



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро	Единица измерения
Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Komfort				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для децентрализованного регулирования температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от внешней температуры ■ Монтируется между шаровым краном xnet и распределителем отопительного контура xnet, монтажная длина 280 мм, монтажная глубина 145 мм (учитывайте глубину шкафа!) ■ Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от наружных показателей, с понижением температуры в ночное время, с датчиком наружной температуры ■ Макс./мин. ограничение ■ Функция защиты от замерзания ■ Оптимизация нагрева (принцип сдвоенных датчиков) ■ С защитой циркуляционного насоса и вентилей, а также подключение к внешней схеме приоритетного распределения бытовой воды ■ 3-ходовой вентиль с 3-позиционным сервоприводом ■ Энергосберегающий циркуляционный насос 15/60 с электронным регулированием мощности, с готовым подключением к сети ■ Технические данные: <ul style="list-style-type: none"> рабочее давление: макс. 6 бар температура в подающем трубопроводе (первичная сторона): макс. 95 °C температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона): макс. 60 °C подача теплоносителя: макс. 3,5 м³/ч напор теплоносителя в подлинки: макс. 5,5 м вод.ст. рабочее напряжение: 230В / 50Гц потребляемая мощность: макс. 100 Вт 			
	Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Komfort предварительно смонтированный для левостороннего подклю- чения	SFERSK00001	1 468,83	шт.
Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Standart				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для децентрализованного регулирования температуры теплоносителя в подающем трубопроводе с фиксированным регулятором температуры (с заданными значениями от 20 до 50 °C) ■ Монтируется между шаровым краном xnet и распределителем отопительного контура xnet, монтажная длина 280 мм, монтажная глубина 145 мм (учитывайте глубину шкафа!) ■ 3-ходовой вентиль с термостатической головкой и датчиком капиллярных трубок ■ Энергосберегающий циркуляционный насос 15/60 с электронным регулированием мощности, с готовым подключением к сети ■ Технические данные аналогичны с данными блока управления типа "Комфорт", за исключением: температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона): макс. 50 °C потребляемая мощность: макс. 90 Вт 			
	Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Standart предварительно смонтированный для левостороннего подклю- чения	SFERSS00001	539,58	шт.