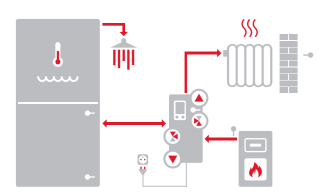
ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

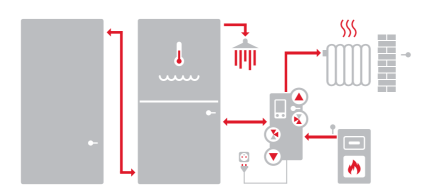
CXEMA 1A

Подключение с комбинированным баком - резервуар с подготовкой ГВС.



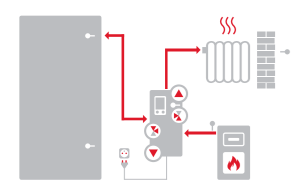
CXEMA 1B

Подключение с комбинированным баком и накопительным резервуаром.



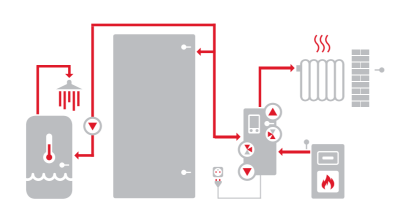
CXEMA 1C

Подключение с накопительным резервуаром.



CXEMA 2

Подключение с накопительным резервуаром и отдельным баком ГВС.



REGULUS spol. s r.o., Чешская Республика

Эл. почта: sales@regulus.eu

regulus.eu



НАСОСНАЯ ГРУППА



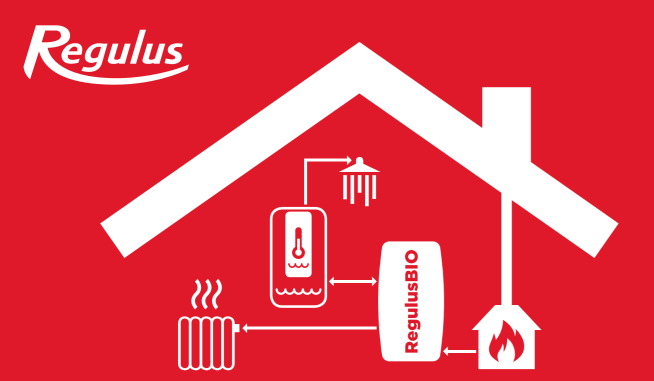


Для простого подключения

системы отопления к твердотопливному камину / котлу и накопительному резервуару.

regulus.eu

v1.1-09/2020



RegulusBIO Преимущества



ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ

БЫСТРЫЙ ЖАТНОМ

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ на монтаж





ПОДКЛЮЧЕНИЕ K POSETKE

ЛЕГКИЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ





ПРЕДУСТАНОВ-ЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ





CUCTEMA СРАЗУ РАБОТАЕТ



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:

17499

Насосная группа RegulusBIO

BIO 55 MIX W TRS

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 термопары)
- Трехходовой смесительный клапан системы отопления с приводом (Kvs 6,3 м³ / 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 х 250 х 350 мм

доп	ОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	Код для заказа:
© ne	Комнатный блок Caleon позволяет управлять с помощью сенсорного экрана, а также выполняет функцию ком	17150 инатного датчика.
2.0	Комнатный блок Caleon Wifi кроме того, он позволяет дистанционно управлять с мобильного телеф	18126 оона.
	Датчик температуры в помещении Он может быть использован для схем 1 A, B, C.	16167
<u>A</u>	МАГНИТНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН 1" Шаровой кран с фильтром и магнитом	17405
•	Резервный источник питания PG 600 для циркуляционных насосов и управления, с внешним аккумулятором е	17135 мкостью 18 Ач

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