

Арт. №	Обозначение артикула / Артикул	Единица поставки	Евро без НДС
--------	--------------------------------	------------------	--------------

**Блок управления для системы отопления пола xnet типа «Стандарт»**

SFERS00001

Предназначен для децентрализованной автоматической стабилизации температуры воды в подающем трубопроводе в системах отопления пола большой площади в жилых помещениях, например, в коттеджах на одну семью, в собственных квартирах и т.д.

Размещение - в центре перед распределителем отопительного контура FBH xnet в шкафу РУ, скрытый монтаж.

Диапазон мощности - до 15 кВт и, соответственно, 200 м<sup>2</sup> отапливаемой площади при расходе тепла примерно 75 Вт/м<sup>2</sup>.

Состоит из следующих компонентов:

- 3-ходовой вентиль, присоединительная резьба М 30 х 1,5 мм, DN 20, показатель  $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$ , для постоянной характеристики регулирования в сочетании со следующими компонентами:
- регулятор температуры с накладным датчиком и теплопроводным цоколем, устанавливается в диапазоне:  $V_{L\_Temp} 20 \text{ }^\circ\text{C} - 50 \text{ }^\circ\text{C}$
- энергосберегающий циркуляционный насос 15/60 со встроенным электронным устройством регулирования мощности
- Термостат максимального ограничения, регулируемый для контроля температуры среды (отключает циркуляционный насос при  $V_{L\_Temp} 0 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- по выбору: лево- или правосторонний монтаж/ вариант присоединения в шкафу РУ, скрытый монтаж, перед распределителем отопительного контура FBH xnet (можно повернуть)
- предварительно смонтирован для левостороннего размещения непосредственно в шкафу распределительного устройства системы xnet, скрытый монтаж
- готовый электромонтаж с подключением к сети
- присоединение первичной стороны: внутренняя резьба 5/4 дюйма, плоское уплотнение, подходит для непосредственного подключения шарового крана xnet
- присоединение вторичной стороны: наружная резьба 5/4 дюйма, плоское уплотнение, подходит для непосредственного подключения распределителя отопительного контура FBH xnet

Область применения:

Рабочее давление:	не более 6 бар
Температура в подающем трубопроводе (первичная сторона)	не более 95 °С
Температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона)	не более 50 °С
Подача теплоносителя Q:	не более 3,5 м <sup>3</sup> /ч
Высота подачи теплоносителя H:	не более 5,5 м
Рабочее напряжение:	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность:	не более 90 Вт

**Без резьбовых соединений с зажимами и шаровых кранов**

Блок управления в сборе, готов к монтажу (скрытый монтаж) в шкафах распределительного устройства системы xnet

следующих типов:

Шкаф	– Можно использовать для следующего количества отопительных контуров – без WMZ		
		с WMZ	с WMZ
		горизонтальное исполнение	вертикальное исполнение
UX-V/L3	4	-	-
UX-V/L4	6	2	4
UX-V/L5	9	5	6
UX-V/L6	12	7	8
UX-V/L7	12	12	12

<b>Тип</b>	<b>Габариты В/Р/Т:</b>	<b>Вес:</b>
S-15	280 х 380 х 145 мм	6,6 кг



Возможно использование в сочетании с распределителем отопительного контура FBH xnet в шкафу РУ, скрытый монтаж.

**При монтаже шкафа РУ учитывать монтажную глубину 145 мм.**



Рис.  
Регулятор температуры с накладными датчиком, теплопроводным цоколем, энергосберегающим циркуляционным насосом 15/60 со встроенным электронным устройством регулирования мощности.

1 шт./упак.

539,58