

# GREE SOOJUSPUMP „LOMO NORDIC“, R32



## „Cold plasma“ ionisatsioon



Õhu ioniseerimine, hävitab baktereid. Sisekliima muutub puhtamaks ja tervemaks.

## „I Feel“ funktsioon

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



## +8°C temperatuuri hoidmise funktsioon

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



Välisosa	Töörežiim	Töörežiim	GWH09QB-K6DNC2E/O	GWH12QB-K6DNC2D/O	GWH18QB-K6DNC2E/O	GWH24QB-K6DNC2E/O
Siseosa			GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QB-K6DNC2D/I	GWH18QB-K6DNC2E/I	GWH24QB-K6DNC2E/I
Jahutusvõimsus (min.–nom.–max.)	C	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
Tarbimisvõimsus (min.–max.)		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
Kasutegur jahutamisel SEER		W/W	6,8	7	7	6,3
Küttevõimsus (min.–nom.–max.)	H	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
Küttevõimsus (min.–nom.–max.)		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
Kasutegur kütisel SCOP		W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
Energiatõhususe klass	C/H		A++/A+	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Siseosa müratase (max. / min.)		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
Välisosa müratase		dB(A)	50	52	57	58
Välistemperatuur jahutamisel (min. / max.)	C	°C	–15~43	–15~43	–15~43	–15~43
Välistemperatuur kütisel (min. / max.)	H	°C	–22~24	–22~24	–22~24	–22~24



Ühe või mitme siseosa võimalus



Energiasäästlik



Taimer



„I feel“ puldil temp. andur



WiFi



Külma õhuvoolu kaitse



8°C küte



„Cold plasma“ ionisatsioon



Mälu funktsioon



Diagnostika funktsioon



Automaatne puhastus



„Turbo“ funktsioon



Intelligentne sulatus



LED juhtpunkt

# GREE SOOJUSPUMP „LOMO ECO“, R32



## „Cold plasma“ ionisatsioon



Õhu ioniseerimine, hävitab baktereid. Sisekliima muutub puhtamaks ja tervemaks.

## „I Feel“ funktsioon

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



## +8°C temperatuuri hoidmise funktsioon

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



Välisosa	Töörežiim	Töörežiim	GWH09QB-K6DNC21/O	GWH12QB-K6DNC21/O	GWH18QB-K6DNC2B/O	GWH24QB-K6DNC2A/O
Siseosa			GWH09QB-K6DNC21/I	GWH12QB-K6DNC21/I	GWH18QB-K6DNC2B/I	GWH24QB-K6DNC2A/I
Jahutusvõimsus (min.–nom.–max.)	C	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
Tarbimisvõimsus (min.–max.)		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
Kasutegur jahutamisel SEER		W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
Küttevõimsus (min.–nom.–max.)	H	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
Küttevõimsus (min.–nom.–max.)		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
Kasutegur kütisel SCOP		W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
Energiatõhususe klass	C/H		A++/A+	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Siseosa müratase (max. / min.)		dB(A)	39/36/32/28	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Välisosa müratase		dB(A)	52	52	54	57
Välistemperatuur jahutamisel (min. / max.)	C	°C	–15~43	–15~43	–15~43	–15~43
Välistemperatuur kütisel (min. / max.)	H	°C	–15~24	–15~24	–15~24	–15~24



Ühe või mitme siseosa võimalus



Energiasäästlik



Taimer



„I feel“ puldil temp. andur



WiFi



Külma õhuvoolu kaitse



8°C küte



„Cold plasma“ ionisatsioon



Mälu funktsioon



Diagnostika funktsioon



Automaatne puhastus



„Turbo“ funktsioon



Intelligentne sulatus



LED juhtpunkt