Настенные отопительные котлы eloBLOCK



Отличительные особенности

- Современный дизайн и микропроцессорное управление
- Простое и удобное управление одной клавишей
- Плавное изменение мощности (на 1,2 или 2,3 кВт) с умеренной нагрузкой на нагревательный элемент увеличивает срок службы

Возможность применения

- Настенный электрический котел.
- Возможно использование в системах «теплый пол»
- Возможность расширения в каскад котлами 24 и 28 кВт

Оснащение

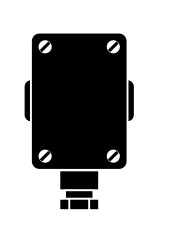
- Защита от замерзания котла и бойлера
- Встроенное погодозависимое управление
- Управление температурой теплоносителя через интерфейс котла
- Версии 6 и 9 кВт могут быть подключены к однофазному источнику электроэнергии (220 В)
- Индикация настроек через светодиодный дисплей
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева
- Антиблокировка насоса
- Предусмотрено удобное подключение внешнего стабилизатора напряжения
- Встроенный расширительный бак
- Встроенный механический манометр

Технические характеристики							
Тип	Мощность, кВт	Размерь В	ш	Г	Подающая/обратная линии	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
eloBLOCK VE 6	6	740	410	310	G ³ / ₄ ''	0010009374	795
eloBLOCK VE 9	9	740	410	310	G ³ / ₄ "	0010009375	815
eloBLOCK VE 12	12	740	410	310	G³/4''	0010009376	834
eloBLOCK VE 14	14	740	410	310	G ³ / ₄ "	0010009377	854
eloBLOCK VE 18	18	740	410	310	G3/4"	0010009378	912
eloBLOCK VE 21	21	740	410	310	G ³ / ₄ ''	0010009379	941
eloBLOCK VE 24	24	740	410	310	G3/4"	0010009380	970
eloBLOCK VE 28	28	740	410	310	G ³ / ₄ ''	0010009381	999

Принадлежности для настенных электрических котлов eloBLOCK

Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
Датчик наружной температуры VRC 693	000693	34

Датчик температуры наружного воздуха для крепления на стене. С нижней подводкой кабеля (кабель в комплект не входит). Обратная температурная характеристика сопротивления.



Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
Комплект для подключения бойлера	0020015570	147

