

Описание товара Газовый напольный котел

Печкин КСГ-20 белый, с авт. TGV-307



Описание

- Газовый Котел "Печкин" КСГ-20 белый, с авт. TGV- 307 одноконтурный, напольный.
- Котел представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, окаймляющую топочную камеру.
- В нижней части котла в проеме топочной камеры установлено газогорелочное устройство с органами управления. В верхней части котла находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания из топочной камеры.
- На задней поверхности котла расположены резьбовые патрубки, с помощью которых котел подключается к отопительной системе.
- Регулирование и поддержание заданной температуры обеспечивает терморегулятор модулирующий пламя основной горелки, управление которым производится поворотом рукоятки с делениями, установленной на передней панели горелки. Котел работает на естественной тяге, создаваемой дымовой трубой.
- Котел соединяется с дымовой трубой с помощью коробов из кровельного железа.
- В местах соединения уплотняется асбестом или глиняным раствором.
- На газопроводящей трубе перед котлом обязательно должен быть установлен газовый кран, перекрывающий доступ газа к котлу.
- Котел предназначен для теплоснабжения индивидуальных домов, зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных автономными системами водяного отопления непрерывного действия с открытым расширительным бачком, как с естественной, так и с принудительной циркуляцией воды.
- Топливом для котла служит природный газ по ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па.
- Котел изготавливается с различными газогорелочными устройствами.
- Помещение должно иметь:

- - коммуникации водопроводной сети;
- - коммуникации газопровода;
- - дымоотводящие коммуникации;
- - коммуникации сливной канализации.
- Котел подлежит эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от +1 С до +35 С и относительной влажности не более 80%.
- Особенности:
- Малогабаритный бытовой газовый Котел.
- Котел имеет простую и надежную конструкцию.
- Котел имеет рекордно низкие показатели выброса вредных веществ в продуктах сгорания.
- Котел прост в монтаже и управлении.
- Укомплектован современной автоматикой безопасности, пониженный расход газа, бесшумен в работе.
- Средний срок службы стального котла 15 лет

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Установка	напольная
КПД %	89
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	пластинчатый
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Встроенный расширительный бак	Нет
Расход сжиженного газа, кг/час	0.88
Расход природного газа куб. м/час	2.45
Номинальное давление природного газа, мбар	17.64
Температура теплоносителя, С	90 —
Температура в контуре ГВС, С	35 —
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.5
Функции	термометр, манометр

Защита	газ-контроль, защита от перегрева
Патрубок подключения контура ГВС	1
Патрубок подключения контура отопления	2
Патрубок подключения газа	1
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Россия
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Цвет	белый
Габаритный размер	373 x 595 x 232 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Тепловая нагрузка	19 кВт
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30
Особенности	дисплей, подключение теплого пола
Диаметр коаксиального дымохода	100 мм
Ступеней мощности	3
Электропитание	220 и 380
Гарантийный срок	2 года
Wi-Fi	Нет
Встроенный бойлер	Нет
Расход воды, л/мин	4
Отапливаемая площадь, кв.м.	200 кв. м.
Установка	Напольная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.