

Описание товара Напольный дизельный котел

Kiturami KSO-400R



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: 465 кВт;
отапливаемая площадь: 4000 метров кв.;
КПД: 85,5%;
диаметр дымохода: 350 мм;
напряжение: 220В/50Гц;
масса: 1400 кг;
расход топлива: до 180,5 л/сут;
габариты (ШхДхВ): 1135x1235x2030 мм.

Характеристики

Тип котла	жидкотопливный
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	465.1 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	350 мм
Вес	1400 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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