

Описание товара Напольный газовый котел

Жуковский АОГВ-23,2-3 Универсал



Описание

Модель **ЖМЗ АОГВ-23,2-3 Универсал, (Н)** – это одноконтурный котел отопления, выполненный из современных прочных материалов и оснащенный новейшей высокотехнологичной внутренней комплектацией. Котел создан для работы в бытовых условиях, он имеет простое управление и не нуждается в серьезном обслуживании. Может работать в системах отопления разного типа.

Особенности и преимущества:

- Усовершенствованный дизайн.
- Энергонезависимый котел.
- Итальянская автоматика EuroSit.
- В качестве теплоносителя системы отопления допускается использование умягченной воды либо бытового антифриза типа Dixis, Теплый дом.
- Работает на природном (магистральном) газе, после замены форсунок может работать на пропане.
- Низкое содержание оксидов азота и углерода в отходящих газах, экологически безопасен.
- Удобство эксплуатации за счет легкого процесса замены и чистки горелки.

Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	200 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	23.26 кВт

Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
Тепловая нагрузка	19.5 кВт
КПД %	88
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	1.74
Расход природного газа куб. м/час	2.55
Номинальное давление природного газа, мбар	12.7
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	29.4
Температура теплоносителя, °С	50 — 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	воздухоотводчик, газ-контроль
Функции	Термометр
Габаритный размер	42 × 105 × 48 см
Диаметр дымохода	135 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Патрубок подключения газа	3/4"
Вес	52 кг

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.