

Описание товара Напольный газовый котел

Ростовгазоаппарат RGA 17 SG



Описание

Одноконтурный газовый отопительный аппарат RGA от производителя с отечественной автоматикой. Аппарат предназначен для отопления домов площадью от 100 до 200 м². RGA 17 - это качественный и надёжный аппарат, мощность которого составляет 17,4 киловатт. Экономичность, лёгкость в эксплуатации и долгий срок службы - вот что можно с уверенностью сказать об этой модели. Также стоит отметить, что этот аппарат имеет полную автоматическую систему управления и полностью энергонезависим.

Особенности и преимущества Ростовгазоаппарат RGA 17 SG:

- Заднее подключение
- Абсолютно доступная цена
- Надежность и долговечность
- Экономичность
- Безопасность эксплуатации
- Доступность сервиса и деталей
- Простота монтажа
- Лёгкость управления и бесшумность работы
- Устойчивость к перепадам давления
- Полностью автоматическая система управления
- Современный дизайн и оптимальные габариты
- Полная энергонезависимость
- Доступность всех узлов
- Теплообменник цилиндрический из качественной углеродистой конструкционной стали
- Блок автоматики

- Разработка и реализация аппаратов с отечественной автоматикой САБК. Аппараты RGA с обозначением SG произведены по ГОСТ. Снижение стоимости цены на аппараты с авт. САБК (SG). магнитный клапан устойчивый к бытовым загрязнениям, модулирующий термостат с активной функцией мгновенного включения/выключения, термоэлектрическое устройство контроля пламени с блокировкой повторного розжига, стабилизатор давления газа, пьезорозжиг, фильтр газа
- Горелка атмосферная стальная (Ростовгазоаппарат)
- Капиллярный термометр с увеличенным объемом капилляра
- Покрытие корпуса порошковой эмалью
- Обоюдосторонняя подвеска дверцы доступа к аппарату.

Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	180 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	17.4 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Модель котла	Ростовгазоаппарат RGA
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное
КПД %	90
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	цилиндрический
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	1.21
Расход природного газа куб. м/час	1.76
Температура теплоносителя, °С	— 90
Цвет	белый
Защита	газ-контроль
Функции	термометр, манометр

Особенности	фильтр для газа
Внутренний диаметр дымохода	125 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	44 см
Ширина	38 см
Высота	86.5 см
Вес	51 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.