

## Твердотопливный двухконтурный котел Kiturami KF 35A

Код товара: 830177



Цена: 199 896,00 руб.

Бренд товара:	Kiturami
Диаметр дымохода:	150
Материал котла:	Сталь
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Производительность ГВС л/мин:	14,7
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Мощность, кВт:	24 кВт
Рабочее давление:	3 бара
Топливо:	Уголь, Дрова, Брикеты
Размеры ВхШхГ:	1145x464x870
Масса, кг:	262 кг
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	2 года

Твердотопливный двухконтурный котел Kiturami KF 35A абсолютный лидер в линейке отопительных котлов на твердом топливе. Благодаря электронному управлению и наличию вентилятора дожига происходит максимальный съём тепла при этом расход топлива минимален.

Основное топливо для котла Kiturami KF - 35A – древесина. Время сгорания сухой древесины весом до 40 кг может достигать 5 - 6 часов в зависимости от времени года и установленных преднастроек горения. Конструкция котла предлагает максимально легкую и удобную закладку дров: увеличенная загрузочная камера с широким топливным отверстием позволяет сжигать дрова до 850 мм длиной. Практичный и универсальный, котел KF - 35A способен работать самостоятельно в отточенном автоматическом режиме до нескольких суток. Секрет высокого КПД котлов KF - 35A кроется в особенностях конструкции и теплообменника с тремя ступенями сгорания. Теплообменник KITURAMI - изобретение мирового уровня - изготавливается из нержавеющей стали и располагается в самой высокотемпературной части котла. В результате этого котел становится максимально эффективным проводником тепла, а нагрев воды осуществляется за моментальные единицы времени. Котел KF 35A

может управляться дистанционно. Для этого используется выносной термостат - регулятор CTR - 6070. В список возможностей, которые открывает этот термостат, входят: отображение текущей температуры в помещении, индикация работы, установка температуры в помещении от +8 до +45°C, настройка функции "Отопление", настройка функции "Водоснабжение".

Особенности:

- Значительная экономия электроэнергии
- Высокий КПД, сокращение расхода топлива.
- Когда температура достигает заданного градуса, вентилятор котла отключается, экономя, таким образом, расход топлива
- Основной блок управления регулирует поток воздуха, процесс горения и температуру в камере сгорания, обеспечивая поддержание температуры в помещении на одном уровне, а также длительное горение и обогрев
- Теплообменник из прочной нержавеющей стали для горячей воды – инновационное изобретение, повышающее теплопроводимость и нагревание больших объемов воды
- Автоматический вывод пиролизных газов, обеспечивающий стабильное горение
- Широкая и вместительная топочная камера с большим топочным отверстием, через которое удобно закладывать дрова длиной до 0,9 м
- Экологичность, долговечность (при соблюдении всех правил эксплуатации)
- Возможность закладки сырых и мокрых дров
- Электронный тип розжига