

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Išorinė dalis		GRS-CQ4.0Pd/Nhh-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/Nhh-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/Nhh-E(O)	GRS-CQ10Pd/Nhh-E(O)
Vidinė dalis		GRS-CQ4.0PdG/Nhh-E(I)	GRS-CQ6.0PdG/Nhh-E(I)	GRS-CQ8.0PdG/Nhh-E(I)	GRS-CQ10PdG/Nhh-E(I)
Šildymo galia +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	4,00	6,00	8,00	9,50
Elektros sąnaudos +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	0,78	1,20	1,70	2,07
COP +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	W/W	5,10	5,00	4,70	4,60
Vėsinimo galia +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	3,80	5,80	7,00	8,50
Elektros sąnaudos +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	0,82	1,32	1,75	2,24
EER +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	W/W	4,60	4,40	4,00	3,80
Vidinė (hidraulinė) dalis (be integruoto vandens šildytuvo)					
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	860x460x318	860x460x318	860x460x318	860x460x318
Vidinės dalies svoris	kg	62	62	62	62
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	29	29	29	29
Vidinė (hidraulinė) dalis (su integruotu vandens šildytuvu)					
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	1 800x803x683	1 800x803x683	1 800x803x683	1 800x803x683
Vidinės dalies svoris	kg	210	210	210	210
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	29	29	29	29
Išorinė dalis					
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	975x702x396	975x702x396	982x787x427	982x787x427
Išorinės dalies svoris	kg	55	55	82	82
Išorinės dalies triukšmo lygis	dB(A)	53	53	57	57
Elektrinės jungtys					
Elektros tiekimas	V/~f/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Šildymo sistemos veikimo apribojimai					
Min. / maks. išorės temperatūra šildant	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Min. / maks. išorės temperatūra vėsinant	°C	10 / 48	10 / 48	10 / 48	10 / 48
Min. / maks. išorės temperatūra vandens šildymas	°C	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45
Min. / maks. vandens pašildymo temperatūra	°C	8 / 80	8 / 80	8 / 80	8 / 80
Išorinė dalis					
		GRS-CQ12PdG/NhH2-M(O)	GRS-CQ14PdG/NhH2-M(O)	GRS-CQ16PdG/NhH2-M(O)	
		GRS-CQ12PdG/NhH2-M(I)	GRS-CQ14PdG/NhH2-M(I)	GRS-CQ16PdG/NhH2-M(I)	
Šildymo galia +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	12,00	14,00	15,50	
COP +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	W/W	5,00	4,70	4,51	
Vėsinimo galia +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	11,00	12,60	13,00	
EER +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	W/W	4,40	3,70	3,60	
EER +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	W/W	2,85	2,72	2,63	
Vidinė (hidraulinė) dalis (be integruoto vandens šildytuvo)					
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	3+3	3+3	3+3	
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	860x460x318	860x460x318	860x460x318	
Vidinės dalies svoris	kg	71	71	71	
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	42	42	42	
Vidinė (hidraulinė) dalis (su integruotu vandens šildytuvu)					
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	1 800x803x683	1 800x803x683	1 800x803x683	
Vidinės dalies svoris	kg	210	210	210	
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	29	29	29	
Išorinė dalis					
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	940x820x460	940x820x460	940x820x460	
Išorinės dalies svoris	kg	67	67	67	
Išorinės dalies triukšmo lygis	dB(A)	68	68	68	
Elektrinės jungtys					
Elektros tiekimas	V/~f/Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50	
Automatinio išjungėjo galia (vidinė dalis / išorinė dalis)	A	40/20	40/20	40/20	
Šildymo sistemos veikimo apribojimai					
Min. / maks. išorės temperatūra šildant	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35	
Min. / maks. išorės temperatūra vėsinant	°C	10 / 48	10 / 48	10 / 48	
Min. / maks. išorės temperatūra vandens šildymas	°C	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45	
Min. / maks. vandens pašildymo temperatūra	°C	8 / 80	8 / 80	8 / 80	



Versati III šilumos siurbLIAI oras-vanduo – efektyvus šildymas, vėsinimas ir karšto vandens ruošimas su naujos kartos šilumos siurbliu

Užtikrintas geros kainos ir kokybės santykis. TOP3 gamintojas pasaulyje!



