## Бойлер косвенного нагрева ACV Smart Line STD 210

Код товара: 786524



Цена: 198 370,00 руб.

Артикул товара: 06602701

Вид водонагревателя: Бойлер косвенный

Бренд товара: ACV

Серия товара: Smart Line STD

Номинальная мощность 53 кВт

теплообменника:

Максимальная температура воды: 90°C Масса, кг: 75

Материал бака: Нержавейка

Наличие Тэна: Нет

Объем литров: 210 литров Площадь поверхности 1,94 м2

теплообменника:

Производительность ГВС: 1820 л/ч

Тип установки: Универсальный

Время нагрева до 60°C, мин: 20 мин.

Размеры ВхШхГ: 1497х565х565 мм

Страна производитель: Бельгия Гарантия: 10 лет

ACV SMART LINE STD 210L - бойлер для быстрого получения нагретой «санитарной» воды от внешнего источника тепла. Монтаж универсальный: может стоять на полу или висеть на стене. Конструкция «бак в баке» - нагреваемая вода находится во внутреннем баке, а в наружном циркулирует нагретая вода от внешнего источника под максимальным давлением 10 бар. Максимально вода нагревается до температуры 90°C.

Smart Line STD от бельгийского бренда ACV – это еще одна линейка накопительных бойлеров косвенного нагрева, которые помогут создать в вашем доме стабильную и качественную систему

горячего водоснабжения. Использование современного принципа конструкции водонагревателя «бак в баке» гарантирует сохранность резервуара и его защиту от образования накипи. Особенностью линейки также является рекордная скорость прогрева бойлера – от 20 минут.

## Основные характеристики

- Удобный универсальный монтаж настенный или напольный
- Нижнее подключение коммуникаций
- Технология «бак в баке»
- Высокое качество материалов изготовления
- Рекордная скорость нагрева от 20 минут
- Пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 50 мм
- Полипропиленовый декоративный корпус, характеризующийся устойчивостью к царапанью
- Удобная интуитивно понятная панель управления нагревом
- Кронштейны для монтажа на стену
- В комплекте регулятор нагрева воды (регулировочный термостат) с ограничителем диапазона нагрева
- Дополнительная встроенная защита от перегрева
- Самоочистка от образования накипи благодаря специальной гофрированной конструкции поверхности внутреннего бака