

Серия Versati II

многофункциональная система «воздух–вода» с тепловым насосом

R410A

Тепловые насосы

Предназначена для использования одновременно в качестве:

- системы горячего водоснабжения (ГВС)
- системы радиаторного отопления
- системы «водяных» теплых полов
- системы кондиционирования воздуха



Тепловой коэффициент

Температура воды:

Горячее водоснабжение:

+40 ~ +80 °C

Система отопления:

+25 ~ +55 °C

Система охлаждения:

+7 ~ +25 °C



Гидро модуль

Наружный блок

Водяной бак

Технические параметры системы Versati II

Наружные блоки

Модель		GRS-CQ8.0Pd/ NaB-K(O)	GRS-CQ10Pd/ NaB-K(O)	GRS-CQ12Pd/ NaB-K(O)	GRS-CQ14Pd/ NaB-K(O)	GRS-CQ16Pd/ NaB-K(O)	GRS-CQ12Pd/ NaB-M	GRS-CQ14Pd/ NaB-M	GRS-CQ16Pd/ NaB-M	
Система теплых полов										
Производительность	Обогрев	кВт	8.50	9.60	12.50	13.50	15.50	12.50	14.20	15.50
	Охл.	кВт	8.50	10.00	12.50	13.50	14.50	13.50	14.50	15.00
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	2.05	2.36	2.80	3.06	3.78	2.75	3.23	3.78
	Охл.	кВт	2.54	3.28	3.57	4.09	4.53	3.46	3.91	4.11
EER			3.35	3.05	3.50	3.30	3.20	3.90	3.71	3.65
COP			4.15	4.1	4.45	4.4	4.10	4.55	4.40	4.10
Система фанкойлов										
Производительность	Обогрев	кВт	7.50	8.50	11.00	12.00	14.00	11.50	12.50	14.00
	Охл.	кВт	6.20	7.50	9.50	10.00	10.50	9.50	10.50	11.00
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	2.50	2.79	3.14	3.36	4.00	3.38	3.62	4.12
	Охл.	кВт	2.38	3.00	3.39	3.57	3.96	3.17	3.56	3.73
EER			2.61	2.50	2.80	2.80	2.65	3.00	2.95	2.95
COP			3.00	3.05	3.50	3.45	3.50	3.40	3.45	3.40
Источник электропитания			1 ф, 220-240В, 50Гц				3 ф, 380-415В, 50Гц			
Уровень звукового давления	дБ(А)		54	54	55	55	57	55	55	56
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм		980×790×360	980×790×360	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412
Вес блока	кг		78,5	78,5	106	106	106	107	107	107

Внутренние блоки

Модель		GRS-CQ8.0Pd/ NaB-K(I)	GRS-CQ10Pd/ NaB-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaB-K(I)	GRS-CQ14Pd/ NaB-K(I)	GRS-CQ16Pd/ NaB-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaB-M(I)	GRS-CQ14Pd/ NaB-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NaB-M(I)
Номинальная потребляемая мощность	кВт	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
Расход воды насоса	л/мин	12	12	12	12	12	12	12	12
Мощность электронного нагревателя	кВт	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	6	6	6
Уровень звукового давления	дБ(А)	31	31	31	31	31	31	31	31
Габаритные размеры (ВxШxГ)	мм	900×324×500	900×324×500	900×324×500	900×324×500	900×324×500	900×324×500	900×324×500	900×324×500
Вес блока	кг	57.5	57.5	57	57	57	60	60	60

Водяные баки

Модель		SXVD200LCJ/A-K	SXVD300LCJ/A-K	SXVD200LCJ/A-M	SXVD300LCJ/A-M
Объем	л	200	300	200	300
Мощность электронного нагревателя	Вт	3000	3000	3000	3000
Габаритные размеры (ØDxH)	мм	Ø540x1595	Ø620x1620	Ø540x1595	Ø620x1620
Вес бака	кг	68	82	68	82