

Газовый накопительный водонагреватель Bradford White RG2DV50S6N 189 л.

Код товара: 248917



Цена: 243 560,00 руб.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Артикул товара: | RG2DV50S6N |
| Вид водонагревателя: | Газовый бойлер |
| Бренд товара: | Bradford White |
| Диаметр дымохода: | 76-127 мм |
| Дымоход: | В комплекте |
| Масса, кг: | 77 кг |
| Материал бака: | Стеклокерамика |
| Объем литров: | 191 литр |
| Производительность: | 204 л/час |
| Розжиг: | Пьезорозжиг |
| Тепловая мощность: | 114,7 кВт |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1527x559x559 мм |
| Страна производитель: | США |
| Гарантия: | 1 год |

Газовый накопительный водонагреватель Bradford White RG2DV50S6N 191 л. с дымоудалением через стену

- Defender Safety System® – система безопасности.
- Дымоудаление через стену – возможность монтажа водонагревателя в помещении минимальной площади.
- Автоматика ICON System™ - мивольтовый многофункциональный газовый клапан со встроенным пьезорозжигом.
- Запитан от термогенератора, который преобразует тепло от запальной электричество. Не

- требует подключения к сети.
- Улучшенная производительность специальный алгоритм получить больше горячей воды и меньший перепад температуры.
 - Точное поддержание температуры микропроцессор контролирует горелку, обеспечивая постоянную температуру воды.
 - Удобная диагностика – специальный зелёный индикатор даёт подсказки при запуске и сообщает код неисправности при сбоях.
 - Сигнал о зажигании запальной горелки – мигающий зелёный индикатор указывает на наличие пламени на запальной горелке.
 - Отдельная гильза термодатчика – выполнена из прочного полимера, изолирует электрический датчик от воды. Для замены газового клапана не нужно сливать воду из бака.
 - Закрытая камера горения – воздух, используемый для розжига, поступает с улицы.
 - Воздух для горения поступает через внешнюю часть коаксиальной трубы, а отработанные газы выходят через внутреннюю (76мм).
 - Повышенная герметичность - блокирует пламя внутри камеры горения, не давая воспламениться горючим парам снаружи.
 - Не требует обслуживания – система подачи воздуха и блокировки пламени не требует регулярной чистки при нормальной работе.
 - Смотровое окошко – позволяет наблюдать за горением запальной и основной горелок.
 - Система увеличения производительности Hydrojet® - особым образом организованная подача холодной воды внутрь бака позволяет замедлить образование твёрдых отложений.
 - Покрытие Vitraglas® - защита бака от коррозии. Особый состав наносится на внутреннюю поверхность бака при температуре выше 870°C. Обладает высокой адгезией, высокой плотностью и достаточной эластичностью.
 - Алюминиевый адаптер приточного воздуха обеспечивает исключительную надёжность.
 - Телескопические коаксиальные трубы – максимальная высота дымохода – 2.4м и длина – 2.4м. Выброс осуществляется горизонтально.
 - Гибкие трубы максимальная длина дымохода 2540мм. осуществляется через горизонтальную часть трубы.
 - Утепление – вспененный теплоизолятор покрывает бак с боков и сверху.
 - Снижает общий расход газа и придаёт жёсткость корпусу.
 - Основание без ножек.
 - Водяные патрубки – наружная конусная резьба $\frac{3}{4}$ дюйма с диэлектрическими вставками.
 - Тепловой замок предотвращает потерю тепла - распространение тепла по трубам.
 - Защитный магниевый анодный стержень – дополнительная защита бака от коррозии.
 - Клапан сброса.
 - Латунный сливной кран – надёжный и долговечный.
 - Выбросы NOx – менее 40нг/Дж.

До 6 лет гарантии на резервуар / 1 год гарантии на автоматику и горелки