

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Очаг АОГВ-17.4 ЕН

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_17_4_e



Описание

Напольный газовый котел Очаг АОГВ-17.4 ЕН характеризуется удобством в эксплуатации, установке и обеспечивают максимальный комфорт потребителю. Экономичный расход газа и высокий КПД являются основными показателями этого котла. Котел снабжен газовым блоком SitNova-820. Модель не требует подключения к электросети.

Особенности и преимущества Очаг АОГВ-17.4 ЕН:

- Полная энергонезависимость
- Высокий КПД 92 % за счет улучшенной конструкции жаротрубного теплообменника
- Работа в закрытых системах отопления. Рабочее давление в системе отопления до 3 атм
- Комплектация газовыми блоками компаний «Sit»
- Указатель давления в системе отопления и температуры теплоносителя (термоманометр)
- Специальное крепление дымоборника для удобства сервисного обслуживания газоходной части аппарата
- Система прогрева дымохода при первоначальном включении
- Возможность работы на сжиженном газе
- Удобный в эксплуатации и обслуживании за счет съёмных турбулизаторов, подвода газа с двух

сторон, перенавешиваемой дверки, быстросъемной крышки, сборника конденсата. УГ установлено на съёмном креплении

- Медный теплообменник ГВС не требует очистки, работает без накипи
- Горелка из жаропрочной нержавеющей стали с экономичным расходом газа
- Срок эксплуатации 15 лет, заводская гарантия 24 месяца.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Страна бренда | Россия |
| Страна сборки | Россия |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 60 мес. |
| Дополнительная информация | Автоматика SitNova-820 |
| Длина | 45 см |
| Ширина | 35 см |
| Высота | 85 см |
| Вес | 61 кг |
| Мощность | 17.4 кВт |
| КПД % | 92 |
| Защита | падение давления газа, перегрев воды, погасание пламени, отсутствие тяги |
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | открытая |
| Кол-во контуров | одноконтурный |
| Отапливаемая площадь | 170 кв. м. |
| Установка | Напольная |
| Вид топлива | Природный газ, Сжиженный газ |
| Энергонезависимый | Да |
| Температура теплоносителя, °С | 50 — 90 |
| Расход природного газа куб. м/час | 1.76 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |

| | |
|--|--|
| Номинальное давление природного газа, мбар | 13 |
| Управление | механическое |
| Функции | термометр |
| Патрубок подключения контура отопления | 1/2" |
| Патрубок подключения газа | 1 1/2" |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 1.36 |
| Диаметр дымохода | 120 мм |
| Бренд | Очаг |
| Видео | https://www.youtube.com/embed/GQwfeJal-AE , https://www.youtube.com/embed/GQwfeJal-AE |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.