

1 Настройка схемы системы VR 70 и VR 71

Схемы систем и соответствующие схемы соединений см. в брошюре «Схемы систем». Адрес в интернете и номер документа для брошюры «Схемы систем» см. в руководстве по установке VRC 700/2 (→ Конфигурация схемы системы).

Теплогенератор	Оснастка	Отопительные контуры	Значение настройки для		
			Схема системы	VR 70	VR 71
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл и гелиосистема (отопление, ГВС)					
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата	1 прямой	1		
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Гидравлический разделитель только для отопительных контуров	1 прямой 1 смешанный	1	1	
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS) Подогрев воды в системе ГВС с помощью гелиосистемы	Бивалетный накопитель горячей воды Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата и гелиотермии	1 прямой	1	6	
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS) Подогрев воды в системе ГВС и отопительном контуре с помощью гелиосистемы	Буферный накопитель alIStOR Загрузка буферного накопителя с помощью газового аппарата и гелиотермии	1 смешанный	1	3	
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Гидравлический разделитель для отопительных контуров и накопителя горячей воды	1 прямой 1 смешанный	2	1	
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS) Подогрев воды в системе ГВС и отопительном контуре с помощью гелиосистемы	Комбинированный водонагреватель Гидравлический блок Гидравлический разделитель только для отопительных контуров	1 смешанный	2	12	
Газовый/жидкотопливный конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Гидравлический разделитель только для отопительных контуров	3 смешанных	1		3
Тепловой насос и гелиосистема (отопление/охлаждение, ГВС)					
Тепловой насос (aroTHERM , flexoTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса	1 прямой	8		
Тепловой насос (aroTHERM , flexoTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса	1 прямой 1 смешанный	8	1	
Тепловой насос (aroTHERM , flexoTHERM) Подогрев воды в системе ГВС с помощью гелиосистемы	Бивалетный накопитель горячей воды для теплового насоса Загрузка накопителя горячей воды с помощью теплового насоса и гелиотермии	1 прямой	8	6	
Тепловой насос (aroTHERM , flexoTHERM) Подогрев воды в системе ГВС и отопительном контуре с помощью гелиосистемы	Буферный накопитель alIStOR Загрузка буферного накопителя с помощью теплового насоса и гелиотермии	1 смешанный	8	3	
Тепловой насос (aroTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Теплообменник для теплового насоса	1 прямой	10		
Тепловой насос (aroTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Теплообменник для теплового насоса	1 прямой 1 смешанный	10	1	
Тепловой насос (aroTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Теплообменник для теплового насоса	2 смешанных	10	5	

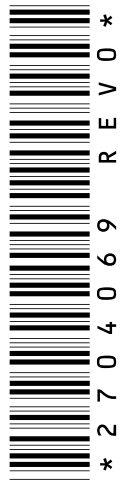
Теплогенератор	Оснастка	Отопительные контуры	Значение настройки для		
			Схема системы	VR 70	VR 71
Тепловой насос (aroTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Теплообменник для теплового насоса Электр. подогреватель для отопления и ГВС	1 прямой	11		
Тепловой насос (aroTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Теплообменник для теплового насоса Электр. подогреватель для отопления и ГВС	1 прямой 1 смешанный	11	1	
Тепловой насос (aroTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Теплообменник для теплового насоса Электр. подогреватель для отопления и ГВС	2 смешанных	11	5	
Тепловой насос (aroTHERM, flexoTHERM)	Накопитель горячей воды для теплового насоса Буферный накопитель только для отопительных контуров	3 смешанных	8		3
Гибридная система (отопление/охлаждение), ГВС только с газовым аппаратом					
Тепловой насос (geoTHERM 3 кВт) Газовый конденсационный котёл	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата	1 прямой	6		
Тепловой насос (geoTHERM 3 кВт) Газовый конденсационный котёл	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Гидравлический модуль для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом	1 прямой 1 смешанный	6	1	
Тепловой насос (geoTHERM 3 кВт) Газовый конденсационный котёл	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата 2-зонный комплект для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом	1 прямой 1 смешанный	7	1	
Тепловой насос (aroTHERM, flexoTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Гидравлический модуль для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом	1 прямой 1 смешанный	9	1	
Тепловой насос (aroTHERM, flexoTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Гидравлический модуль для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом	2 смешанных	9	5	
Тепловой насос (aroTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Теплообменник для теплового насоса	1 прямой 1 смешанный	10	1	
Тепловой насос (aroTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата Теплообменник для теплового насоса	2 смешанных	10	5	
Гибридная система (отопление/охлаждение, ГВС)					
Тепловой насос (aroTHERM, flexoTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата и теплового насоса Гидравлический модуль для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом	1 прямой 1 смешанный	12	1	
Тепловой насос (aroTHERM, flexoTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата и теплового насоса Буферный накопитель для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом	2 смешанных	12	5	
Тепловой насос (aroTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата и теплового насоса Гидравлический модуль для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом Теплообменник для теплового насоса	1 прямой 1 смешанный	13	1	

Лист-приложение к VRC 700/2

Теплогенератор	Оснастка	Отопительные контуры	Значение настройки для		
			Схема системы	VR 70	VR 71
Тепловой насос (aroTHERM) Газовый конденсационный котёл (eBUS)	Загрузка накопителя горячей воды с помощью газового аппарата и теплового насоса Гидравлический модуль для отопления с тепловым насосом и газовым аппаратом Теплообменник для теплового насоса	2 смешанных	13	5	



Kermi-fko.ru
Перейти на сайт



Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0
Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de

Вайлант ГмбХ

Бергхаузер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд ■ Германия ■ Тел. +49 21 91/18-0
Факс +49 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de