

Настенный газовый котел Kotitonttu Suari S24 ОК шина OpenTherm

Код товара: 532311



Цена: 53 400,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 00-00000341 |
| Бренд товара: | Kotitonttu |
| Серия товара: | SUARI |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 |
| Мах мощность, кВт: | 24 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 240 |
| Размеры ВхШхГ, мм: | 700x400x250 |
| Объём расширительного бака, литр: | 6 |
| Наличие 3-х ходового клапана: | Есть |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 3 года |

Настенный газовый котел Kotitonttu Suari S24 ОК шина OpenTherm

Газовый одноконтурный котёл с трехходовым клапаном Kotitottu Suari ОК - это надёжное и эффективное решение для отопления вашего дома. Котел предназначен для обогрева различных помещений, имеет встроенный трехходовой клапан и датчик бойлера в комплекте. Оборудование полностью готово к подключению бойлера косвенного нагрева.

Котел оснащён всеми необходимыми функциями для обеспечения комфортной температуры в вашем доме, имеет компактные размеры и современный дизайн, что позволяет легко вписать его в любой интерьер. Данная модель поддерживает технологию OpenTherm, которая обеспечивает простое и удобное взаимодействие между котлом и контроллерами, позволяя точно регулировать температуру в помещении и экономить топливо. В результате своей эффективности и надёжности, Kotitottu Suari ОК станет отличным выбором для вашего дома. Котёл отличается высокой производительностью, безопасностью и долговечностью, он прост в использовании и обслуживании,

а также экономичен в потреблении газа, а его высокая надёжность обеспечивается использованием качественных материалов и комплектующих, а также строгим контролем производства.

Особенности и преимущества:

- Газовый клапан Erco.
- Поддержка OpenTherm (гарантированное подключение и взаимодействие с контроллерами MyHeat , Неватон).
- Низкий уровень шума (до 32 дБ).
- Медный первичный теплообменник .
- Медные патрубки, латунный гидроблок.
- Оптимизация температуры отопления сокращает затраты на энергоносители.
- Модулирующий газовый клапан, два зажигающих и один ионизационный. электроды.
- Диаметр дымохода- 60x100мм
- NTC прижимной датчик температуры ОВ и погружной датчик ГВС.
- Датчик протока ГВС, датчик холла.
- Автоматический переход из режима ГВС в режим отопления после 60 минут работы в режиме ГВС.
- Датчик температуры бойлера 2,7 м в комплекте (сразу подключен на плату)
- Моторизированный трехходовой клапан.
- Электронный датчик давления в контуре отопления, автоматика по перегреву ОВ.
- Трехскоростной циркуляционный насос, расширительный бак.
- Автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан 3 бар, кран заполнения и кран слива.
- Автоматический бай-пасс, фильтр на входе холодной воды.
- Два режима отопления (радиаторы: или теплый пол).
- Возможность работы котлов в режиме сбережения энергии, возможность настройки разницы температуры отопительной воды.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Функция антизамерзания системы отопления, функция "Anti Frost" (при понижении температуры теплоносителя , котел блокируется), функция антиблокировки насоса, функция "Зима-Лето".
- Защита от понижения давления отопительной воды – электронная (котел будет остановлен при падении давления теплоносителя до 0,5 бар), защита от повышения давления отопительной воды – механическая (предохранительно-сбросной клапан 3 бар).