

## Котел электрический ZOTA-3 «Econom»

Код товара: 181837



Цена: 12 432,00 руб.

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул товара:                | ZE 346842 1003 |
| Бренд товара:                  | Zota           |
| Тип котла:                     | Настенный      |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/2"         |
| Мощность, кВт:                 | 3 кВт          |
| Напряжение:                    | 220/380 В      |
| Отапливаемая площадь, м2:      | 30             |
| Регулировка мощности:          | 1-2-3 кВт      |
| Тип нагревателя:               | ТЭн            |
| Размеры ВхШхГ:                 | 730x185x120 см |
| Масса, кг:                     | 12             |
| Страна производитель:          | Россия         |
| Гарантия:                      | 1 год          |

Электрические котлы серии ZOTA «Econom» предназначены для автономного теплоснабжения жилых и производственных помещений площадью до 480 м2 и могут быть использованы в системах с естественной (ZOTA «Econom» 3-15) и насосной циркуляцией.

Во все котлы установлены нагревательные элементы (блок-ТЭНы) различной мощности специальной конструкции из нержавеющей трубки. Основным отличием от серии ZOTA «Lux» является размещение котла и блока управления котлом в разных корпусах. Пульты управления электродотлом 3-15 кВт работают как на бесшумных силовых реле, так и на магнитных пускателях.

### Преимущества электродотлов серии ZOTA «Econom»

- Пульты управления с автоматическим регулированием температуры воздуха в помещении от +10 до +35°C и теплоносителя на выходе из котла от +40 до +90°C обеспечивают оптимальную работу системы в заданных режимах.
- Наличие ступеней мощности, выбираемых автоматически (только для ZOTA «Econom» 18-48), позволяет более экономно использовать потребляемую электроэнергию. Электродотловы ZOTA «Econom» просты и надежны в эксплуатации, как и в электродотловах ZOTA «Lux», в них реализована система самодиагностики и система ротации нагревательных элементов и силовых блоков.