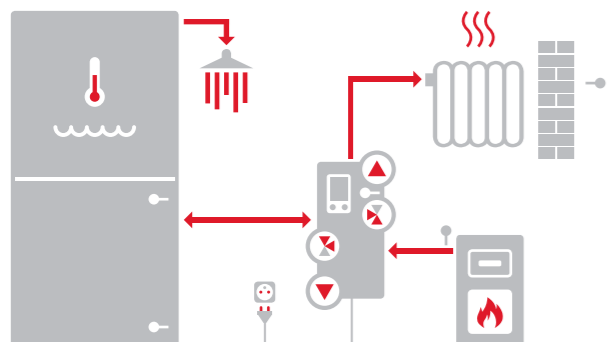


## ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

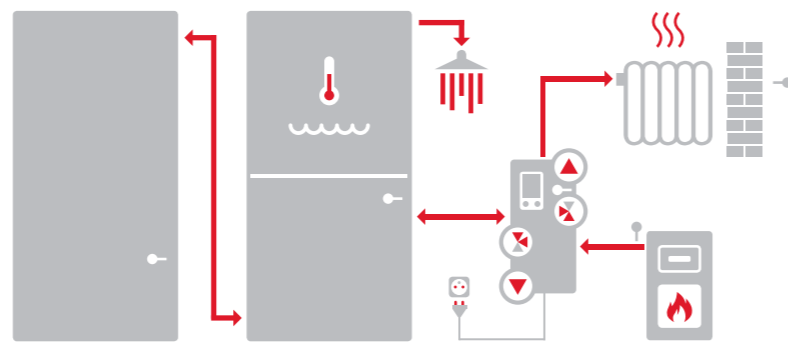
### СХЕМА 1А

Подключение с комбинированным баком - резервуар с подготовкой ГВС.



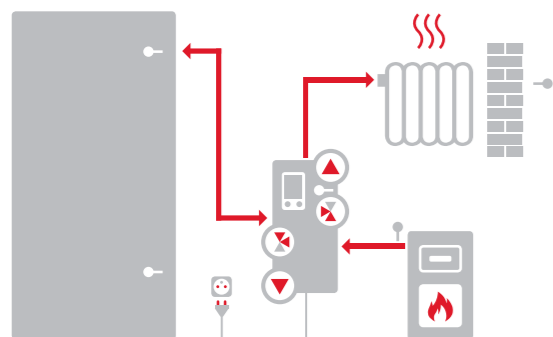
### СХЕМА 1В

Подключение с комбинированным баком и накопительным резервуаром.



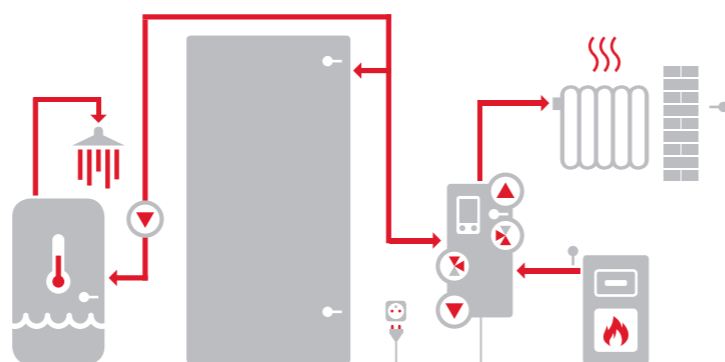
### СХЕМА 1С

Подключение с накопительным резервуаром.



### СХЕМА 2

Подключение с накопительным резервуаром и отдельным баком ГВС.

