

## Бойлер косвенного нагрева ACV Smart Line STD 210

Код товара: 786524



Цена: 129 890,00 руб.

Артикул товара:	06602701
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	Smart Line STD
Номинальная мощность теплообменника:	53 кВт
Максимальная температура воды:	90°C
Масса, кг:	75
Материал бака:	Нержавейка
Наличие Тэна:	Нет
Объем литров:	210 литров
Площадь поверхности теплообменника:	1,94 м2
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 (регулируемый термостат) с ограничителем диапазона нагрева
- Дополнительная встроенная защита от перегрева
- Самоочистка от образования накипи благодаря специальной гофрированной конструкции поверхности внутреннего бака