- Šildymo galia nuo 4 iki 16 kW;
- efektyvus veikimo ribos nuo –25°C iki +35°C;
- A klasės cirkuliacinis siurblys;
- integruotas trieigis vožtuvas su pavara;
- valdiklis su lietimui jautriu spalvotu ekranu. Su lietuvišku meniu;
- Wi-Fi valdymas išmanioju telefonu;
- dviejų šildymo kontūrų valdymas;
- dviejų pakopų kompresorius;
- tinka sistemoms su akumuliacine talpykla;
- išorinė dalis NORDIC versijos su gamykliškai sumontuotu dugno pašildymo kabeliu;
- integruota vėsinimo funkcija. Galimybė vėsinti pasyviai per grindis arba aktyviai per ventiliatorinius konvektorius (fankoilus);
- garantija 3 m.



Lyderiaujanti oro kondicionavimo ir šilumos siurblių gamykla „Gree“, pristato naujos kartos šilumos siurblių oras/vanduo „Versati III“.

Šilumos siurblys sukurtas atsižvelgiant į klimato kaitos ir energetinio efektyvumo pasaulines tendencijas. Šilumos siurbliai yra ypač aukštos A+++ energijos efektyvumo klasės. Su „Gree Versati III“ šilumos siurbliais ne tik sutaupysite, bet ir tausosite aplinką. Įrenginiai turi ypač aukštą sezoninį efektyvumo koeficientą SCOP – iki 4,66. Įranga užpildyta ekologišku R32 šaltnešiu.

- Karšto vandens ruošimas iki 60 °C
- Efektyvus šildymas iki -25 °C
- A klasės cirkuliacinis siurblys
- Aukšto efektyvumo plokštelinis šilumokaitis („Alfa Laval“)
- Integruotas trieigis vožtuvas su pavara
- Komplekte yra patalpos jutiklis, signalinis laidas, karšto vandens šildytuvo jutiklis
- Aukšto efektyvumo dviejų pakopų kompresorius
- Išorinė dalis „NORDIC“ versijos su gamykliškai sumontuotu dugno pašildymo kabeliu
- Integruota vėsinimo funkcija. Galimybė vėsintis pasyviai per grindis arba aktyviai per ventiliatorinius konvektorius
- Šilumos siurbliui suteikiama 3 m. garantija

WiFi Integruotas WI-FI modulis. Valdymas išmaniuoju telefonu iš bet kurios pasaulio vietos. Su viena programėle „GREE+“ galite valdyti visus „GREE“ prietaisus. Pritaikyta tiek „Android“ tiek „iOS“ sistemoms.

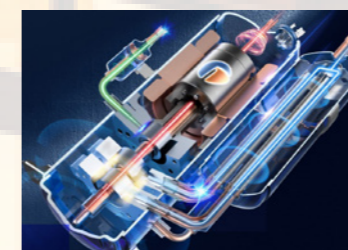


Naujas valdiklis su lietimui jautriu spalvotu ekranu, su lietuvišku meniu. Lengvai suprantamas ir nesudėtingas valdymas.



Naujas „Versati III“ modelis pasižymi didele naudingų funkcijų gausa, kurios suteikia maksimalų komfortą.

- Atostogų režimas ir priešužaliminis režimas
- Veikimas pagal lauko oro temperatūrą
- Laikmatis (savaitinis, temperatūrų ir laiko)
- Grindų džiovinimo funkcija
- Naktinis režimas
- Avarinis režimas
- Aktyvaus vėsinimo funkcija
- „Smart defrost“ – išmanus atitirpinimas
- „Auto restart“ funkcija
- Greitas karšto vandens ruošimas
- Dezinfekcijos funkcija
- Antro šildymo šaltinio valdymas (dujinis katilas, el. katilas ir pan.)
- Galimybė prijungti kortelių valdiklį (viešbutinis)



Dviejų pakopų DC Inverter kompresorius. Su garų įpurškimu, su termo apsauga bei karterio šildytuvu.



Nuolatinės srovės DC ventiliatoriaus variklis su dažnio keitikliu