

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Ростовгазоаппарат RGA 8 SG

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyj_gazovyj_kotel_rostovgazoapparat_rga_8_sg



Описание

Одноконтурный газовый отопительный аппарат RGA от производителя с отечественной автоматикой. Аппарат предназначен для отопления домов площадью до 80 м². RGA 8 SG – самая популярная модель в линейке RGA.

Особенности и преимущества Ростовгазоаппарат RGA 8 SG:

- Абсолютно доступная цена
- Надежность и долговечность
- Экономичность
- Безопасность эксплуатации
- Доступность сервиса и деталей
- Простота монтажа
- Легкость 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	80 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	8 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	0.65
Расход природного газа куб. м/час	0.9
Температура теплоносителя, °С	— 90
Цвет	белый

Защита	газ-контроль
Функции	термометр, манометр
Особенности	фильтр для газа
Внутренний диаметр дымохода	100 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	44 см
Ширина	38 см
Высота	86.5 см
Вес	44 кг

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.