

## Котел электрический ZOTA-21 «МК-S Plus»

Код товара: 428206



Цена: 84 810,00 руб.

Артикул товара:	ZM3468422021
Бренд товара:	Zota
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	21 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	210
Регулировка мощности:	9-12-21 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ВхШхГ:	750x490x365 см
Масса, кг:	48
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Миникотельная ZOTA МК-S Plus - это современные электрические котлы повышенной надёжности благодаря использованию в конструкции бесконтактных твердотельных реле. Мощность представленных к продаже моделей от 6 до 36 кВт.

Электрокотлы ZOTA МК-S Plus изначально имеют встроенный циркуляционный насос, расширительный бак на 12 литров и группу безопасности. Это позволяет упростить монтаж отопительной системы. Так же из плюсов - благодаря плавному регулированию температуры теплоносителя от +30 до +90, применение котлов в системе "тёплый пол" не требует установки дополнительной регулирующей арматуры.

Модели на 6 и 9 кВт могут питаться от напряжения в сети как 220, так и 380 В.

Отличительные особенности представленной модели ZOTA МК-S Plus:

- Погодозависимое регулирование - автоматическое регулирование температуры теплоносителя относительно уличной температуры по определённому графику, записанному в память котла. Этот режим может быть включен пользователем по желанию.
- Есть возможность удалённого управления котлом с помощью SMS с мобильного телефона, приложения для смартфона или через сайт с компьютера.
- Встроенный хронотермостат, шесть запрограммированных режимов.
- Управление тремя насосами, приводом трехходового смесительного клапана и клапаном типа Fugas
- Главное преимущество мини-котельной: снижение затрат на монтаж, экономия места и отсутствие необходимости в специальном помещении для котельной;
- Интеллектуальная система управления мощностью сокращает расходы на отопление;
- Теплоизоляция корпуса котла;
- Встроенный хронотермостат (дает возможность работать с многотарифными счетчиками электроэнергии) изменяет мощность котла в зависимости от заданного временного отрезка;
- Модуль GSM/GPRS (управление с мобильного телефона) - опция.

#### Элементы защиты:

- Защита от перепадов напряжения в сети
- Датчик уровня и температуры теплоносителя
- Защита блока управления
- Защита от перегрева и ещё несколько функций для обеспечения безопасной эксплуатации.