

Напольный газовый котел TERMOMAX C - 10 EB

Код товара: 600102



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Артикул товара: | Termomax C – 10EB |
| Бренд товара: | Termomax |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Камера сгорания: | Закрытая |
| Мах мощность, кВт: | 10 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 100 |
| Производительность ГВС: | 3,8 л/мин |
| Теплообменник: | Стальной |
| Размеры ВхШхГ: | 690x475x335 |
| Масса, кг: | 45 |
| 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 дымовоздухообмена 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.