

Напольный водонагреватель ACV HRs 1000

Код товара: 073217



Цена: 517 659,54 руб.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | 06633101 |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | ACV |
| Серия товара: | HRs |
| Номинальная мощность теплообменника: | 112 кВт |
| Максимальная температура воды: | 90°C |
| Масса, кг: | 308 |
| Материал бака: | Нержавейка |
| Наличие Тэна: | Опция |
| Объем литров: | 1000 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | 5,5 м2 |
| Производительность ГВС: | 4940 л/ч |
| Тип установки: | Напольный |
| Время нагрева до 60°C, мин: | 65 мин. |
| Размеры ВхШхГ: | 2355x920x920 мм |
| Страна производитель: | Бельгия |
| Гарантия: | 10 лет |

ACV HRs 1000 – высокопроизводительный напольный водонагреватель, разработанный и созданный специально для эксплуатации в промышленном сегменте. Максимальная эффективность данного агрегата достигается за счет использования передовых технологий нагрева, в числе которых высококачественная пенополиуретановая теплоизоляция, позволяющая длительное время сохранять необходимую температуру воды внутри бака.

Бойлеры косвенного нагрева от популярного бельгийского производителя – компании ACV – это непревзойденно высокое качество материалов изготовления, долгий срок службы приборов и

невероятно высокая производительность. Все изделия изготовлены из полипропилена, изоляция, толщиной в 70 миллиметров – из пенополиуретана, который поможет достаточно долго сохранять необходимую температуру воды в баке.

Основные характеристики

- Удобный напольный монтаж
- Верхнее подключение коммуникаций
- Высокое качество материалов изготовления
- Рекордная скорость нагрева
- Пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 70 мм
- Максимальная температура воды в накопительной емкости – 90°
- Декоративный корпус, исполненный из полипропилена, характеризующийся устойчивостью к царапанью
- Удобная интуитивно понятная панель управления нагревом
- В комплекте регулятор нагрева воды (регулируемый термостат) с ограничителем диапазона нагрева
- Дополнительная встроенная защита от перегрева
- Возможна работа в каскаде
- Возможна комплектация нагревательным элементом