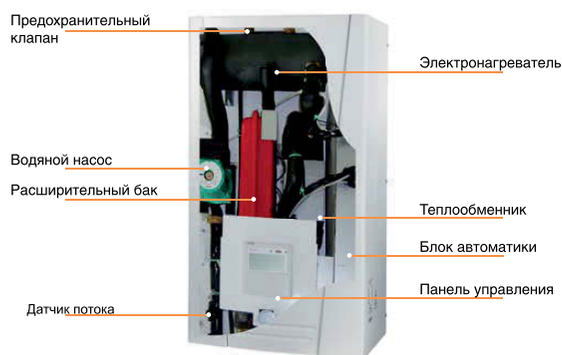


ГИДРОМОДУЛЬ



в гидромодуле тепло хладагента передается воде, циркулирующей в контуре центрального отопления, «теплых полах», системе горячего водоснабжения для бытовых нужд.



Высокоэффективный пластинчатый теплообменник



Высокоэффективный насос

МОДЕЛЬ		GRS-CQ6.0Pd Na-K(l)	GRS-CQ8.0Pd Na-K(l)	GRS-CQ10.0Pd Na-K(l)	GRS-CQ12Pd Na-K(l)	GRS-CQ14Pd Na-K(l)	GRS-CQ16Pd Na-K(l)	GRS-CQ12Pd Na-M(l)	GRS-CQ14Pd Na-M(l)	GRS-CQ16Pd Na-M(l)	
Источник питания	V-Ph-F	(220V-240V)1Ph-50Hz				(380V-415V)3Ph-50Hz					
Номинальная/потребляемая мощность	Вт	3200		6200							
Диаметр труб	жидкость	9,5									
Диаметр труб	газ	15,9									
Температура воды	охлаждение (фанкойл)	°C		7-25							
	охлаждение (пол)	°C		18-25							
	обогрев (фанкойл)	°C		25-55							
	обогрев (пол)	°C		25-45							
Насос	Тип	охлаждаемый водой									
	потребляемая мощность	Вт		200							
	расход воды	л/мин		12							
Расширительный бак	объем	л		10							
	давление воды ном/мин/макс	бар		(1-2,5)/0,5/3							
ТЭН	количество ступеней	1		2				1			
	комбинации мощности	кВт		3		3+3				6	
	напряжение питания	V-Ph-F		220V-1Ph-50Hz				380V-3Ph-50Hz			
Теплообменник	тип	паяный пластинчатый									
	количество	1									
Габариты (WxDxH)	мм	900x500x324									
Вес	кг	58				60					

ВОДЯНОЙ БАК



Включение в систему Versati водяного накопительного бака позволяет использовать горячую воду для бытовых нужд. Применение перфорированной трубки снижает смешивание воды.



Холодная вода изливается через перфорированную трубку для лучшего смешивания



Нагрев воды в баке до температуры 70°C уничтожает большую часть бактерий, находящихся в водопроводной воде. Бак изготовлен из нержавеющей стали и не подвержен коррозии.

Модель		SXVD200LC/J A-K	SXVD300LC/J A-K	SXVD200LCJ2/ A-K	SXVD300LCJ2/ A-K	SXVD200LC/J A-M	SXVD300LC/J A-M	SXVD200LCJ2/ A-M	SXVD300LCJ2/ A-M
Объем	л	200	300	200	300	200	300	200	300
Источник питания	V-Ph-F	220V-240V-1 Ph-50Hz				380V-415V-3Ph-50Hz			
Мощность электрического нагревателя	Вт	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Габариты (фxH)	мм	540x1595	620x1620	540x1595	620x1620	540x1595	620x1620	540x1595	620x1620
Диаметр труб для воды	вход	мм							
	выход	мм							
Вес	кг	68	82	71	87	68	82	71	87