

INVERTERINIS ŠILUMOS SIURBLYS ORAS/ORAS „LOMO NORDIC“, R32



„Cold plasma“ jonizavimas



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

„I Feel“ funkcija

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



+8 °C palaikymo funkcija

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



Išorinė dalis	Veikimo režimas	Veikimo režimas	GWH09QB-K6DNC2E/O	GWH12QB-K6DNC2D/O	GWH18QB-K6DNC2E/O	GWH24QB-K6DNC2E/O
Vidinė dalis			GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QB-K6DNC2D/I	GWH18QB-K6DNC2E/I	GWH24QB-K6DNC2E/I
Galia (min.–nom.–maks.)	Vėsinimas	kW	0,45–2,7–3,0	0,7–3,5–4,00	1,26–5,2–6,6	2,0–6,45–8,2
Elektrinė galia (min.–nom.–maks.)		kW	0,09–0,82–1,40	0,09–1,08–1,45	0,38–1,52–2,45	0,4–1,95–3,0
SEER		W/W	6,8	7	7	6,3
Galia (min.–nom.–maks.)	Šildymas	kW	0,45–2,8–4,2	0,8–3,67–4,5	1,12–5,3–6,8	2,00–6,45–8,5
Elektrinė galia (min.–nom.–maks.)		kW	0,16–0,75–1,50	0,18–0,9–1,50	0,35–1,41–2,6	0,45–1,73–3,1
SCOP		W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
Energijos efektyvumo klasė (vėsinime/šildyme)			A++/A+	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Triukšmo lygis (maks./vid./min.), vidinė dalis		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	49/44/41/39
Triukšmo lygis (maks./vid./min.), išorinė dalis		dB(A)	50	52	57	58
Darbinės temperatūrų ribos (min. / maks.)	Vėsinimas	°C	–15~43	–15~43	–15~43	–15~43
	Šildymas	°C	–22~24	–22~24	–22~24	–22~24



Mono&Multi jungimas



Energijos taupymas



Laikmatis



„I feel“ funkcija



WiFi valdymas



Apsauga nuo šalto oro



8 °C palaikymo funkcija



„Cold plasma“ jonizavimas



„Auto restart“ funkcija



Savaiminė diagnostika



Savaiminis iššalimas



„Turbo“ režimas



Sumanus atitirpinimas



LED apšvietimas

INVERTERINIS ŠILUMOS SIURBLYS ORAS/ORAS „LOMO ECO“, R32



„Cold plasma“ jonizavimas



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

„I Feel“ funkcija

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



+8 °C palaikymo funkcija

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



Išorinė dalis	Veikimo režimas	Veikimo režimas	GWH09QB-K6DNC2I/O	GWH12QB-K6DNC2I/O	GWH18QB-K6DNC2B/O	GWH24QB-K6DNC2A/O
Vidinė dalis			GWH09QB-K6DNC2I/I	GWH12QB-K6DNC2I/I	GWH18QB-K6DNC2B/I	GWH24QB-K6DNC2A/I
Galia (min.–nom.–maks.)	Vėsinimas	kW	0,5–2,5–3,35	0,6–3,2–3,6	0,65–4,6–5,2	1,8–6,15–6,4
Elektrinė galia (min.–nom.–maks.)		kW	0,16–0,75–1,40	0,12–0,97–1,40	0,15–1,43–1,7	0,6–1,76–2,5
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
Galia (min.–nom.–maks.)	Šildymas	kW	0,5–2,8–3,5	0,6–3,5–3,8	0,7–5,2–5,4	1,60–6,45–6,6
Elektrinė galia (min.–nom.–maks.)		kW	0,2–0,75–1,50	0,12–0,97–1,50	0,16–1,4–1,6	0,6–1,86–2,6
SCOP		W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
Energijos efektyvumo klasė (vėsinime/šildyme)			A++/A+	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Triukšmo lygis (maks./vid./min.), vidinė dalis		dB(A)	39/36/32/28	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Triukšmo lygis (maks./vid./min.), išorinė dalis		dB(A)	52	52	54	57
Darbinės temperatūrų ribos (min. / maks.)	Vėsinimas	°C	–15~43	–15~43	–15~43	–15~43
	Šildymas	°C	–15~24	–15~24	–15~24	–15~24



Mono&Multi jungimas



Energijos taupymas



Laikmatis



„I feel“ funkcija



WiFi valdymas



Apsauga nuo šalto oro



8 °C palaikymo funkcija



„Cold plasma“ jonizavimas



„Auto restart“ funkcija



Savaiminė diagnostika



Savaiminis iššalimas



„Turbo“ režimas



Sumanus atitirpinimas



LED apšvietimas