

Электрический котёл Thermona THERM EL 8

Код товара: 478471



Цена: 110 088,09 руб.

Артикул товара:	1601
Бренд товара:	Thermona
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	7.5 кВт
Расширительный бак:	7 литров
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	75
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	820x475x238
Масса, кг:	37 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Управление электродкотлов THERM EL 8 разработано так, чтобы работа с ним была проста, понятна и однозначна. Простоте управления помогает наглядный трёхразрядный СИД дисплей, дополненный однозначным рядом светодиодов сигнализации. К котлу THERM EL 8 можно подключить внешний резервуар для нагрева ГВС без прямого эл. нагревателя. Нагрев резервуара обеспечивается перестановкой трёхходового вентиля. Само собой разумеется управление котлом посредством термостата помещения и эквитермного датчика, которое ведёт к дальнейшей экономии средств на оплату электроэнергии.

Котлом можно управлять при помощи модуля GSM посредством текстовых сообщений SMS. Модуль позволяет дистанционно осуществить практически все настройки пользователя. Он также позволяет получить информацию об установленных ранее рабочих параметрах и неисправностях. Электродкотёл взаимодействует и с т.н. выключателем ОДУ, который включает котёл в период сниженного тарифа. Дополнительное удобство обеспечивает возможность установки прибора контроля максимального тока для предотвращения перегрузки эл. сети объекта.

- Очень тихая работа благодаря выбранным реле коммутации
- Простое и интуитивное управление благодаря наглядному сенсорному дисплею
- Бесступенчатое регулирование с малым шагом по 2,5 кВт
- Минимальная мощность котла 2,5 кВт
- Возможность подключения регулятора с коммуникацией OpenTherm+
- Возможность регулирования по температуре в помещении или снаружи (эквитермное регулирование)
- Возможность нагрева воды во внешнем резервуаре после установки трёхходового вентиля
- Возможность дистанционного управления котлом с помощью сообщений SMS после установки модуля SMS
- Коммуникация ОДУ - дистанционное включение в период низкого тарифа от поставщика электроэнергии
- Возможность дополнительной установки прибора контроля максимального тока для предотвращения перегрузки эл. сети объекта
- Рекомендуется для отопления домов с малым расходом энергии и пассивных домов (низкая минимальная мощность)
- Возможность подключения до 32 котлов в т.н. интеллигентные каскадные котельные с целью увеличения тепловой мощности