



INVERTERINIS ŠILUMOS SIURBLYS ORAS/ORAS HANSOL NORDIC



Savaiminis išsivalymas

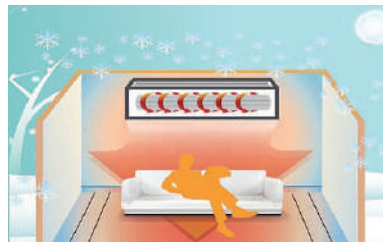
Išjungus oro kondicionierių, vidinės dalies ventiliatorius veikia tol, kol išgarina drėgmę. Todėl vidinėje dalyje nesikaupia bakterijos ir pelėsiai.

Apsauga nuo šalto oro

Vidinės dalies ventiliatorius įsijungia tik tada, kai šilumokaitis yra įšilęs.

„I Feel“ funkcija

Nuotolinio valdymo pultelyje esantis jutiklis matuoja temperatūrą ir siunčia signalą į šilumos siurblių.



„Cold plazma“ jonizavimas



Jonizuojant orą, naikinamos bakterijos, alergenai. Oras tampa švaresnis ir sveikesnis.

7 ventiliatoriaus greičiai

7 greičių ventiliatorius, leidžia pasirinkti norimą oro srauto stiprumą, nuo „švelnaus“ pūtimo iki „turbo“ režimo. Skleidžiamą triukšmą sumažinti iki 21dB(A).



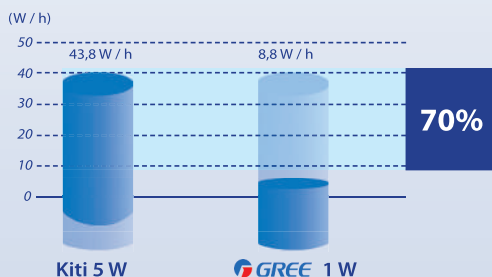
+8°C palaikymo funkcija

Šilumos siurblys šildymo režimu turi +8°C palaikymo funkciją. Tai ypač patogu išvykstant ilgesniam laikui.



Tik 1W budėjimo režimu!

Budėjimo režimu oro kondicionierius suvartoja tik 1W elektros energijos. Tai net 70% mažiau nei kiti oro kondicionieriai.



Šildymas iki -30°C/vėsinimas iki -15°C

Efektyvus šildymas iki -30°C. „Hansol Nordic“ šilumos siurbliai turi gamykloje sumontuotus „Nordic“ modulius.

Efektyvus vėsinimas iki -15°C.



HANSOL NORDIC DC Inverter

Išorinė dalis			GWH09TB-S3DNA1D/O	GWH12TB-S3DBA1E/O	GWH18TC-S3DBA1E/O	GWH24TD-S3DBA1E/O
Vidinė dalis			GWH09TB-S3DNA1D/I	GWH12TB-S3DBA1E/I	GWH18TC-S3DBA1E/I	GWH24TD-S3DBA1E/I
Galia nom. (min.-maks.)	Vėsinimas	kW	2,5 (0,6-3,2)	3,5 (0,6-4,0)	5,3 (1,0-6,3)	7,0 (2,0-8,6)
	Šildymas	kW	3,2 (0,6-4,0)	4,0 (0,6-5,0)	5,3 (1,0-6,8)	7,3 (1,9-9,0)
Elektrinė galia nom. (min.-maks.)	Vėsinimas	kW	0,6 (0,21-1,15)	0,89 (0,21-1,3)	1,54 (0,4-2,45)	2,0 (0,45-3,2)
	Šildymas	kW	0,61 (0,39-1,9)	0,9 (0,39-1,9)	1,45 (0,4-2,5)	1,96 (0,38-3,2)
SEER/SCOP		W/W	7,6/5,6	8,0/5,6	6,4/5,6	5,8/5,6
Energinis efektyvumo klasė (vėsinime/šildyme)			A+++/A++	A++/A+++	A++/A++	A++/A+
Triukšmo lygis (maks.-vid.-min.)	Vidinė dalis	dB(A)	43/36/34/32/28/24/21	45/36/34/32/28/24/22	46/44/42/40/38/36/34	51/50/46/44/42/40/37
	Išorinė dalis	dB(A)	53	55	56	58
Matmenys (AxPxG),	Vidinė dalis	mm	292 x 866 x 209	292 x 866 x 209	230 x 1 018 x 319	326 x 1 178 x 264
	Išorinė dalis	mm	596 x 899 x 378	596 x 899 x 378	700 x 955 x 396	790 x 980 x 427
Svoris	Vidinė dalis	kg	11	11	13	17,5
	Išorinė dalis	kg	45,5	45,5	51	65
Vamzdžių pajungimo skersmuo	Skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Dujos	coliai	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Maksimalus vamzdžio ilgis		m	15	20	25	25
Maksimalus aukščių skirtumas		m	10	10	10	10
Darbinės temperatūrų ribos	Vėsinimas	°C	-15~48	-15~48	-15~43	-15~43
	Šildymas	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Kompresoriaus tipas			2-jų pakopų rotacinis	2-jų pakopų rotacinis	2-jų pakopų rotacinis	2-jų pakopų rotacinis
Šaltnešio tipas			R410A	R410A	R410A	R410A
Papildomo šaltnešio kiekis		g/m	20	20	20	50
Laidas tarp vidinės ir lauko dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

Patentuotas kompresorius



Gree dviejų pakopų kompresorius

Paprastas inverterinis kompresorius



G10 technologija



1 W sąnaudos budėjimo režime



„I feel“ funkcija



3D oro pūtimas



Tolimas oro nupūtimas



Miego funkcija



Apsauga nuo šalto oro



Ypač tylus (iki 21 dB(A))



Laikmatis



„Turbo“ režimas



WiFi valdymas



Savaiminė diagnostika



„Auto restart“ funkcija



Apsauga nuo vaikų



Savaiminis iššvalymas



„Auto“ režimas



8 °C palaikymo funkcija



„Cold plasma“ jonizavimas

www.greebaltic.eu

Partneris:

Anaga