

Описание товара Напольный газовый котел Очаг

КЧГ-40



Описание

Котлы модели КЧГ отличаются надежностью, долговечностью, простые в эксплуатации и техническом обслуживании. Широкий модельный ряд с диапазоном мощности от 20 до 90 кВт. Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды. Котлы КЧГ «Очаг» имеют высококачественный чугунный теплообменник со сроком службы 25 лет. Не требуют подключения к электрической сети.

Особенности и преимущества Очаг КЧГ-40:

- Котлы оснащены автоматикой САБК-ТР
- Полная энергонезависимость
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды
- Точность регулирования заданных параметров отопления, обеспечение требуемого комфорта в помещении
- Отсутствие локальных зон перегрева теплообменника
- Высокая стойкость к коррозии и термическим напряжениям
- Увеличенная поверхность теплообмена обеспечивает высокий КПД (более 90%)
- Горелка из жаропрочной нержавеющей стали с экономичным расходом газа
- Автоматическое поддержание заданной температуры в теплоносителе
- Несколько степеней защиты при аварийных ситуациях:
 - при перегреве теплоносителя в теплообменнике (при комплектации автоматикой с датчиком предельной температуры);
 - при погасании пламени на запальной горелке;
 - при отсутствии тяги;
 - при превышении давления теплоносителя в системе отопления выше допустимого

значения

- Устойчивая работа на пониженном давлении газа.

Характеристики

| | |
|---|---|
| Страна бренда | Россия |
| Страна сборки | Россия |
| Цвет | серебристый |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Дополнительная информация | Объем воды в котле 12.9 л., автоматика САБК-ТР |
| Длина | 57.5 см |
| Ширина | 58 см |
| Высота | 78.8 см |
| Вес | 150 кг |
| Мощность | 40 кВт |
| КПД % | 90 |
| Защита | от перегрева, при погасании пламени, при отсутствии тяги |
| Способ установки | Вертикально |
| Тип котла | газовый |
| Кол-во контуров | одноконтурный |
| Отапливаемая площадь | 400 кв. м. |
| Установка | Напольная |
| Вид топлива | Природный газ |
| Энергонезависимый | Да |
| Материал первичного теплообменника | чугун |
| Встроенный циркуляционный насос | Нет |
| Температура теплоносителя, °С | 40 — 90 |
| Расход природного газа куб. м/час | 4.6 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 13 |
| Управление | электронное |

| | |
|--|--------|
| Патрубок подключения контура отопления | 1 1/2" |
| Патрубок подключения газа | 3/4" |
| Диаметр дымохода | 150 мм |
| Бренд | Очаг |

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.