

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Электрический настенный котел ZOTA 21 Econom

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-kotly-otopleniya/_zota_21_econom_ze3468421021



Описание

Электрокотлы Zota 21 Econom предназначены для работы в системах естественной и насосной циркуляции. Обслуживаемая площадь модели составляет 210 кв. м. Котлы оснащены системой самодиагностики. Удобное управление от пульта с автоматическим регулированием температуры. Котлы просты и удобны в использовании. Выполнены из высококачественных материалов и обеспечивают надежную и долговечную работу.

Особенности и преимущества ZOTA 21 Econom:

- Качественный сварной новый корпус
- Предназначена для отопления различных помещений и нагрева воды для технических целей
- Работа в системах «Теплый пол»
- Комплектуется пультом управления с соединительным кабелем
- Три высокоэффективных ТЭНа из нержавеющей трубы, заключенных в единый блок
- Поддержание заданной температуры теплоносителя на подаче в диапазоне от +40 до +90°C и в помещении +10 до +35°C
- Отключение оборудования при остановке циркуляционного насоса

- Возможность подключения внешней сигнализации аварийного отключения
- Трехступенчатое переключение мощности оборудования в автоматическом режиме в зависимости от заданной температуры
- Автоматический перебор включенных ТЭНов по программе
- Реализована система самодиагностики и система ротации нагревательных элементов и силовых блоков.

Характеристики

Страна	Россия
Производство	Россия
Режим работы	Отопление
Количество ТЭНов, шт	3
Тип установки	Настенный
Номинальный ток, А	2050
Площадь отопления, м2	210
Max мощность, кВт	21
Min полезная мощность, кВт	7
Max давление отопит контура , Атм	6
Min давление отопит контура , Атм	1.2
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Регулировка мощности	Автоматическая
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	1 1/4
Потребление, кВт/ч	21
Напряжение, В	380
Габариты (ВxШxГ), см	76x20,6x20
Высота, см	76
Ширина, см	21
Глубина, см	20
Вес, кг	20
Гарантия	1 год