERTER



G¹⁰ Inverter

WiFi



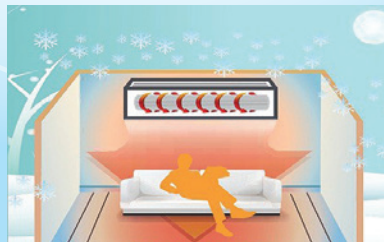
AUTO CLEAN (X-FAN) funktsioon

Peale seadme väljalülitamist jätkab siseosa ventilaator 2 minuti vältel tööd, et kuivatada kõik niisked pinnad.



Kaitse külma ilmaga

Siseosa ventilaator aktiveeritakse ainult siis, kui soojusvaheti on soe.



I FEEL funktsioon

Kaugjuhtimispuldi andur tunnetab ümbritsevat temperatuuri ja edastab signaali seadme siseosale. Nii saab Sinu GREE soojuspump reguleerida õhu vooluhulka ja temperatuuri, et pakkuda samaaegselt maksimaalset mugavust ja energiatsäästu.



"Cold Plasma" ionisation



Õhu ioniseerimine hävitab baktereid. Sisekliima muutub puhtamaks ja tervemaks.

7 ventilaatori kiirust

7-käiguline ventilaator võimaldab valida soovitud õhuvoolu tugevuse, alates "pehmet" kuni "turbo" režiimini.



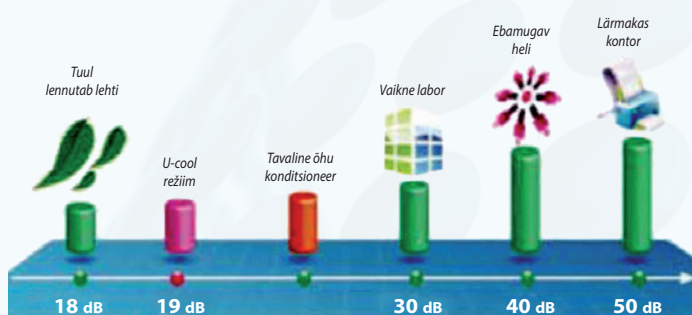
Kütmine -30 °C / Jahutus -18 °C

Tõhus kütmine kuni -30 °C. „Hansol“ soojuspumbal on paigaldatud Nordic talvevarustus. Tõhus jahutus kuni -18 °C.



Madal Müratase

Müratase on vaid 18dB, mis tekitab tunde, et olete teisel planeedil.



+8°C temperatuuri hoidmise funktsioon

Konditsioneeril on kütmisrežiimil 8°C hoidmise funktsioon. See on eriti mugav lahkudes pikemaks ajaks.



AMBER NORDIC DC Inverter

Välisosa			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Siseosa			GWH09YD-S6DBA1A/I	GWH12YD-S6DBA1A/I	GWH18YE-S6DBA1A/I	GWH24YE-S6DBA1A/I
Võimsus nom. (min. – max.)	Jahutus	kW	2,7 (0,7–5,0)	3,53 (0,85–5,0)	5,3 (1,2–7,2)	7,03 (2,0–9,0)
	Küte	kW	3,5 (0,7–5,5)	4,2 (0,88–7,2)	5,55 (1,2–9,2)	7,03 (2,0–9,5)
Voolutarve nom. (min. – max.)	Jahutus	kW	0,55 (0,075–1,8)	0,84 (0,055–1,9)	1,32 (0,35–2,5)	1,85 (0,45–3,7)
	Küte	kW	0,745 (0,13–2,4)	0,95 (0,13–2,6)	1,32 (0,35–3,3)	1,75 (0,38–3,8)
SEER / SCOP		W/W	8,5 / 5,7	8,5 / 5,7	6,4 / 5,3	6,5 / 5,3
Energiaklass (J/K)			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Aastane elektritarbimine	Jahutus	kWh	111	144	281	377
	Küte	kWh	933	884	1757	1849
Müüratase (max. / med. / min.)	Siseosa	dB(A)	43 / 41 / 38 / 36 / 33 / 31 / 18	46 / 43 / 41 / 38 / 36 / 34 / 21	48 / 45 / 43 / 40 / 37 / 35 / 33	50 / 46 / 43 / 41 / 39 / 37 / 35
	Välisosa	dB(A)	53	54	56	58
Möödud (HxWxD)	Siseosa	mm	301 x 996 x 225	301 x 996 x 225	327 x 1101 x 249	327 x 1101 x 249
	Välisosa	mm	596 x 899 x 378	596 x 899 x 378	790 x 980 x 427	790 x 980 x 427
Kaal siseosa / välisosa		kg	13 / 44,5	13,5 / 45,5	16,5 / 62,5	16,5 / 65
Torustik	Õli	"	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4
	Gaas	"	3 / 8	3 / 8	5 / 8	5 / 8
Minimaalne / maksimaalne torustiku pikkus		m	3 / 15	3 / 40	3 / 40	3 / 50
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	20	20	30
Tööpiirkond, (min. / max.)	Jahutus	°C	-18~52	-18~52	-18~52	-18~52
	Küte	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
	Siseosa	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Kompressori tüüp			2–astmeline Rotary	2–astmeline Rotary	2–astmeline Rotary	2–astmeline Rotary
Külmaine			R32	R32	R32	R32
Külmaine kogus/ lisamiseks		kg/m	1,0 / 5,0	1,0 / 5,0	1,5 / 5,0	2,0 / 7,5
Külmaine koguse lisamine		g/m	16	20	40	50
Toide / kuhu		V-Ph-Hz	220–1–50 / Välisosa	220–1–50 / Välisosa	220–1–50 / Välisosa	220–1–50 / Välisosa
Ühenduskaabel (Siseosa – Välisosa)		Ømm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Toitekaabel		Ømm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

Patenteeritud twin kompressor



Gree kaheastmeline inverter kompressor

Tavapärase inverter kompressor

