

Коммерческое предложение от 01.05.2025

Наименование товара: **Напольный газовый котел Kiturami KSG HI FIN-200**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_200_kiturami_ksg_hifin_200



Описание

Серия двухконтурных напольных газовых котлов Kiturami KSG HI FIN предназначена для решения широкого круга отопительных задач, позволяя снабжать теплом как жилые и производственные помещения, так и гостиницы и торгово-развлекательные центры. Также они могут использоваться с целью обеспечения горячего водоснабжения.

Ряд современных инженерных решений позволил добиться от серии KSG высокой эффективности и результативности. Прежде всего, отдельные конструктивные особенности модели гарантируют отличную скорость теплопереноса, что дает возможность экономить теплоноситель. За счет таких деталей, как турбоциклонная горелка, достигается полное и максимально эффективное сгорание топлива, выражющееся в высоком КПД.

При изготовлении KSG HI FIN используются только качественные и надежные материалы - котлы стойки к повреждениям и рассчитаны на продолжительную и эффективную работу. Изделие экологически чисто и при работе не загрязняет окружающей среды, что на родине производителя - в Корее, не раз было отмечено различными наградами.

Особенности и преимущества Kiturami KSG HI FIN-200:

- Тепловая мощность до 465 кВт
- Встроенная наддувная горелка
- Двухступенчатая горелка на KSG-300/400 для плавного пуска
- Теплообменник отопления из стали
- Дымовые каналы особой конструкции
- Повышенный теплосъем
- КПД 96%
- Уменьшенные габариты котла
- Газовый клапан Honeywell
- Комнатный пульт управления в комплекте

Характеристики

| | |
|---|------------------|
| Страна | Корея |
| Производство | Корея |
| Тип котла | Энергозависимый |
| Режим работы | Отопление/ГВС |
| Камера сгорания | Открытая |
| Теплообменник | Сталь |
| Тип теплообменника | Пластинчатый |
| Тип розжига | Электророзжиг |
| Max мощность, кВт | 232,5 |
| Max давление отопит контура , Атм | 3,5 |
| Min давление отопит контура , Атм | 1 |
| Горелка | Турбоциклонная |
| Циркуляционный насос | Да |
| Max расход природного газа, м3/ч | 25 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Присоединительный Ø дымохода, мм | 195 |
| Присоединительный Ø газопровода, дюйм | 1 |
| Присоединительный Ø контур отопления , дюйм | 2 1/2 |
| Напряжение, В | 220 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая мощность, Вт | 470 |
| Габариты (ВxШxГ), см | 141,6x76,6x109,7 |
| Вес, кг | 282 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Гарантия | 1 год |
| Тип установки | Напольный |
| Самодиагностика | Да |
| Дистанционное управление | Да |
| Защита от замерзания | Да |
| Термостат защиты от перегрева | Да |
| Электронная система управления | Да |
| Манометр | Да |
| Задержка теплообменника от конденсата | Да |
| Контроль пламени | Да |
| Функциональный ЖК дисплей | Да |
| Интуитивно понятное управление | Да |
| Высота, см | 141,6 |
| Ширина, см | 76,6 |
| Глубина, см | 109,7 |

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.