

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Напольный дизельный котел Kiturami KSO-50

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-kotly-otopleniya/_kiturami_kso_50



Описание

Дизельный современный котел **Kiturami KSO-50 (58.1 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 экономить 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 | 580 кв. м. |
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Камера сгорания | закрытая |
| Мощность | 58.1 кВт |
| Установка | Напольная |
| Конденсационный | Нет |
| Вид топлива | Дизель |
| Страна производителя | Южная Корея |
| Страна сборки | Южная Корея |
| Управление | электронное |
| КПД % | 91.2 |
| Энергонезависимый | Нет |
| Материал первичного теплообменника | сталь |
| Материал вторичного теплообменника | медь |
| Расход основного топлива, кг/час | 6.8 |
| Температура теплоносителя, °С | 40 — 85 |
| Температура в контуре ГВС, °С | 40 — 85 |
| Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин | 33.3 |
| Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин | 20.8 |

| | |
|--|---|
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 7 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Защита | автодиагностика, защита от перегрева |
| Функции | индикатор включения, термометр, автоподжиг, комнатный термостат |
| Особенности | дисплей, пульт ДУ |
| Габаритный размер | 61.2 × 118 × 92.5 см |
| Диаметр коаксиального дымохода | 80/125 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 3/4" |
| Патрубок подключения контура отопления | 1 1/2" |
| Вес | 195 кг |

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.