

## Котел электрический ZOTA 7.5 Lux-X

Код товара: 867187



Цена: 36 951,60 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Zota
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1"
Мощность, кВт:	7.5
Напряжение, В:	220/380
Отапливаемая площадь, м2:	75
Регулировка мощности:	2.5-5-7.5
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ВхШхГ, см:	682x340x225
Масса, кг:	15
Страна производитель:	Россия
Гарантия, лет:	2

Котел электрический ZOTA 7.5 Lux-X

Функциональность :

- Модельный ряд от 4,5 до 100 кВт;
- От 3 до 9 ступеней мощности;
- Информативный графический дисплей;
- Система самодиагностики неисправностей с выводом кодов ошибок на экран и записью во внутреннюю память контроллера;
- Управление по температуре теплоносителя и температуре воздуха;
- Погодозависимое регулирование;
- Управление циркуляционными насосами;
- Управление приводом трехходового переключающего клапана ZOTA BPV, Fugas для организации работы контура ГВС;

- Возможность самостоятельного обновления программного обеспечения;
- Возможность подключения внешнего комнатного термостата (по "сухому контакту")
- Дистанционное управление котлом с мобильного телефона или персонального компьютера при помощи GSM / GPRS / Wi-Fi или LAN модуля (опция);
- Дистанционное управление котлом по цифровой шине с использованием протокола OpenTherm;
- Возможность подключения внешнего ИБП для питания цепей контроллера, насоса и клапана ZOTA BPV, Fugas.

#### Безопасность :

- Плавная регулировка температуры теплоносителя от +20 до +90°C с возможностью использовать котлы в системе «теплый пол» без дополнительной регулирующей арматуры;
- 6 уровней защиты: независимый автоматический расцепитель, датчик уровня теплоносителя, датчик температуры теплоносителя, датчик перегрева теплоносителя, термopредохранители (на силовых реле), автомат защиты сети;

#### Надежность :

- Блоки ТЭН из нержавеющей трубки диаметром 7,4 мм специальной конструкции с пониженной ваттной нагрузкой;
- Ротация ступеней мощности - выравнивание ресурса ТЭНов;
- Расширенный диапазон питающего напряжения;
- Защита блока управления от повышенного напряжения;
- Возможно использование незамерзающих теплоносителей;
- Рабочее давление до 5 атм.;
- Расширенная двухлетняя гарантия