

## Напольный газовый котел TERMOMAX C - 12 E

Код товара: 329820



Цена: 0,00 руб.

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Артикул товара:               | Termomax C – 12E |
| Бренд товара:                 | Termomax         |
| Наличие ГВС:                  | Одноконтурный    |
| Камера сгорания:              | Закрытая         |
| Мах мощность, кВт:            | 12 кВт           |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 120              |
| Теплообменник:                | Стальной         |
| Размеры ВхШхГ:                | 690x475x335      |
| Масса, кг:                    | 51               |
| Страна производитель:         | Украина          |
| Гарантия:                     | 5 лет            |

Парапетные газовые котлы TERMOMAX-C – компактные энергонезависимые теплогенераторы для частных домов и квартир в многоэтажках. Возможность установки в помещениях обеспечена за счет сравнительно небольших габаритов и системы дымообмена через горизонтальный коаксиальный канал, встраиваемый во внешнюю стену.

Котлы производятся как в одно-, так и в двухконтурном исполнении – маркировка E и EB соответственно – от 7 до 16 кВт.

Парапетные котлы TERMOMAX хорошо справляются с нагревом теплоносителя в условиях естественной циркуляции и низкого газового давления. Если отопительная система характеризуется крайне высоким гидравлическим сопротивлением, то рекомендуется дополнительный монтаж насоса.

Сварной теплообменник контура отопления изготовлен из двухмиллиметровой стали имеет круглые дымогарные трубы с зигзагообразной деформацией для улучшения показателя КПД. Все сварочные соединения выполняются на современных производственных линиях и проходят тщательный

контроль.

Управление работой – пуск, установка температуры – аппаратов осуществляется газовым клапаном автоматики EuroSit 630. Также при возникновении аварийноопасных ситуаций (падение газового давления, погасание пилотной горелки) автоматика прерывает подачу газа в аппарат.

Пилотное горелочного устройство запускается с помощью пьезорозжига. Все управляющие элементы (ручка регулятора, термоманометр, пьезокнопка) расположены на фронтальной части и легко доступны.

## Преимущество:

- Не требуют подключения дымохода;
- Не требуют внешнего источника электропитания;
- Могут устанавливаться в квартирах и частных домах;
- Надежность и простота конструкции;
- Привлекательный внешний вид;
- Высокое качество изготовления;
- Небольшие размеры не требуют много места для монтажа в любом удобном месте;
- Использование комплектующих от мировых лидеров в производстве теплотехнического оборудования;
- Доступная цена на покупку, установку, эксплуатацию.