

Бойлер косвенного нагрева Haier AquaBoost 1.200F серебристый

Код товара: 322920



Цена: 58 650,00 руб.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | GC07LUE16RU |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | Haier |
| Площадь теплообменника, м2: | 0,6 |
| Номинальная мощность теплообменника: | кВт |
| Максимальная температура воды: | 95° C |
| Масса, кг: | 88 |
| Наличие Тэна: | Опция |
| Материал бака: | Эмалированный |
| Производительность ГВС, л/ч: | 730 |
| Объем литров: | 200 литров |
| Тип установки: | Напольный |
| Время нагрева до 60°С, мин: | 46 |
| Размеры ВхШхГ: | 1320x628x628 мм |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 7 лет |

Бойлеры косвенного нагрева Haier AquaBoost предназначены для нагрева санитарной воды, используемой в хозяйственных нуждах. Внутренний бак изготовлен из высококачественной стали, покрытой специальной стеклокерамической эмалью, что позволяет производителю предоставить 7 лет гарантии на внутренний бак и теплообменник. Оборудование представлено в трех самых востребованных типоразмерах: 150, 200 и 300 литров. Бойлеры имеют напольный тип монтажа, удобные патрубки в задней части, возможность подключения линии рециркуляции ГВС, увеличенный магниевый анод и возможность установки дополнительного электрического нагревательного элемента. Пенополиуретановая теплоизоляция повышенной плотности позволяет

эффективно сохранять температуру нагретой воды в течении длительного времени. Бойлер, как и все оборудование Haier, прошел адаптацию для российских условий эксплуатации и может работать в условиях жёсткой воды.

Основные преимущества:

- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Работа в условиях жёсткой воды
- Увеличенный слой теплоизоляции
- Напольный монтаж
- Увеличенный магниевый анод
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Расширенная гарантия 7 лет на внутренний бак

Технические особенности:

- Присоединение контура ГВС: 1/2"
- Присоединение контура отопления: 3/4"
- Присоединение контура рециркуляции: 1/2"
- Максимальная температура нагрева воды: +80°C
- Максимальная рабочее давление: 8.5 бар