

Электрический котел Termica ELECTRA 08

Код товара: 175721



Цена: 39 600,00 руб.

Артикул товара:	88211008
Бренд товара:	Termica
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Да
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	7.5 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	80
Расширительный бак:	5 литров
Регулировка мощности:	2.5 / 2.5 / 2.5 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ВхШхГ:	665x358x218
Масса, кг:	17,6 кг
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Электродкотел Termica ELECTRA 08 предназначен для отопления бытовых помещений (дачи, коттеджи, загородные дома) и помещений производственного назначения площадью до 80 кв. м. При установке бойлера косвенного нагрева - и для горячего водоснабжения.

Электрические котлы TERMICA способны управлять производством горячей воды в бойлере косвенного нагрева. Для этого к плате управления ГВС, входящей в комплект поставки и уже предустановленной в котле, необходимо подключить привод трехходового разделительного клапана и датчик температуры бойлера (оба устройства заказываются отдельно, см. сопутствующие товары). Датчик температуры бойлера должен быть установлен в соответствующую гильзу бойлера косвенного нагрева (не более 80 литров).

К котлу Termica ELECTRA 08 можно подключить комнатный термостат или GSM / Wi-Fi контроллеры.

Подключение комнатного термостата осуществляется к основной плате управления котла, на клеммы RT.

Котлы Termica ELECTRA поддерживают работу в погодозависимом режиме. Для этого необходимо подключить датчик уличной температуры к плате, на разъем TEMP. В режиме погодозависимого управления котел будет автоматически изменять температуру теплоносителя в зависимости от показаний датчика уличной температуры и в соответствии с выбранной кривой отопления (см. руководство по эксплуатации).

- Одноконтурный
- Нагревательные элементы из нихрома
- 3 ступени мощности
- Сенсорная панель управления
- ЖК дисплей с интуитивным интерфейсом
- Бесконтактная симисторная схема включения
- Ротация ТЭНов в режиме неполной нагрузки
- 3-скоростной циркуляционный насос
- Расширительный бак
- Предохранительный клапан 3 бара
- Управление нагревом бойлера
- Погодозависимое управление