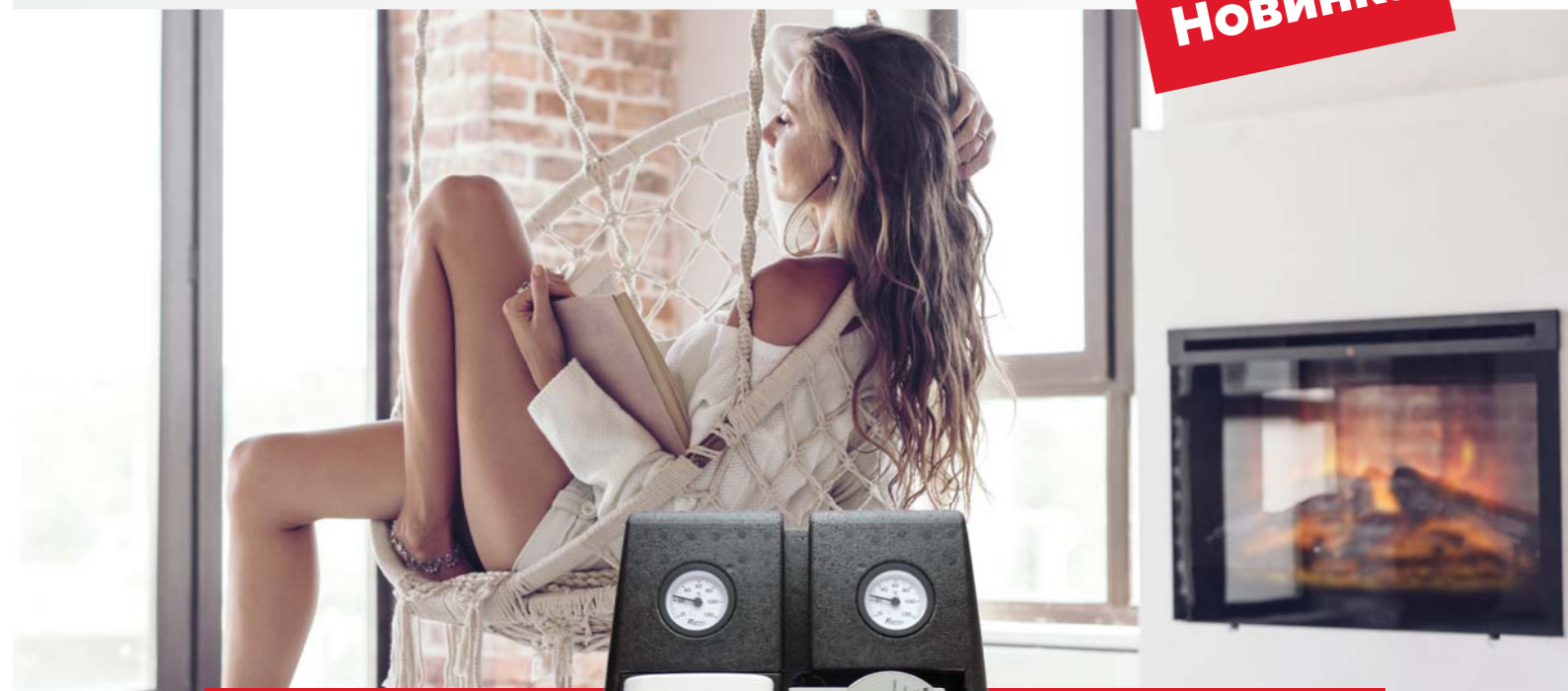


# Regulus

НАСОСНАЯ ГРУППА

## RegulusBIO

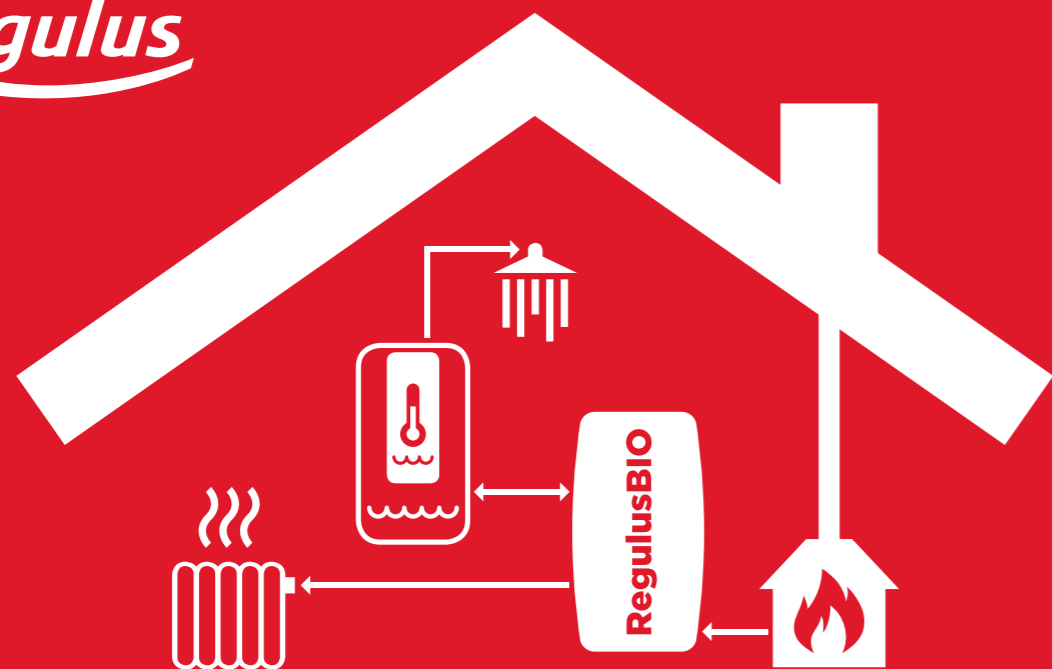
Новинка



### Для простого подключения

системы отопления к твердотопливному камину / котлу и накопительному резервуару.

# Regulus



## RegulusBIO

### Преимущества



ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ

**БЫСТРЫЙ  
МОНТАЖ**



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
К РОЗЕТКЕ**



**ПРЕДУСТАНОВ-  
ЛЕННЫЕ  
НАСТРОЙКИ**



**СИСТЕМА  
СРАЗУ  
РАБОТАЕТ**

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

**ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ  
НА МОНТАЖ**



**ЛЕГКИЙ ВВОД  
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**



**ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
СИСТЕМЫ**



**ДОМА  
СРАЗУ  
ТЕПЛО**



Тепло, которое не используется сразу для обогрева, сохраняется в накопительном баке и используется для отопления или нагрева, когда котел выключен.

## RegulusBIO

**Насосная группа с изоляцией со встроенным регулятором для простого подключения системы отопления к водогрейному камину или твердотопливному котлу и накопительному резервуару.**

Группа **RegulusBIO** предназначена для систем отопления с водогрейным камином или твердотопливным котлом с накопительным баком, с возможностью приготовления горячей воды. Подмешивание отопительной воды до эквитермической температуры осуществляется трехходовым смесительным клапаном с моторным приводом, температура обратной воды в котел поддерживается термостатическим клапаном на минимальной температуре 55° С. Избыточная мощность котла сохраняется в накопительном баке, откуда она автоматически передается на отопление после выключения котла.

