

Напольный газовый котел TERMOMAX С - 10 Е

Код товара: 231367



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	Termomax С – 10Е
Бренд товара:	Termomax
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Камера сгорания:	Закрытая
Мах мощность, кВт:	10 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	100
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	690x475x335
Масса, кг:	43,8
Страна производитель:	Украина
Гарантия:	5 лет

Парапетные газовые котлы TERMOMAX-С – 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 Е и ЕВ 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.