

## Напольный бойлер ACV Smart Line E Plus 300

Код товара: 348696



Цена: 145 600,00 руб.

Артикул товара:	06627501
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	Smart Line SLE
Номинальная мощность теплообменника:	68 кВт
Максимальная температура воды:	90°C
Масса, кг:	87
Материал бака:	Нержавейка
Наличие Тэна:	Опция
Объем литров:	300 литров
Площадь поверхности теплообменника:	2,29 м <sup>2</sup>
Производительность ГВС:	2360 л/ч
Тип установки:	Напольный
Время нагрева до 60°C, мин:	22 мин.
Размеры ВхШхГ:	2045x565x565 мм
Страна производитель:	Бельгия
Гарантия:	10 лет

Бойлер ACV SMART LINE SLE Plus 300 – это современный производительный водонагреватель, предназначенный для хранения и нагрева воды до высоких температур. Такой агрегат окажется отличным приобретением для дальнейшего комфортного и безопасного использования внутри жилых сооружений различного типа. Предусмотрен регулировочный и предохранительный термостат с ручным перезапуском.

Серия бойлеров косвенного нагрева Smart Line SLE от компании ACV – это рекордная скорость нагрева, возможность обслуживания нескольких точек водоразбора, демократичная стоимость и

эстетичный облик. Внутренний бак выполнен из нелегированной стали, которая характеризуется прочностью и долговечностью.

## Основные характеристики

- Водонагреватель с напольным вариантом монтажа
- Имеет дополнительные патрубки для подключения теплового насоса
- Высокое качество материалов изготовления
- Технология «бак в баке»
- Высокая скорость нагрева – от 20 минут
- Максимальная температура воды в накопительном резервуаре – 90°
- Пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 50 мм
- Накопительная емкость из углеродистой стали
- Декоративный корпус 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
- Самоочистка от образования накипи благодаря специальной гофрированной конструкции поверхности внутреннего бака