

## Напольный газовый котел TERMOMAX A - 12 EB

Код товара: 187803



Цена: 0,00 руб.

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара:             | Termomax A – 12EB |
| Бренд товара:               | Termomax          |
| Наличие ГВС:                | Двухконтурный     |
| Камера сгорания:            | Открытая          |
| Мак мощность, кВт:          | 12 кВт            |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 120               |
| Производительность ГВС:     | 5 л/мин           |
| Теплообменник:              | Стальной          |
| Тип розжига:                | Электророзжиг     |
| Размеры ВхШхГ:              | 760x357x382       |
| Масса, кг:                  | 65                |
| Страна производитель:       | Украина           |
| Гарантия:                   | 5 лет             |

Котлы TERMOMAX - A — это аппараты, предназначенные для работы, как в системе отопления, так и для приготовления горячей воды в проточном режиме с применением автоматики защиты, регулирования и обеспечения экономного использования газообразного топлива. Аппараты устанавливаются в нежилых помещениях, индивидуальных жилых домах, домах коммунального и прочего назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной (за счет разницы плотности холодной и горячей воды) циркуляцией и системой горячего водоснабжения, котлы работают на природном газе низкого давления. Энергонезависимые котлы TERMOMAX - A имеют малое гидравлическое сопротивление и обеспечивают циркуляцию воды без насоса. Модельный ряд дымоходных напольных котлов TERMOMAX - A представлен одноконтурными и двухконтурными котлами мощностью от 8 до 20 кВт с открытой камерой сгорания.

**Преимущество:**

- Котлы предназначены для работы на природном газе и могут эксплуатироваться при параллельном подключении в единую отопительную систему.
- Котлы имеют привлекательный внешний вид, порошковая окраска обеспечивает стойкость покрытия к внешним воздействиям.
- Возможен вариант исполнения с функциями отопления и ГВС.
- Не требуют внешнего источника электропитания.
- Высокая надежность и безопасность в работе благодаря применению газовой автоматики EUROSIT.
- Простота в обслуживании благодаря оригинальной конструкции теплообменника.
- Идеальное сочетание по таким характеристикам как: Цена, Эффективность, Качество.