

NOBBY BALANCE PLUS

ГАЗОВЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ
С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



NOBBY BALANCE PLUS

12, 18, 24 кВт



- Двухконтурные котлы **Nobby Balance Plus** разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.
- Оборудование **KENTATSU** широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Двухконтурные котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов **Nobby Balance Plus** делает возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.
- В котлах **Nobby Balance Plus** возможно подключение погодозависимой автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивают комфорт и позволяют значительно снизить расход топлива.
- Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время года. Пользователь продукции **KENTATSU** может быть твердо уверен в её качестве и долговечности.

NOBBY BALANCE PLUS

- Двухконтурные котлы **Nobby Balance Plus** с закрытой камерой сгорания представлены моделями с мощностью от 12 до 24 кВт.
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Высокий КПД — 92%.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- 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.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Компактные размеры.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 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 уличного и комнатного термостата.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Настенный газовый котел | Ед. изм. | 12-2CS | 18-2CS | 24-2CS |
|---|----------|----------------|-----------|-----------|
| Мощность | | | | |
| Мощность в режиме отопления, макс./мин. | кВт | 12.0/7.5 | 17.8/7.5 | 23.6/7.5 |
| КПД | % | 85.7 | 90.0 | 90.8 |
| Параметры системы дымоудаления | | | | |
| Макс. длина дымовой трубы (100-60) | м | <3 | | |
| Диаметр дымовой трубы | мм | 100-60 / 80-80 | | |
| Контур отопления | | | | |
| Давление в системе отопления мин./макс. | бар | 0.5/ 3 | | |
| Объем расширительного бака | литр | 6 | | |
| Интервал настройки температуры теплоносителя | °С | 30-80 | | |
| Диаметр подключения системы отопления | дюймы | 3/4" | | |
| Горячее водоснабжение (ГВС) | | | | |
| Интервал настройки температуры ГВС макс./мин. | °С | 35-60 | | |
| Производительность по горячей воде, ΔT=25 °С | л/мин | 13.0 | | |
| Производительность по горячей воде, ΔT=30 °С | л/мин | 10.8 | | |
| Минимальный проток | л/мин | 3.0 | | |
| Давление в водопроводе макс./мин. | бар | 6.0/0.2 | | |
| Диаметр подключения контура ГВС / холодной воды | дюймы | 1/2" | | |
| Электрические данные | | | | |
| Напряжение и частота электросети | В/Гц | 220/50 | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 120 | | |
| Контур газа и показатели расхода | | | | |
| Природный газ (G20) давление на входе/ на выходе | мбар | 20/1.3 | | |
| Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе/на выходе | мбар | 28/2.5 | | |
| Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.) | м³/ч | 1.48/0.94 | 2.12/0.94 | 2.75/0.94 |
| Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.) | кг/ч | 0.58/0.4 | 0.8/0.4 | 1.06/0.4 |
| Диаметр форсунок Природный/Сжиженный газ | мм | 1.3/0.92 | | |
| Количество форсунок | шт. | 12 | | |
| Диаметр подключения контура подачи газа | дюймы | 3/4" | | |
| Размеры | | | | |
| Размеры оборудования (ШxВxГ) | мм | 420x700x240 | | |
| Вес (нетто) | кг | 30 | | |

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:

1. Проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром KENTATSU*.
2. Заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром KENTATSU*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.