

Описание товара Напольный дизельный котел

Kiturami KSO-100R



Описание

Серия двухконтурных напольных дизельных котлов Kiturami KSO 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 KSO 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 и циркулярный насос, достигается полное и максимально эффективное сгорание топлива, выражющееся в высоком КПД.

При необходимости, в качестве топлива для KSO может быть использован и газ после замены горелки и электронного блока управления. Модели оснащены множеством систем самодиагностики, а также датчиками обнаружения горения и утечки газа, что делает их одними из самых безопасных.

При изготовлении KSO 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.

В комплектацию входят блок управления котлом, выносной пульт управления и топливные фильтр и насос.

Котлы Kiturami KSO - истинный образец корейского качества и технологичности!

Основные характеристики:

мощность: 116,3 кВт;
отапливаемая площадь: 1000 метров кв.;
КПД: 88,1%
диаметр дымохода: 195 мм;
напряжение: 220В/50Гц;
масса: 350 кг;
расход топлива: до 45,8 л/сут;
габариты (ШхДхВ): 620x1020x1380 мм.

Характеристики

| | |
|--|----------------|
| Тип котла | жидкотопливный |
| Отапливаемая площадь | 1100 кв. м. |
| Кол-во контуров | двуухконтурный |
| Камера сгорания | закрытая |
| Мощность | 116.3 кВт |
| Установка | Напольная |
| Конденсационный | Нет |
| Страна производителя | Южная Корея |
| Страна сборки | Южная Корея |
| Управление | электронное |
| КПД % | 93.3 |
| Энергонезависимый | Нет |
| Материал первичного теплообменника | сталь |
| Материал вторичного теплообменника | сталь |
| Температура теплоносителя, °С | 85 — |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 6 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Диаметр дымохода | 195 мм |
| Вес | 350 кг |

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.