

# Описание товара Комбинированный котел

## Kentatsu RVS-900



### Описание

Организовать эффективную систему отопления можно с помощью комбинированного котла Kentatsu RVS-900, который можно использовать с несколькими видами топлива, что повышает практичность и удобство эксплуатации. Котел имеет серьезную систему безопасности и надежное исполнение из качественных материалов, проверенных временем. Теплообменник из стали.

### **Особенности и преимущества Kentatsu RVS-900:**

- Элегантный современный внешний вид
- Кожух котла горячеоцинкованный, покрыт двойным слоем защитной краски
- В изоляции передней дверцы используется устойчивый к высоким температурам отражающий материал
- Цилиндрический, устойчивый к высокому давлению цельносварной стальной корпус
- Турбулизаторы из нержавеющей и закаленной стали повышают теплопередачу
- Совместимость с горелками большинства известных производителей
- Большая реверсивная камера сгорания обеспечивает полное сгорание топлива и оптимально низкую температуру уходящих газов.

### Характеристики

Тип котла	комбинированный
Модель котла	Kentatsu RVS
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	1047 кВт

Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ, Дизель
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Турция
Управление	электронное
КПД %	92.6
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	6
Дополнительная информация	Максимальная температура воды на выходе 115 °С
Цвет	коричневый
Гарантийный срок	2 года
Защита	От перегрева
Функции	индикация включения
Диаметр дымохода	450 мм
Патрубок подключения контура отопления	NW 125
Длина	240 см
Ширина	145 см
Высота	152 см
Вес	1934 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.