

Коммерческое предложение от 01.06.2025

Наименование товара: **Напольный газовый котел ДОН ЭКО КС-Г-30S**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_30s



Описание

Напольный газовый котел ДОН ЭКО КС-Г-30S оснащен итальянской автоматики SIT, которая обеспечивает стабильность заданной температуры и работу при низком давлении газа. Котлы Дон Эко-S это мощь передовых технологий отопительного оборудования, сконцентрированная в компактных размерах. Небольшие габариты содержат надежную итальянскую горелку, компактный и производительный теплообменник, выверенную систему дымогарных труб и распределения теплоносителя. Стальной котел станет горячим сердцем вашего дома по доступной стоимости. Аппарат со стальным теплообменником Эко КСГ полностью электронезависим и оборудован горелкой с пьезорозжигом, а конструкция облегчает быстрое выполнение монтажа и тех. обслуживания. Дон Эко это экономичная модель меньшего размера по сравнению с другими серийными котлами. Модель рекомендована для помещений, где необходим дополнительный источник тепла.

Особенности и преимущества ДОН ЭКО КС-Г-30S:

- Электронезависим. Для работы газового котла не требуется питание электрической энергией.
- Экономичен. КПД котла не менее 90% при разных условиях тяги в дымоходе, за счет оригинальной формы турбулизаторов. Применяемая теплоизоляция исключает потери тепла.

- Безопасен. Инновационная конструкция дымосборника и расположение на нем датчика тяги гарантированно отключает подачу газа при отсутствии тяги, а также позволяет поддерживать стабильную работу котла при кратковременном возникновении обратной тяги. Специальный слой теплоизоляции позволяет максимально сохранить ценное тепло и предотвращает нагрев поверхности котла.
- Долговечен. Срок службы газового котла составляет не менее 15 лет. Теплообменник изготовлен из стали 3 мм. Цилиндрическая форма теплообменника газового котла выдерживает максимальное давление в системе отопления до 5 атмосфер, что позволяет использовать газовые котлы КОНОРД в системах с естественной и принудительной циркуляцией воды. Бесшовная конструкция из цельнотянутых труб повышает устойчивость к коррозии. Теплообменник изготовлен из холоднокатанного металла, обладающего большей пластичностью, что позволяет легко переносить резкие перепады температур в подающей и обратной магистралях.
- Надежен. Применение итальянской автоматики SIT обеспечивает стабильность заданной температуры и работу при низком давлении газа
- Технологичен. Детали облицовки выполнены из современного материала с тройной защитой: слой цинка, полимерная краска и защитная синтетическая пленка. Конструкция котла облегчает выполнение монтажа и техническое обслуживание.
- Прекрасно работает при низком давлении газа 0,6 кПа (46% номинального)
- Конструкция котла позволяет легко выполнять монтаж и техническое обслуживание
- Сочетает лучшие традиции отечественных производителей отопительного оборудования
- Идеальный баланс цены и качества
- Удачно вписывается в интерьер дома за счет современного дизайна и небольших габаритных размеров
- Обеспечивает низкий уровень шума и высокий уровень комфорта
- Испытан и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами

Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	ДОН ЭКО КС-Г S
Отапливаемая площадь	300 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	30 кВт
Установка	Напольная
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
КПД %	90

Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	3.4
Температура теплоносителя, °C	— 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.2
Дополнительная информация	объем теплоносителя 22 л.
Цвет	белый
Функции	Термометр
Диаметр дымохода	150 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	58.2 см
Ширина	43.3 см
Высота	65 см
Вес	64.2 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.