



GREE „VERSATI III“ ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / VANDUO



- Šildymo galia nuo 4 iki 16 kW;
- efektyvus veikimo ribos nuo -25°C iki $+35^{\circ}\text{C}$;
- A klasės cirkuliacinis siurblys;
- integruotas karšto vandens šildytuvas;
- integruotas triegis vožtuvas su pavara;
- valdiklis su lietimui jautriu spalvotu ekranu. Su lietuvišku meniu;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju 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 vėsintis pasyviai per grindis arba aktyviai per ventiliatorinius konvektorius (fankoilus);
- garantija 3 m.



Išorinė dalis		S1GRE-GRS-CQ12Pd/ NhH2-M(O)	S1GRE-GRS-CQ14Pd/ NhH2-M(O)	S1GRE-GRS-CQ16Pd/ NhH2-M(O)
Vidinė dalis		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
Elektros sąnaudos +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	2,40	2,98	3,44
COP +7 °C / +35 °C – grindų šildymas		5,00	4,70	4,51
Vėsinimo galia +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	11,00	12,60	13,00
Elektros sąnaudos +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	2,50	3,41	3,60
EER +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas		4,40	3,70	3,60
Šildymo galia +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	12,29	14,44	16,13
Elektros sąnaudos +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	3,09	3,63	4,16
COP +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius		3,98	3,98	3,88
Vėsinimo galia +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	10,65	11,24	11,52
Elektros sąnaudos +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	3,74	4,13	4,38
EER +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius		2,85	2,72	2,63
VIDINĖ (HIDRAULINĖ) DALIS				
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	3+3	3+3	3+3
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	1 800x600x650	1 800x600x650	1 800x600x650
Vidinės dalies svoris	kg	195	195	195
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	29	29	29
Karšto vandens šildytuvo talpa	l	185	185	185
IŠORINĖ DALIS				
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	820x940x460	820x940x460	787x982x395
Išorinės dalies svoris	kg	58	58	88
Išorinės dalies triukšmo lygis	dB(A)	68	68	55
ELEKTRINĖS JUNGTYS				
Elektros tiekimas	V/~f/Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50
Automatinio jungiklio galia (vidinė dalis / išorinė dalis)	A	20 / 16	20 / 16	20 / 16
Išorinės dalies maitinamojo laido skerspjūvis	mm ²	2,5x4	2,5x4	2,5x4
Laido skerspjūvis rezerviniam kaitinimo elementui	mm ²	4x4	4x4	4x4
Laido skerspjūvis tarp išorinės ir vidinės dalių	mm ²	komplekte	komplekte	komplekte
NAUDOJAMA GALIA				
Cirkuliacinio siurblio	W	2÷75	2÷75	2÷75
HIDRAULINĖS SAVYBĖS				
Maksimalus slėgis	bar	3	3	3
Šildymo sistemos min. srautas	l/min	12	12	12
Išsiplėtimo indo talpa	l	10	10	10
HIDRAULINĖS JUNGTYS				
Šildymo sistemos jungtys	coliai	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis
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 šildant vandenį	°C	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45
Min. / maks. vandens pašildymo temperatūra	°C	8 / 80	8 / 80	8 / 80