

Напольный газовый котел Kiturami TGB HI FIN 17

Код товара: 803097



Цена: 51 102,00 руб.

Бренд товара:	Kiturami
Артикул:	A21F400025
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:	20 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	200
Min отопляемая площадь, м2:	100
Производительность ГВС:	11,5 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 17 со стальным теплообменником и наддувной турбоциклонной горелкой.

Основные особенности и характеристики котла Kiturami TGB HI FIN 17:

- 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.