

Котел газовый настенный Hubert Smart AGB 13 DY двухконтурный

Код товара: 943601



Цена: 37 835,00 руб.

Артикул товара:	1925122
Бренд товара:	Hubert
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100
Мах мощность, кВт:	13 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	130
Производительность ГВС при Δt 30 °C:	10,4
Размеры ВxШxГ:	693x403x247
Вес, кг:	32
Страна производитель:	Казахстан
Гарантия:	2 года

Котел газовый настенный Hubert Smart AGB 13 DY двухконтурный

Настенные газовые котлы HUBERT модельного ряда DY зарекомендовали себя на рынке отопительного оборудования как надежные, экономические и доступные по стоимости котлы. В моделях DY установлено два теплообменника, что повышает надежность и долговечность работы котла. По итогам эксплуатации котлы DY не имеют нареканий от потребителей, а также получили высокую оценку технических специалистов.

Несомненным плюсом также является то, что настенные газовые котлы HUBERT легко переводятся на сжиженный газ, путем замены форсунок.

Особенности настенных газовых котлов HUBERT DY

1. Два режима отопления: 1 (радиатор), 2 (теплый пол)

2. Два режима работы котла: 1 (отопление + ГВС), 2 (только отопление)
3. Два режима работы насоса по времени: 1 (3 мин. работает, 7 мин. отдыхает), 2 (постоянная циркуляция)
4. Два вида подключения датчиков давления воды в системе отопления
5. Регулировка разницы температуры «подачи» и «обратки». Радиаторы (5°C ~ 30°C), теплый пол (0°C ~ 25°C)
6. Подключение датчика температуры контроля наружного воздуха (0°C ~ 25°C)
7. Два вида настройки максимальной температуры ГВС. 1 (50°C), 2 (60°C)
8. Возможность подключения внешнего комнатного термостата.
9. ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры суточного программирования).
10. Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
11. Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
12. Высокая степень безопасности (оснащен системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС)
13. Непрерывная электронная модуляции пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.
14. Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
15. Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 30-60°C (режим теплые полы)
16. Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
17. Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
18. Система приоритета горячего водоснабжения.
19. Функция комфортного горячего водоснабжения.
20. Простота и удобство монтажа котлов HUBERT относительно напольных котлов.
21. Режим зима-лето