



INVERTERINIS ŠILUMOS SIURBLYS ORAS/ORAS CHANGE NORDIC



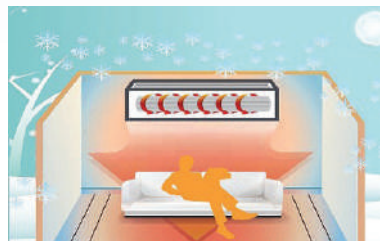
Savaiminis išsivalymas

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



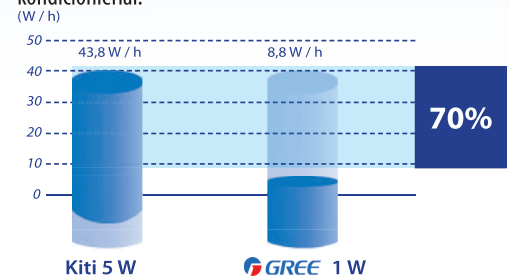
Apsauga nuo šalto oro

Vidinės dalies ventiliatorius įsijungia tik tada, kai šilumokaitis yra įšilęs



Tik 1W budėjimo režimu

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



Išorinė dalis	Vidinė dalis	Darbo režimas	GWH09KF-K3NA6G/O	GWH12KF-K3NA6G/O	GWH18KG-K3NA6G/O	GWH24KG-K3NA6G/O
			GWH09KF-K3DNA5G/I	GWH12KF-K3DNA5G/I	GWH18KG-K3DNA5G/I	GWH24KG-K3DNA5G/I
Galios vėsinimo režime (min.-nom.-maks.)	kW	C	0,45-2,6-3,0	0,45-3,5-3,96	1,2-5,27-6,2	2,53-6,45-6,55
Elektrinė galia (min.-maks.)	kW	C	0,2-0,87-1,42	0,2-1,15-1,42	0,38-1,67-2,45	0,6-2,18-2,65
SEER	W/W	C	5,6	5,6	5,6	5,6
Galios šildymo režime (min.-nom.-maks.)	kW	H	0,45-2,8-4,1	0,6-3,65-5,13	1,1-5,57-6,0	2,53-7,0-7,6
Elektrinė galia (min.-maks.)	kW	H	0,2-0,9-1,55	0,22-1,1-1,55	0,35-1,75-2,6	0,6-2,22-2,8
SCOP	W/W	H	4,6	4,6	4,6	4,6
Energijos efektyvumo klasė	C/H		A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Triukšmo lygis (vidinė dalis) (maks. / min.)	dB(A)		41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/39
Triukšmo lygis (išorinė dalis)	dB(A)		51	53	55	58
Vidinės dalies matmenys (AxPxG)	mm		283x770x201	283x770x201	305x867x215	315x1007x219
Išorinės dalies matmenys (AxPxG)	mm		540x776x320	540x776x320	700x963x396	790x1000x427
Vidinės dalies svoris	kg		8	9	12	14
Išorinės dalies svoris	kg		28	29	46	55,5
Darbinės temperatūros vėsinimo režime (min. / maks.)	°C	C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Darbinės temperatūros šildymo režime (min./ maks.)	°C	H	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24



G10 technologija



1 W sąnaudos budėjimo režime



Miego funkcija



Apsauga nuo šalto oro



„Turbo“ režimas



Laikmatis



Savaiminė diagnostika



„Auto restart“ funkcija

www.greebaltic.eu

Partneris:

Anaga

Inverteriniai „SPLIT“ tipo Sieniniai oro kondicionieriai LOMO ECO



„Cold plazma“ jonizavimas

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



+8°C palaikymo funkcija

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



išorinė dalis		Darbo režimas	GWH09QB-K3DNC2D/O	GWH12QB-K3DNC2D/O	GWH18QD-K3DNC2E/O	GWH24QD-K3DNC2A/O
Vidinė dalis			GWH09QB-K3DNC2D/I	GWH12QB-K3DNC2D/I	GWH18QD-K3DNC2E/I	GWH24QD-K3DNC2A/I
Galia vėsinimo režime (min.-no.-maks.)	kW	C	0,45-2,6-3,0	0,45-3,5-3,6	1,2-5,27-6,2	2,53-6,45-6,55
Elektrinė galia (min.-maks.)	kW	C	0,2-0,87-1,42	0,2-1,15-1,42	0,38-1,67-2,45	0,6-2,18-2,65
SEER	W/W	C	6,1	6,1	6,1	6,5
Galia šildymo režime (min.-no.-maks.)	kW	H	0,45-2,8-4,1	0,6-3,8-5,13	1,1-5,57-6,0	2,53-7,0-7,6
Elektrinė galia (min.-maks.)	kW	H	0,2-0,9-1,55	0,22-1,1-1,55	0,35-1,75-2,6	0,6-2,22-2,8
SCOP	W/W	H	5,1	5,1	5,1	4,6
Energijos efektyvumo klasė	C/H		A++/A+	A++/A+	A++/A+++	A++/A+
Triukšmo lygis (vidinė dalis) (maks./min.)	dB(A)		40/36/34/29	42/37/34/28	45/41/37/33	47/43/39/34
Triukšmo lygis (išorinė dalis)	dB(A)		51	52	54	57
Vidinės dalies matmenys (AxPxG)	mm		275x790x200	275x790x200	300x970x224	300x970x224
Išorinės dalies matmenys (AxPxG)	mm		540x776x320	596x842x320	596x842x320	700x955x396
Vidinės dalies svoris	kg		9	9	13,5	13,5
Išorinės dalies svoris	kg		26,5	29	33	46
Darbinės temperatūros vėsinimo režime (min./maks.)	°C	C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
Darbinės temperatūros šildymo režime (min./maks.)	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24



Apsauga nuo vaikų



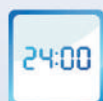
„Turbo“ režimas



Savaiminė diagnostika



„Auto restart“ funkcija



Laikrodis



„I feel“ funkcija



8°C palaikymo funkcija



Miego funkcija



Savaiminis išsivalymas



Laikmatis