

Описание товара Газовый котел Protherm Гризли

100 KLO



Описание

Напольный газовый котел Protherm Гризли 100 KLO - это универсальное решение для комфорtnого отопления частных домов, офисов, складов и т.п. Мощности котлов Protherm KLO достаточно для того, чтобы обогреть помещение площадью до полутора тысяч квадратных метров.

Котлы работают на природном (магистральном) газе, имеют очень низкие показатели вредных выбросов и рекомендованы для использования в частном жилом секторе, как наиболее экономичный и эксплуатационно удобный вариант котлов для независимого теплоснабжения.

Простая система управления и возможность программирования задач на срок до одной недели помогут вам настроить рабочий режим для вашего котла и избавят вас от необходимости ежедневного контроля. Котлы управляются автоматически и самостоятельно поддерживают заданный температурный режим. В случае возникновения неисправности, котел отключается сам, благодаря наличию электронных терmostатов и термореле, защищающих котел от перегрузок.

Котлы Гризли также успешно применяются для организации систем отопления в промышленных масштабах. Они могут использоваться для каскадных систем отопления и при необходимости можно подключить до 16 котлов в одну сеть.

Из достоинств котлов Protherm KLO нужно отметить очень низкий рабочий шум, легкий розжиг, удобную информативную панель управления и особую конструкцию разделителя обратной отопительной воды, которая позволяет минимизировать количество «мертвых зон» и дает возможность использовать отопительные котлы даже при низких температурах.

Особенности:

- Газовый напольный котел

- Чугунный теплообменник
- 5 модификаций
- Мощность от 65 до 150 кВт

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	91
Страна производителя	Словакия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	чугун
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30
Температура теплоносителя, °С	— 85
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	4
Функции	термометр, манометр, автоподжиг
Габаритный размер	1195x960x1170 мм
Диаметр дымохода	220 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 ½
Патрубок подключения газа	1
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	1000 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

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