Встроенный контроллер контролирует работу всей системы. Насосная группа полностью электрически подключен и снабжен шнуром питания с вилкой в розетку. Системой можно управлять с помощью комнатного устройства с сенсорным экраном или с помощью приложения с мобильного телефона.



Код для заказа:

Насосная группа RegulusBIO  
BIO 55 MIX W TRS

17499






Рекомендуем для котлов мощностью до 40 кВт.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Циркуляционные насосы Wilo Para 25/8 с регулируемой частотой вращения
- Термостатический смесительный клапан TSV3BM 55° С (возможны другие температуры при замене термодатчика)
- Трехходовой смесительный клапан системы отопления с приводом (Kvs 6,3 м<sup>3</sup> / ч)
- Контроллер TRS6 BIOMIX, можно подключить комнатный блок
- Группа с электрическим подключением, включая силовой кабель с вилкой в розетку и датчики температуры.
- 2 шаровых и сливных крана для закрытия и слива системы отопления.
- 2 шаровых крана для закрытия котла
- 2 шаровых крана для закрытия резервуара.
- Возможность отрегулировать выходы для бака на правую сторону
- Присоединительные размеры 6х G 1 "F
- Размеры 640 x 250 x 350 мм

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Код для заказа:

	Комнатный блок Caleon позволяет управлять с помощью сенсорного экрана, а также выполняет функцию комнатного датчика.	17150
	Комнатный блок Caleon Wifi кроме того, он позволяет дистанционно управлять с мобильного телефона.	18126
	Датчик температуры в помещении Он может быть использован для схем 1 А, В, С.	16167
	МАГНИТНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН 1" Шаровой кран с фильтром и магнитом	17405
	Резервный источник питания PG 600 для циркуляционных насосов и управления, с внешним аккумулятором емкостью 18 Ач	17135

В зависимости от выбранной схемы возможно подключение дополнительных аксессуаров - подробнее в инструкции.