

Напольный комбинированный котел Kiturami KRH 35A

Код товара: 114757



Цена: 231 985,00 руб.

Бренд товара:	Kiturami
Серия товара:	KRH 35A
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Производительность ГВС л/мин:	33.3
Вид топлива:	Дрова,дизель
Диаметр дымохода:	125 мм
Мах мощность, кВт:	23.4 кВт
Материал котла:	Стальной
Мах давление Р газа:	4 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	234
Температура жидкости:	до 85°C
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	1270x780x1300 мм
Масса, кг:	240
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	2 года

Высокопроизводительный комбинированный котел Kiturami KRH - 35A. приобретают потребители, которым требуется создать качественное отопление помещений площадью до 240 м², а также решить проблему горячего водоснабжения. Отопительные приборы серии KRH имеют две камеры сгорания: первая – для загрузки твердого топлива (дрова, брикеты, уголь, прочие виды биотоплива, а вторая оснащена дизельной горелкой. Топка для твердого топлива имеет большие размеры, что позволяет за один раз загружать значительный объем дров. Благодаря этому отопительный прибор сможет долгое время функционировать на одной загрузке: одна закладка обеспечивает горение в течение дня. Если же пользователи не имеют возможности вовремя сделать новую загрузку, в котлах автоматически начинает работать дизельная горелка. Благодаря этому агрегат обеспечит непрерывное отопление помещений. Двухконтурный котел имеет трехходовую конструкцию отвода продуктов сгорания. Этим обусловлен высокий КПД прибора и сокращение количества вредных

выбросов. Камера сгорания закрытая, воздух в нее нагнетается из помещения с помощью вентилятора, а продукты сгорания выходят через дымоход. Работа вентилятора требует наличия электропитания. Поджиг также электрический. В комплект входят: котел комбинированный, дизельная горелка, компьютерный блок управления, комнатный выносной термостат-регулятор; инструкция.

Особенности

- Использование дров и древесных отходов позволяет значительно сократить расходы на отопление
- Автоматический розжиг одним нажатием кнопки
- Трехходовая система отведения продуктов сгорания ZPASS в теплообменнике создает высокий КПД за счет полного отбора тепла у уходящих газов
- Широкая топочная камера обеспечивает удобство закладки дров и увеличение периода автономной работы котла: одна закладка обеспечивает горение в течение дня
- 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
- Функция переключения топлива. Автоматически включается дизельная горелка при обнаружении отсутствия твердого топлива
- Возможность закладки мокрых дров