

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Комбинированный котел Kiturami KRM-30

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/_kiturami_krm_30



Описание

Kiturami KRM-30R (35 кВт) – это передовой высокотехнологичный твердотопливный котел последнего поколения, выполненный из высокопрочных материалов и оснащенный интеллектуальной технологичной системой управления. Представленная модель может использоваться для безопасного и эффективного обслуживания как бытовых объектов, так и предприятий промышленного назначения.

Особенности и преимущества твердотопливных котлов Kiturami:

- В качестве источника для выделения тепловой энергии используют дрова и жидкое топливо.
- Имеются две отдельные камеры сгорания, первая под твердое топливо (дрова, древесный или каменный уголь), а вторая под горелку на жидком топливе.
- После сгорания твердого топлива автоматически происходит включение горелки на жидком топливе и обогрев помещения продолжается.
- Оснащены современной турбоциклонной горелкой со встроенным топливным насосом, имеется система подогрева и фильтрации дизельного топлива.
- Теплообменник из жаропрочной стали.
- Работа котла полностью автоматизирована.

- Электронная система управления автоматически поддерживает заданные режимы.
- Горение твердого топлива регулируется автоматическим устройством регулирования подачи воздуха.
- В случае отключения питания и последующего его включения котлы самостоятельно войдут в нормальный режим работы.
- Управление работой котла возможно как с внутреннего пульта, так и входящего в комплект внешнего регулятора температуры в помещении.
- К отопительным котлам Kiturami KRM также прилагаются инструмент для чистки, топливный фильтр и шланг.

Характеристики

Тип котла	комбинированный
Отапливаемая площадь	350 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	35 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Дизель, Дрова, Уголь
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Южная Корея
Управление	электронное
КПД %	85
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	10.4
Производительность горячей воды при t 35°C, л/мин	6.5
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	3.5
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Дополнительная информация	две отдельные камеры сгорания

Гарантийный срок	2 года
Защита	защита от перегрева
Функции	индикатор включения, автоподжиг, комнатный термостат
Особенности	пульт ДУ
Габаритный размер	85.5 × 136 × 70 см
Диаметр дымохода	195 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/4"
Вес	170 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.