

VITOCELL 120-E

Буферная емкость для аккумулирования теплоносителя и приготовления горячей воды с модулем Vitotrans 353 в сочетании с тепловыми насосами
Объем 600 л



Vitocell 120-E

Тип SVW

Для аккумулирования теплоносителя и приготовления горячей воды с модулем Vitotrans 353, в сочетании с тепловыми насосами.

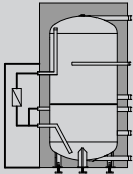
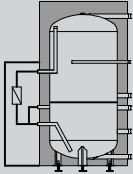
В комплекте со встроенным оборудованием для двух отдельных зон емкости (зона ГВС, approx. 350 л, зона отопительного контура, approx. 250 л), трубкой послышной загрузки и другими устройствами послышного нагрева.

Исполнение согласно DIN 4753

- Безопасная и надежная в работе буферная емкость отопительного контура для эксплуатации в сочетании с тепловыми насосами.
- Идеальна для тепловых насосов с производительностью до 17,2 кВт.
- Повышенная эксплуатационная надежность и низкое энергопотребление за счет наличия трубки послышной загрузки, устройств послышного нагрева и перегородки.
- Две зоны буферной емкости: модуль свежей воды Vitotrans 353 и отопительный контур.
- Гигиеничное приготовление горячей воды по принципу проточного водонагревателя модулем свежей воды Vitotrans 353, тип PZSA/PZMA (входит в комплект поставки).
- Удобное подключение второго теплогенератора.
- Опциональное дооборудование электронагревательной вставкой (принадлежность).
- Незначительные потери тепла благодаря высокоэффективной круговой теплоизоляции.

17.5

VITOCELL 120-E

| | | | |
|---|--|--------------------|---------------|
| Vitocell 120-E | | Объем (л) | |
| | | 600 | MG W |
|  | <p>Vitocell 120-E, серебристого цвета Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами и с возможностью подключения дополнительного теплогенератора.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В комплекте с Vitotrans 353, тип PZSA, производительность водоразбора до 25 л/мин ■ Со съемной теплоизоляцией, разделительной перегородкой, трубкой послойной загрузки, устройствами послойного нагрева и зажимами для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости. <p>Для установок со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи отопительного контура до 110 °С ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ температура воды в контуре ГВС 95 °С ■ рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа) | Z015393 3.936,— | № заказа евро |
| Технические характеристики | | | |
| Тип | | SVW | |
| Длина | | 1064 | мм |
| Ширина | | 1466 | мм |
| Высота | | 1645 | мм |
| Размер проноса в дверной проем | | 790 | Ø мм |
| Масса | | 147 | кг |
| Vitocell 120-E | | Объем (л) | |
| | | 600 | MG W |
|  | <p>Vitocell 120-E, серебристого цвета Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами и с возможностью подключения дополнительного теплогенератора.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В комплекте с Vitotrans 353, тип PZMA, производительность водоразбора до 48 л/мин ■ Со съемной теплоизоляцией, разделительной перегородкой, трубкой послойной загрузки, устройствами послойного нагрева и зажимами для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости. <p>Для установок со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи отопительного контура до 110 °С ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ температура воды в контуре ГВС 95 °С ■ рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа) | Z015394 4.622,— | № заказа евро |
| Технические характеристики | | | |
| Тип | | SVW | |
| Длина | | 1064 | мм |
| Ширина | | 1466 | мм |
| Высота | | 1645 | мм |
| Размер проноса в дверной проем | | 790 | Ø мм |
| Масса | | 164 | кг |

17.5


► *Дополнительные сведения о Vitotrans 353 см. в разделе принадлежностей.*

17.5– 8 **VIESSMANN**

5695725

VITOCELL 120-E

Принадлежности



| Принадлежности | | |
|--|---|--|
| Vitotrans 353 | | |
| <p>Vitotrans 353, тип PZSA и тип PZMA Модуль свежей воды с циркуляционным насосом</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Тип PZSA, производительность водоразбора до 25 л/мин ■ Тип PZMA, производительность водоразбора до 48 л/мин <p>Компактная и предварительно собранная станция для комфортного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя, для монтажа на буферной емкости.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Со встроенным, подключенным и отрегулированным контроллером для настройки нужной температуры горячей воды. ■ Высокоэффективный пластинчатый теплообменник большого размера для низкой температуры обратной магистрали. ■ С распределительным комплектом обратной магистрали для зависящей от температуры подачи воды обратной магистрали в буферную емкость отопительного контура посредством функции управления температурой. ■ Расходомер для точного измерения расхода в контуре ГВС. ■ Регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос первичного контура. ■ Запорные вентили с встроенным обратным клапаном. ■ С предварительно собранной монтажной консолью, трубопроводами и соединительными элементами для подключения к буферной емкости. <p>У Vitocell 120-E входит в комплект поставки.</p> |  | |

Указание!

Производительности водоразбора согласно процедуре контроля SPF.

- Коэффициент производительности 1 (LK 1)
- При установленной температуре горячей воды 45 °C
- При температуре подачи теплоносителя 60 °C
- При температуре холодной воды на входе 10 °C

Прочие данные по производительности водоразбора см. в техническом паспорте.

| Электронагревательная вставка | | MG W |
|--|---|-----------------------------------|
| <p>Электронагревательная вставка ENE Тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт. Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средняя жесткость, до 2,5 моль/м³). Для установки в Vitocell.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор. |  | Z014468 414,- № заказа евро |
| <p>Электронагревательная вставка ENE Тепловая мощность по выбору 4, 8 или 12 кВт. Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средняя жесткость, до 2,5 моль/м³). Для установки в Vitocell.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор. |  | Z014469 487,- № заказа евро |
| Принадлежности | | MG W |
| <p>Терморегулятор</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Термостатическая система. ■ Рейка для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки от 30 до 60 °C, возможна перенастройка до 110 °C. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы. | | 7151989 102,- № заказа евро |
| <p>Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. Макс. 2 шт.</p> | | 7595765 17,- № заказа евро |

17.5

5695725

VITOCELL 120-E

Принадлежности

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Принадлежности | | |
| Прочее | | MG N |
| Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей. ■ Со съёмной теплоизоляцией <i>Не годится для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL объемом от 750 л</i> | ZK01793 202,- | № заказа евро |

17.5