

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Напольный котел Конорд КСц-ГВ-12Н

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-kotel-konord-ksts-gv-12n>



Описание

Напольный котел Конорд КСц-ГВ-12Н хорошо адаптирован под условия как холодной, так и умеренной зимы, и способен поддерживать любую заданную температуру при условии правильного расчета мощности.

Особенности:

- Коэффициент полезного действия котла 90%. Применяемая теплоизоляция исключает потери тепла.
- Инновационная конструкция дымоборника 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.
- Срок службы газового котла 15 лет.
- Оригинальный дизайн, компактность при низком уровне шума, возможность использования второго контура котла в летнее время при отключенной системе отопления.
- Применение итальянской автоматики SIT обеспечивает стабильность заданной температуры и работу при низком давлении газа

- 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% от номинального 1,3 кПа. Цилиндрический теплообменник выполнен из холоднокатаного металла, что позволяет использовать котел в закрытой системе отопления.
- Идеальное соотношение цены и качества
- Испытан и сертифицирован в соответствии с российскими стандартами
- Срок гарантии 3 года

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	90
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	битермический
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.35
Номинальное давление природного газа, мбар	18
Температура теплоносителя, °С	— 95
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Функции	термометр
Габаритный размер	344x810x410 мм
Диаметр дымохода	114 мм
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	120 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная