

Напольный газовый котел Kiturami TGB HI FIN 15

Код товара: 490592



Цена: 56 232,60 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Бренд товара: | Kiturami |
| Артикул: | A21F400020 |
| Серия товара: | TGB HI FIN |
| Тип котла: | Напольный |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 75/80 мм |
| Диаметр присоединения газа: | 1/2 |
| Диаметр разъема соединения: | 3/4" |
| Камера сгорания: | Закрытая |
| Мак мощность, кВт: | 18 кВт |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 180 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 75 |
| Производительность ГВС: | 10,3 л/мин |
| Теплообменник основной: | Стальной |
| Теплообменник ГВС: | Нержавеющий |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 700x326x600 |
| Масса, кг: | 40 кг |
| Страна производитель: | Корея |
| Гарантия: | 1 год |

Напольный газовый двухконтурный котел Kiturami TGB HI FIN 15 со стальным теплообменником и наддувной турбоциклонной горелкой.

Основные особенности и характеристики котла Kiturami TGB HI FIN 15:

- Дымовые каналы особой конструкции с ребрами, обеспечивающими повышенный теплосъем, снижают расходы на эксплуатацию. Также это позволяет уменьшить габаритные размеры котла.
- Блок управления, оснащенный системой выявления утечки газа, автоматически прекращает работу котла. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.
- Теплообменник котла специальной конструкции обеспечивает высокий КПД и пониженный уровень шума.
- Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.
- Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.
- Наличие патрубков отопления на левой и правой сторонах корпуса обеспечивают удобство монтажа котла в системе отопления.
- В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.
- Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива за счет специальной пластины (FCH2), нагретой до 800 °С, уменьшая расход топлива.
- Наддувная горелка рассчитана на монтаж горизонтального участка дымохода длиной до 5 м, который можно вывести через стену на улицу.
- В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника или неисправности вентилятора, системы дымоудаления, система безопасности автоматически прекращает подачу топлива.