

## Напольный газовый котел Kentatsu Kobold S-03

Код товара: 379155



Цена: 138 699,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Kentatsu
Серия товара:	Kobold S
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	130 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	19.8 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	200
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	910x550x400
Масса, кг:	88 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Kentatsu Kobold S-03 газовый напольный котел с высокоэффективным чугунным теплообменником для обогрева разного рода помещений площадью до 198 м2. Котел легко управляется благодаря понятной панели управления. Электронная схема позволяет производить самодиагностику и при возникновении сбоев сообщать об этом с помощью индикации кодов на дисплее.

### Особенности

- Одноконтурный котел
- Секции из чугуна GJL 200
- Приоритет ГВС
- Интуитивно понятный интерфейс
- Функция Зима/Лето

- Цифровая индикация кодов неисправности
- Топливо - природный газ
- Несколько котлов можно объединить в каскад с использованием дополнительного контроллера
- Устойчивая работа котлов при низком входном давлении газа
- Система защиты от блокировки насоса
- Степень электрозащиты IP20
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени
- Панель управления адаптирована для подключения комнатного термостата
- Плавность и устойчивость запуска
- Возможность перевода на сжиженный газ
- Возможность подключения бойлера, теплого пола

Серия газовых котлов с одним контуром Kentatsu Kobold S с напольным расположением. Разработка для внутреннего рынка России с учетом рабочих условий. Полностью современный внешний вид и простота конструкции дает им широкое применение в жилом секторе квартир, домов, коттеджей и нежилых помещений. Котловой блок изготовлен по специальной технологии «Amin Gas», применение которой приводит к значительному снижению гидравлического сопротивления, равномерному нагреву и, следовательно, высокому уровню надежности работы оборудования.

- Диапазон мощности котлов 20–251 кВт.
- Элегантный дизайн.
- Технология Amin Gas, применяемая при производстве котлового блока, значительно снижает гидравлическое сопротивление и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования.
- Интерфейс котлов позволяет произвести настройку даже неподготовленному человеку.
- Панель управления адаптирована под установку погодозависимой автоматики различных производителей (Honeywell, Kromschroeder, Siemens).
- Несколько котлов можно объединить в каскад с использованием дополнительного контроллера.
- Автоматика управления работой котлов европейского производителя Honeywell.
- Процесс розжига и горения полностью автоматизирован.
- Многоуровневая система безопасности гарантирует стабильную и безопасную работу.
- Благодаря электроду ионизации пламени обеспечивается 100 % контроль горения.
- Котлы адаптированы для работы на пониженном входном давлении газа.
- Котлы могут эксплуатироваться на природном или сжиженном газе.