

# GREE soojuspump AMBER NORDIC DC INVERTER



**G<sup>10</sup> Inverter**

**WiFi**



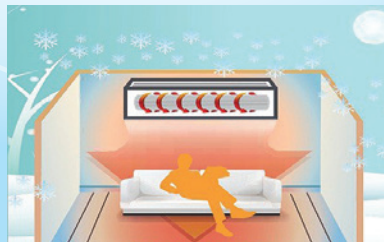
## AUTO CLEAN (X-FAN) funktsioon

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.



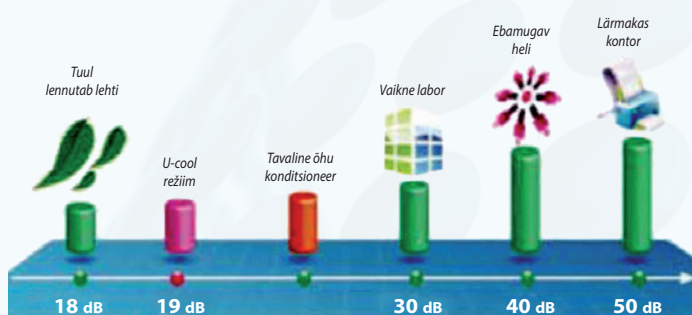
## Kütmine -30 °C / Jahutus -18 °C

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
Müratase (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	Öli	"	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

