



## GREE „VERSATI III“ ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / VANDUO



- Šildymo galia nuo 4 iki 16 kW;
- efektyvus veikimo ribos nuo  $-25^{\circ}\text{C}$  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 (fancoilus);
- garantija 3 m.



Išorinė dalis		GRS-CQ4.0Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ10Pd/ NhH2-E(O)
Vidinė dalis		GRS- CQ4.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS- CQ6.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS- CQ8.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS- CQ10PdG/ NhH2-E(I)
Šildymo galia +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	4,00	6,00	8,00	10,00
Elektros sąnaudos +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	0,77	1,20	1,61	2,10
COP +7 °C / +35 °C – grindų šildymas		5,20	5,00	5,00	4,80
Vėsinimo galia +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	3,90	5,80	7,70	9,35
Elektros sąnaudos +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	0,68	1,13	1,72	2,36
EER +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas		5,70	5,10	4,50	4,00
Šildymo galia +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	4,10	5,80	8,00	9,85
Elektros sąnaudos +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	1,04	1,52	2,07	2,69
COP +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius		3,94	3,82	3,86	3,67
Vėsinimo galia +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	3,40	4,00	7,15	7,60
Elektros sąnaudos +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	0,92	1,16	2,49	2,77
EER +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius		3,69	3,45	2,87	2,74
<b>VIDINĖ (HIDRAULINĖ) DALIS</b>					
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	1 800x600x650	1 800x600x650	1 800x600x650	1 800x600x650
Vidinės dalies svoris	kg	195	195	195	195
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	29	29	29	29
Karšto vandens šildytuvo talpa	l	185	185	185	185
<b>IŠORINĖ DALIS</b>					
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)	52	52	55	55
<b>ELEKTRINĖS JUNGTYS</b>					
Elektros tiekimas	V/~f/ Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Automatinio jungiklio galia (vidinė dalis / išorinė dalis)	A	20 / 16	20 / 16	40 / 25	40 / 25
Išorinės dalies maitinamojo laido skerspjūvis	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x4	3x4
Laido skerspjūvis rezerviniam kaitinimo elementui	mm <sup>2</sup>	3x6	3x6	3x6	3x6
Laido skerspjūvis tarp išorinės ir vidinės dalių	mm <sup>2</sup>	komplekte	komplekte	komplekte	komplekte
<b>NAUDOJAMA GALIA</b>					
Cirkuliacinio siurblio	W	2÷75	2÷75	2÷75	2÷75
<b>HIDRAULINĖS SAVYBĖS</b>					
Maksimalus slėgis	bar	3	3	3	3
Šildymo sistemos min. srautas	l/min	12	12	12	12
Išsiplėtimo indo talpa	l	10	10	10	10
<b>HIDRAULINĖS JUNGTYS</b>					
Šildymo sistemos jungtys	coliai	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis
<b>ŠILDYMO SISTEMOS VEIKIMO APRIBOJIMAI</b>					
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 šildant vandenį	°C	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45
Min. / maks. vandens pašildymo temperatūra	°C	8 / 80	8 / 80	8 / 80	8 / 80