

Описание товара Настенный газовый котел Kentatsu Nobby Balance Plus (S) 24-CS



Описание

Газовый одноконтурный настенный котел с закрытой камерой сгорания Kentatsu Nobby Balance Plus (S) CS предназначен для отопления частных домов, коттеджей и квартир, а при подключении бойлера косвенного нагрева (опция) способен обеспечить ГВС. Отличается высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу теплового генератора в любое время года. Первичный медный теплообменник со специальным покрытием обеспечивает прибору высокий КПД, более 90%. ЖК-дисплей на панели управления отображает пользовательские настройки и текущую температуру ГВС и системы отопления. При возникновении внештатных режимов работы котла на ЖК-дисплее отображаются символы, помогающие идентифицировать неисправность.

Особенности и преимущества Kentatsu Nobby Balance Plus (S) 24-CS:

- Теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием
- Высокий КПД — 91%
- Подключение бойлера косвенного нагрева
- Интуитивно понятный интерфейс
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон»
- Функция «комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С
- Цифровая индикация кодов неисправности
- Встроенный автоматический байпас
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе
- Компактные размеры
- Наличие функции антилегионелла
- Система защиты от блокировки насоса

- Функция антизамерзания системы отопления
- Степень электрозащиты IPX4D
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени
- Панель управления адаптирована для подключения уличного и комнатного термостата

Характеристики

Страна	Япония
Производство	Китай
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	23,6
Min мощность, кВт	7,5
Мах давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0,5
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Опция
Тип теплообменника	Пластинчатый
Мах давление в контуре ГВС, Атм	6
Min давление в контуре ГВС, Атм	0,2
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	10,8
Мах расход природного газа, м3/ч	2,75
Min расход природного газа, м3/ч	0,94
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0,4
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	1,06
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	110

Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	70x42x24
Вес, кг	30
Гарантия	3 года
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	70
Ширина, см	42
Глубина, см	24

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.