

Напольный комбинированный котел Kiturami KRM 30

Код товара: 804298



Цена: 183 865,00 руб.

Бренд товара:	Kiturami
Серия товара:	KRM 30
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Производительность ГВС л/мин:	10,7
Вид топлива:	Дрова,дизель
Диаметр дымохода:	200 мм
Мах мощность, кВт:	35 кВт
Материал котла:	Стальной
Мах давление Р газа:	4 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	235
Температура жидкости:	до 85°C
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	1360x700x855 мм
Масса, кг:	170
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	2 года

Битопливные котлы Kiturami KRM 30 - идеальное решение для отопления зданий в районах нерегулярной поставки топлива. Котлы этого типа способны работать как на дизельном, так и твердом топливе (древесный и каменный уголь, дрова и т.д.). После сгорания твердого топлива котлы KRM автоматически переключаются на второй вид топлива. Котел работает совместно с циркуляционным (побудительным) насосом; это позволяет достичь высокой скорости теплопереноса и максимальной эффективности сжигания топлива. Котлы предназначены для отопления и горячего водоснабжения как жилых так и производственных помещений площадью до 350 м². Благодаря наличию в котле Kiturami KRM 30R двух отдельных камер сгорания: для жидкого и для твердого топлива, продукты горения дров и угля не засоряют дизельную горелку что значительно повышает надёжность изделия. Особенности котлов Kiturami KRM являются автоматическая система управления воздушной заслонкой. В комплект входят: турбоциклонная горелка, электронная система

управления котлом, теплообменник из специальной высококачественной стали, топливный фильтр, топливный насос и термостат-регулятор CTR-900.

Особенности

- Автоматический розжиг одним нажатием кнопки
- Использование дров и древесных отходов позволяет значительно сократить расходы на отопление
- Трехходовая система отведения продуктов сгорания ZPASS обеспечивает высокий КПД за счет полного отбора тепла у уходящих газов
- Температура отходящих газов регулируется оптимальным потоком воздуха, подходящим для данного режима, обеспечивая длительное горение и обогрев помещения
- Теплообменник из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы и предотвращает появление накипи
- Устройство автоматического вывода пиролизических вод предотвращает появление сажи и не требует частого проведения чистки
- Широкая топочная камера обеспечивает удобство закладки дров и способствует увеличению периода автономной работы котла
- Система контроля котла автоматически переводит котел на дизельное топливо при отсутствии твердого топлива
- Возможность закладки мокрых дров
- Электронный тип розжига
- Весовой расход дров одной загрузки, кг - 10.26
- Весовой расход угля одной загрузки, кг -5.88
- Диапазон расхода дизельного топлива, л/ч 1,87 - 2,15