

Описание товара Напольный дизельный котел

Kiturami KSO-70



Описание

Дизельный современный котел **Kiturami KSO-70 (81 кВт)** отличается эргономичным исполнением, качественной передовой внутренней комплектацией, минимальными уровнем шума, а также простотой и удобством представленной системы управления. Устройство подготовлено для работы в российском климате и характеризуется долгим гарантированным сроком эксплуатации.

Особенности и преимущества дизельных котлов Kiturami:

- Дизельные двухконтурные котлы с возможностью приготовления большого количества горячей воды до 100 литров в минуту.
- Работают котлы на дизельном топливе или керосине.
- Kiturami Kso Oil предназначены для отопления и приготовления горячей воды как на объектах индивидуального строительства, так и масштабных строений производственного и иного назначения площадью от 580 до 2300 кв.м.
- Мощные и прочные, Kiturami KSO, получили признание за счет своей универсальности в используемом топливе и практически неограниченного срока службы.
- Они получили возможность замены дизельной горелки на газовую. Это особенно актуально, когда дизельные котлы берутся лишь на промежуток времени, до того, как проведут газ.
- В основу котлов легла турбоциклонная горелка «Китурами» со вторичным дожигом продуктов сгорания и минимальным потреблением топлива. На потребление топлива влияет также высокая теплопроводность котлов: основная часть комплектующих изготовлена из меди.
- Благодаря используемым технологиям, котлы Kiturami KSO позволяют получить максимальное сгорание топлива и сэкономить на используемом ресурсе (КПД более 90%).
- Котлы снабжены топливным насосом и топливным фильтром. Котлы Kiturami KSO представляют собой устойчивые и легко устанавливаемые аппараты.
- Снабжены силовой рамой. Производитель гарантирует длительный срок эксплуатации котлов

за счет высокого качества материалов: теплообменник изготовлен из высококачественной стали и предназначен для длительной работы.

- Функции «Присутствие», «Отсутствие», «Сон», «Душ», «Работа/Проверка» позволяют полностью автоматизировать работу котла. Имеется выносной термостат регулятор.

Характеристики

Тип котла	жидкотопливный
Отапливаемая площадь	800 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	81.4 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Дизель
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Южная Корея
Управление	электронное
КПД %	88.1
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	сталь
Материал вторичного теплообменника	медь
Расход основного топлива, кг/час	9.5
Температура теплоносителя, °С	40 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	40 — 85
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	46.6
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	29.1
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	7
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3.43
Защита	автодиагностика, защита от перегрева

Функции	индикатор включения, термометр, автоподжиг, комнатный термостат
Особенности	дисплей, пульт ДУ
Габаритный размер	61.2 × 135 × 92.5 см
Диаметр дымохода	125 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Вес	200 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.