

Išorinė dalis		GRS-CQ4,0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ6,0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ8,0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ10,0Pd/ NhH3-E(O)
Vidinė dalis		GRS-CQ4,0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ6,0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ8,0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ10,0Pd/ NhH3-E(I)
Šildymo galia +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	4,30	6,20	8,30	10,20
Elektros sąnaudos +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	0,79	1,18	1,57	2,04
COP +7 °C / +35 °C – grindų šildymas		5,45	5,25	5,29	5,00
Vėsinimo galia +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	4,50	6,50	8,40	10,20
Elektros sąnaudos +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	0,80	1,20	1,63	2,15
EER +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas		5,60	5,40	5,15	4,75
Šildymo galia +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	4,20	6,00	8,20	10,00
Elektros sąnaudos +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	1,05	1,50	2,05	2,53
COP +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius		4,00	4,00	4,00	3,95
Vėsinimo galia +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	4,20	6,20	7,30	8,70
Elektros sąnaudos +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	1,18	1,85	2,15	2,68
EER +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius		3,55	3,35	3,40	3,25
VIDINĖ (HIDRAULINĖ) DALIS					
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	880x268x429	880x268x429	880x268x429	880x268x429
Vidinės dalies svoris	kg	47	47	49	49
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	36	36	37	37
IŠORINĖ DALIS					
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	924x746x385	924x745x385	993x960x385	993x960x385
Išorinės dalies svoris	kg	61	61	79	79
Išorinės dalies triukšmo lygis	dB(A)	53	53	54	56
ELEKTRINĖS JUNGTYS					
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	mm²	3x1,5	3x1,5	3x4	3x4
Laido skerspjūvis rezerviniam kaitinimo elementui	mm²	3x6	3x6	3x6	3x6
Laido skerspjūvis tarp išorinės ir vidinės dalių	mm²	komplekte	komplekte	komplekte	komplekte
NAUDOJAMA GALIA					
Cirkuliacinio siurblio	W	3+87	3+87	3+87	3+87
HIDRAULINĖS SAVYBĖS					
Maksimalus slėgis	bar	6	6	6	6
Šildymo sistemos min. srautas	l/min	12	12	12	12
Išsiplėtimo indo talpa	l	10	10	10	10
HIDRAULINĖS JUNGTYS					
Šildymo sistemos jungtys	coliai	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis	1" išorinis sriegis
ŠILDYMO SISTEMOS VEIKIMO APRIBOJIMAI					
Min. / maks. išorės temperatūra šildant	°C	-30 / 35	-30 / 35	-30 / 35	-30 / 35
Min. / maks. išorės temperatūra vėsinant	°C	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
Min. / maks. išorės temperatūra šildant vandenį	°C	-30 / 45	-30 / 45	-30 / 45	-30 / 45
Min. / maks. vandens pašildymo temperatūra	°C	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80
JUNGIAMASIS VAMZDYNAS					
Vamzdžių prijungimo skersmuo (dujos)	coliai	1/2	1/2	5/8	5/8
Vamzdžių prijungimo skersmuo (skystis)	coliai	1/4	1/4	3/8	3/8
Gamykloje pripildyto freono kiekis / freono papildymo kiekis	g / g/m	1300 / 50	1300 / 50	1750 / 50	1 750 / 50
Minimalus vamzdžių tarp vidinės ir išorinės dalies ilgis	m	5	5	5	5
Maksimalus vamzdžių tarp vidinės ir išorinės dalies ilgis (su freono R32 kiekiu, pripildytu gamykloje)	m	15	15	15	15
Maksimalus vamzdžių tarp vidinės ir išorinės dalies ilgis (su papildomu freono R32 kiekiu)	m	20	20	30	30
Maks. aukščio skirtumas tarp vidinės ir išorinės dalies	m	15	15	15	15