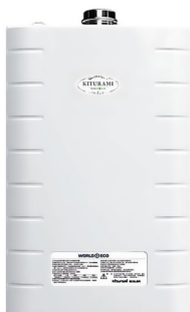


Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Kiturami World Alpha 13

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_kiturami_world_alpha_13



Описание

Двухконтурный газовый настенный котел Kiturami World Alpha 13 обеспечивает мгновенный нагрев воды и комфортное автономное отопление помещений. Относится к передовой, энергоэффективной серии газовых котлов корейского производства. Модель реализована с большим количеством полезных функций для безопасности и комфорта пользователей. При низком уровне воды происходит безопасное отключение оборудования. В случае самопроизвольного затухания пламени, перегрева, неисправности электросети или резкого падения давления газа, система безопасности автоматически прекращает подачу газа.

Особенности и преимущества Kiturami World Alpha 13:

- Высокая эффективность использования энергии. Комнатный терморегулятор со встроенным цифровым управлением включает в себя следующие рабочие режимы «Дома», «Интервальный», «Поддержание температуры» и «Горячее водоснабжение», которые оптимизированы для определенной цели. Эта функция повышает эффективность использования энергии.
- Улучшенная система обнаружения утечки газа. Система обнаружения утечки газа в главном регуляторе автоматически обнаруживает утечку газа. При обнаружении утечки газа газовый

- котел автоматически отключается, чтобы предотвратить несчастный случай и удушье газом.
- Безопасное отключение при низком уровне воды и автоматическое пополнение котла водой. Уровень воды в газовом котле контролируется и пополняется, если уровень воды падает ниже допустимого предела.
 - Самодиагностика. Проблема или неисправность функции будет показана с помощью мигающей контрольной лампочки и высвечивания кода ошибки (цифры) на экране.
 - Автоматическая система отключения газа. В случае самопроизвольного затухания пламени, перегрева, неисправности электросети или резкого падения давления газа, система безопасности автоматически прекращает подачу газа. Если дымоход засорился или отработавший газ не может беспрепятственно выходить из-за встречного ветра, система безопасности автоматически прекращает подачу газа.
 - Защита от замораживания зимой. Когда температура окружающей среды опускается ниже установленного уровня, газовый котел включается автоматически и циркуляционный насос начинает перегонять нагревающуюся воду, чтобы предотвратить возможную поломку в результате замораживания. Если вы надолго покидаете дом, не отключайте газовый котел, а переключите комнатный терморегулятор в положение «Поддержание температуры», чтобы предотвратить поломку в результате замораживания.

Характеристики

Страна	Корея
Производство	Корея
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	15,1
Min мощность, кВт	7,4
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0,5
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Тип теплообменника	Пластинчатый
Max давление в контуре ГВС, Атм	10
Min давление в контуре ГВС, Атм	0,15
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	10
Min расход природного газа, м³/ч	1,49
Min расход сжиженного газа, кг/ч	1,3
Номинальное давление природного газа, мбар	24,5

Присоединительный ø дымохода, мм	60/100
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	135
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	66x44x22,8
Вес, кг	24
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенная
Самодиагностика	Да
Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Эксплуатация в отдельной котельной	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	66
Ширина, см	44
Глубина, см	22,8

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.