



Versati

СИСТЕМА С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ

Многофункциональная система **Versati** с тепловым насосом «Воздух–Вода» предназначена для использования одновременно в качестве:

- системы горячего водоснабжения (ГВС)
- системы радиаторного отопления
- системы “водяных” теплых полов
- системы кондиционирования воздуха

COP — до 4,5

Горячее водоснабжение —
+40 ~ +80 °C

Система отопления —
+25 ~ +55 °C

Система охлаждения —
+7 ~ +25 °C



Гидромодуль

Наружный блок

Водяной бак

Фанкойл



Для охлаждения или отопления помещения вы можете выбрать фанкойлы GREE.

Пульт управления



Программируемая система управления Versati позволяет работать в автоматическом режиме, а также настраивать систему по индивидуальным пользовательским параметрам.

Условия эксплуатации системы Versati

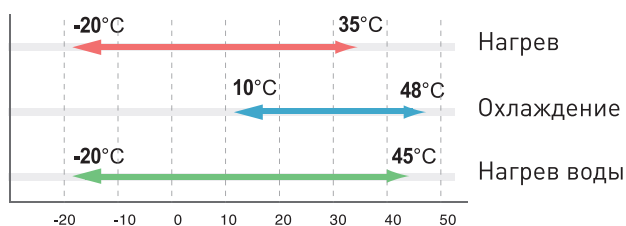
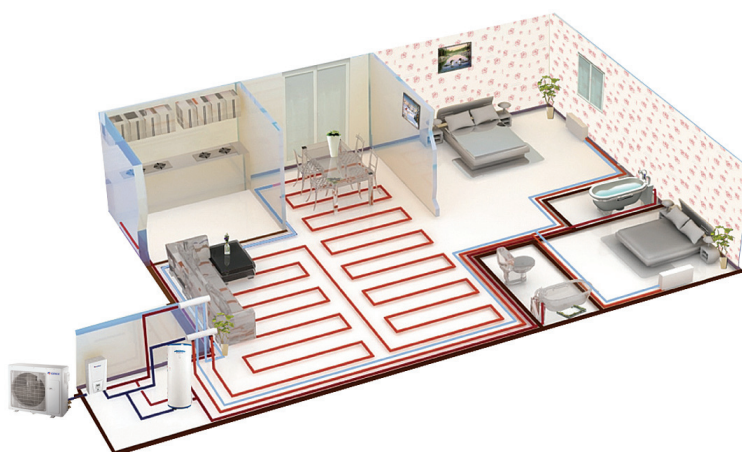


Схема использования системы VERSATI



Технические характеристики системы VERSATI



Наружный блок

Модель		GRS-CQ6.0Pd/Na-K(O)	GRS-CQ8.0Pd/Na-K(O)	GRS-CQ10Pd/Na-K(O)	GRS-CQ12Pd/Na-K(O)	GRS-CQ14Pd/Na-K(O)	GRS-CQ16Pd/Na-K(O)	GRS-CQ12Pd/Na-M(O)	GRS-CQ14Pd/Na-M(O)	GRS-CQ16Pd/Na-M(O)	
Система теплых полов											
Производительность	Нагрев (пола)	кВт	6.2	8.5	10.0	12.0	14.0	16.0	12.0	14.0	15.0
	Охлаждение (пола)	кВт	5.5	9.0	10.5	14.0	15.0	15.5	14.0	15.0	15.5
Потребляем. мощность	Нагрев (пола)	кВт	1.50	2.10	2.50	2.67	3.33	3.90	2.80	3.33	3.90
	Охлаждение (пола)	кВт	1.60	2.50	3.14	3.68	4.28	4.62	3.80	4.28	4.40
EER	Охлаждение (пола)		3.40	3.60	3.35	3.80	3.50	3.35	3.80	3.50	3.50
COP	Нагрев (пола)		4.10	4.00	4.00	4.50	4.20	4.00	4.50	4.20	4.00
Система фанкойлов и радиаторов											
Производительность	Нагрев (фанкойл или радиатор)	кВт	5.5	8.0	9.0	11.5	13.0	14.0	11.0	12.0	14.0
	Охлаждение (фанкойл)	кВт	4.0	6.5	8.0	10.0	11.0	11.5	10.0	10.5	11.0
Потребляем. мощность	Нагрев (фанкойл или радиатор)	кВт	1.80	2.65	2.90	3.35	3.88	4.59	3.35	3.80	4.20
	Охлаждение (фанкойл)	кВт	1.53	2.50	3.08	3.45	3.93	4.20	3.45	3.60	4.00
EER	Охлаждение (фанкойл)		2.60	2.60	2.60	2.90	2.80	2.50	2.90	2.80	2.70
COP	Нагрев (фанкойл или радиатор)		3.00	3.00	3.10	3.40	3.35	3.05	3.40	3.35	3.20
Габ. размеры	Ш x Г x В	мм	921x427x791	921x427x791	921x427x791	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253

Гидромодуль

Модель		GRS-CQ6.0Pd/Na-K(I)	GRS-CQ8.0Pd/Na-K(I)	GRS-CQ10Pd/Na-K(I)	GRS-CQ12Pd/Na-K(I)	GRS-CQ14Pd/Na-K(I)	GRS-CQ16Pd/Na-K(I)	GRS-CQ12Pd/Na-M(I)	GRS-CQ14Pd/Na-M(I)	GRS-CQ16Pd/Na-M(I)
Номинальное потребление	Вт	3200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
Насос, расход воды	л/мин	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Мощность электрического нагревателя	кВт	3	6	6	6	6	6	6	6	6
Габ. размеры	Ш x Г x В	мм	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324

Водяной бак

Модель		SXVD200LCJ/A-K	SXVD300LCJ/A-K	SXVD200LCJ2/A-K	SXVD300LCJ2/A-K	SXVD350LCJ2/A-K	SXVD400LCJ2/A-K	SXVD200LCJ/A-M	SXVD300LCJ/A-M	SXVD200LCJ2/A-M
Объем	л	200	300	200	300	350	400	200	300	200
Электрический нагреватель	Вт	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Габ. размеры	φD x H	мм	φ540 x 1595	φ620 x 1620	φ540 x 1595	φ620 x 1620	φ620 x 1895	φ620 x 2125	φ540 x 1595	φ620 x 1620

Электропитание — 220 В, 50 Гц или 380 В, 50 Гц (в зависимости от мощности системы). Диапазон температур на выходе 40~80°C.