

Коммерческое предложение от 03.05.2025

Наименование товара: **Напольный дизельный котел Kiturami TURBO 21R**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-kotly-otopleniya/_kiturami_turbo_21r



Описание

Эргономичный, эффективный и экологичный дизельный котел модели **Kiturami TURBO-21R (24.4 кВт)** идеально подходит для использования в российском климате на территории бытовых объектов. Устройство комфортно управляет, имеет непревзойденный уровень надежности и безопасности, а также отличается компактностью корпуса и его передовым оригинальным дизайном.

Особенности и преимущества дизельных котлов Kiturami:

- Экономичность – дизельный котел Kiturami turbo является одним из самых экономных котлов представленных на Российском рынке. Тяжело найти дизельный котел, который бы потреблял 8 литров топлива в среднем за день. Турбоциклонная горелка установленная на данном отопительном кotle позволяет достичь наивысшей эффективности расходования топлива за счёт аэродинамического потока в зоне горения. Эта технология увеличивает КПД котла;
- Безопасность и надёжность – Датчики контроля температуры, перегрева, отсутствия теплоносителя обеспечивают оптимальную систему контроля;
- Система самодиагностики - выводит всю информацию о работе котла, о неисправностях на дисплей комнатного термостата, наглядно показывая состояние системы;
- Удобство эксплуатации – все функции управления котлом задаются с пульта управления,

который можно устанавливать в любом удобном месте. Встроенный в пульт термостат позволяет регулировать работу котла по комнатной температуре и теплоносителю. В котлах предусмотрена возможность поградусной регулировки температуры горячей воды в диапазоне от 41 °С до 75 °С. Эффект турбонаддува способствует принудительному удалению отработанных газов в дымоход, что исключает зависимость от наличия тяги и от размеров дымохода;

- Переход на другой вид топлива достигается заменой горелки;
- Горячее водоснабжение круглый год, в том числе и в летний период. Возможно применение котла без использования режима отопления. Бойлерный тип котла позволяет вырабатывать достаточное количество горячей воды, поэтому для ГВС не требуется установка дополнительного оборудования.

Характеристики

Тип котла	жидкотопливный
Отапливаемая площадь	200 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	24.4 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Дизель
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Южная Корея
Управление	электронное
КПД %	87
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	сталь
Материал вторичного теплообменника	медь
Расход основного топлива, кг/час	2.8
Температура теплоносителя, °С	— 85
Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	13.1
Производительность горячей воды при t 35°C, л/мин	8.2
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Цвет	белый

Защита	автодиагностика, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания
Функции	индикатор включения, автоподжиг, комнатный термостат
Особенности	дисплей, пульт ДУ
Габаритный размер	36 × 92 × 65 см
Диаметр дымохода	80 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/4"
Вес	75 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.