

VITOCAL 200-C
Рассольно-водяные тепловые насосы
BWC-M 201.A08 7.5KBT



Знак качества Европейской ассоциации по тепловым насосам (ЕНРА) служит подтверждением коэффициента COP

Vitocal 200-G

Температура подачи до 60 °С

Тип BWC-M 201.A

Тепловой насос для отопления помещений и приготовления горячей воды в моновалентных или моноэнергетических отопительных установках

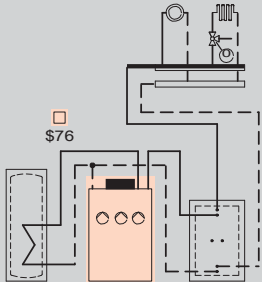

Со встроенным энергоэффективным насосом для рассольного и отопительного контуров, а также насосом загрузки емкостного водонагревателя.

Допустимое рабочее давление: Теплоноситель 3 бар (0,3 МПа)

- Низкие эксплуатационные расходы за счет высокого значения коэффициента COP согласно EN 14511: до 4,5 (B0/W35).
- Моновалентный режим работы для отопления помещений и приготовления горячей воды
- Максимальная температура подачи до 60 °С.
- Низкий уровень шума и вибраций благодаря оптимизированной для снижения производимых шумов конструкции устройства- уровень звуковой мощности < 45 А6(А).
- Простой в управлении контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики для режима погодозависимой теплогенерации и функции "natural cooling"
- Возможна временная установка проточного водонагревателя для теплоносителя, например, для сушки бесшовного пола
- Простота монтажа за счет встроенного энергоэффективного насоса для рассольного и отопительного контуров, а также для загрузки емкостного водонагревателя

VITOCAL 200-C

Рассольно-водяные тепловые насосы
Тип BWC-M 201.A06

Отопительная установка	контроллера
 <ul style="list-style-type: none">- 1 отопительный контур без смесителя- 1 отопительный контур со смесителем	<p>Контроллер теплового насоса Vitotronic 200 Тип W01C, для режима погодозависимой теплогенерации</p>  <ul style="list-style-type: none">- Цифровой контроллер теплового насоса- Регулировка температуры емкостного водонагревателя- Управление через текстовое меню- Интегрированная система диагностики- Управление проточным нагревателем теплоносителя- Управление дополнительным жидкотопливным/газовым котлом- Функция пассивного охлаждения "natural cooling"- Обогрев плавательного бассейна- Возможность обмена данными с Vitocom 100 1 200- Оптимизация собственного потребления от фотоэлектрической установки <p>Для отопительного контура со смесителем, для дополнительного жидкотопливного/газового котла, для функции пассивного охлаждения и для нагрева плавательного бассейна требуется модули расширения.</p>

Указание!

Введение тепловых насосов в эксплуатацию должно осуществляться технической службой Viessmann Werke или сертифицированным компанией Viessmann специализированным предприятием теплоснабжения.

Комплект поставки:

- Комплект тепловой насос компактной конструкции
- Звукопоглощающие регулируемые опоры
- Встроенный энергоэффективный насос рассольного контура (Первичный контур)
- Встроенный энергоэффективный насос отопительного контура (Вторичный контур)
- Встроенный насос загрузки емкостного водонагревателя
- Блок предохранительных устройств для отопительного контура (прилагается)
- Погодозависимый контроллер теплового насоса Vitotronic 200 с датчиком наружной температуры
- Электронный ограничитель пускового тока (кроме типа BWC 201.A06)



LLP Kazsauletservice

86 Cheluskintcev street
ASTANA Z11A9H
Kazakhstan
T +7 7172 236171
F +7 7172 236176
M +7 705 749 33 38
kazsauservis@gmail.com
www.kzss.kz



ТОО "Казсаулетсервис"

Казахстан
Астана Z11A9H
Улица Челюскинцев 86
T +7 7172 236171
Ф +7 7172 236176
M +7 705 749 33 38
kazsauservis@gmail.com
www.kzss.kz