

Išorinė dalis		GRS-CQ12.0Pd/ NhH3-M1(O)	GRS-CQ14.0Pd/ NhH3-M1(O)	GRS-CQ16.0Pd/ NhH3-M1(O)
Vidinė dalis		GRS-CQ12.0Pd/ NhH3-M1(I)	GRS-CQ14.0Pd/ NhH3-M1(I)	GRS-CQ16.0Pd/ NhH3-M1(I)
Šildymo galia +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	12,20	14,60	16,00
Elektros sąnaudos +7 °C / +35 °C – grindų šildymas	kW	2,40	3,04	3,48
COP +7 °C / +35 °C – grindų šildymas		5,08	4,80	4,60
Vėsinimo galia +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	12,50	13,80	14,90
Elektros sąnaudos +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas	kW	3,13	3,68	4,14
EER +35 °C / +18 °C – grindų vėsinimas		4,00	3,75	3,60
Šildymo galia +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	12,30	14,20	16,00
Elektros sąnaudos +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius	kW	3,24	3,74	4,32
COP +7 °C / +45 °C – žematemperatūris radiatorius		3,80	3,80	3,70
Vėsinimo galia +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	11,20	12,00	13,50
Elektros sąnaudos +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius	kW	3,80	4,36	5,09
EER +35 °C / +7 °C – ventiliatorinis konvektorius		2,95	2,75	2,65
VIDINĖ (HIDRAULINĖ) DALIS				
Rezervinis kaitinamasis elementas	kW	3+3	3+3	3+3
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	880x268x429	880x268x429	880x268x429
Vidinės dalies svoris	kg	51	51	51
Hidraulinės dalies garso slėgis	dB(A)	37	37	37
IŠORINĖ DALIS				
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	900x1352x345	900x1352x345	900x1352x345
Išorinės dalies svoris	kg	111	111	111
Išorinės dalies triukšmo lygis	dB(A)	57	58	58
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	5x2,5	5x2,5	5x2,5
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	3+87	3+87	3+87
HIDRAULINĖS SAVYBĖS				
Maksimalus slėgis	bar	6	6	6
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	-30 / 35	-30 / 35	-30 / 35
Min. / maks. išorės temperatūra vėsinant	°C	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
Min. / maks. išorės temperatūra šildant vandenį	°C	-30 / 45	-30 / 45	-30 / 45
Min. / maks. vandens pašildymo temperatūra	°C	40 - 80	40 - 80	40 - 80
JUNGIAMASIS VAMZDYNAS				
Vamzdžių prijungimo skersmuo (dujos)	coliai	5/8	5/8	5/8
Vamzdžių prijungimo skersmuo (skystis)	coliai	3/8	3/8	3/8
Gamykloje pripildyto freono kiekis / freono papildymo kiekis	g / g/m	1840 / 50	1840 / 50	1840 / 50
Minimalus vamzdžių tarp vidinės ir išorinės dalies ilgis	m	5	5	5
Maksimalus vamzdžių tarp vidinės ir išorinės dalies ilgis (su freono R32 kiekiu, pripildytu gamykloje)	m	15	15	15
Maksimalus vamzdžių tarp vidinės ir išorinės dalies ilgis (su papildomu freono R32 kiekiu)	m	30	30	30
Maks. aukščio skirtumas tarp vidinės ir išorinės dalies	m	15	15	15