

Настенный двухконтурный котел Kentatsu Nobby Balance Plus 12-2CS раздельный теплообменник

Код товара: 541637



Цена: 46 799,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Kentatsu
Серия товара:	Nobby Balance Plus
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100/80
Мак мощность, кВт:	7.5.-12 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	120
Производительность ГВС:	13
Размеры ВхШхГ:	700x420x240
Масса, кг:	30 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Kentatsu (Кентатсу) Nobby Balance Plus 12-2CS газовый компактный котел, позволяющий его размещать в подходящем месте на стене. Два теплообменника в совершенстве обеспечивают потребителя в отоплении и горячей воде, передавая далее воду двум контурам. Интерфейс управления достаточно прост и понятен, а на дисплее кроме температуры указываются коды неисправностей.

Особенности

- Двухконтурный котел
- Первичный теплообменник из меди с особым покрытием
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали для моделей 2CS
- Высокий КПД 92%

- Интуитивно понятный интерфейс
- Функция Зима/Лето
- Цифровая индикация кодов неисправности
- Топливо - природный/сжиженный газ
- Встроенный автоматический байпас
- Компактные размеры
- Устойчивая работа ГВС при низком давлении воды 0,5 бар
- 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 комнатного термостата

Серия газовых котлов с двумя контурами Kentatsu Nobby Balance с битермическим теплообменником для 1CS и двумя теплообменниками для модификации 2CS. Разработка для внутреннего рынка России с учетом отопления и ГВС обеспечивает постоянство работы в каждое время года. Полностью современный внешний вид и простота конструкции дает им широкое применение в жилом секторе квартир, домов, коттеджей и нежилых помещений.

Циркуляционный насос GRUNDFOS (Дания)

Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали SWEP (Швеция)

Вентилятор SIT (Италия)

Моделируемый газовый клапан SIT (Италия)