

Бойлер косвенного нагрева ACV Comfort 160

Код товара: 932223



Цена: 82 542,00 руб.

Артикул товара:	06631401
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	Comfort
Номинальная мощность теплообменника:	31 кВт
Максимальная температура воды:	90°C
Масса, кг:	47
Материал бака:	Нержавеяка
Наличие Тэна:	Нет
Объем литров:	160 литров
Площадь поверхности теплообменника:	1,26 м2
Производительность ГВС:	1063 л/ч
Тип установки:	Универсальный
Время нагрева до 60°C, мин:	22 мин.
Размеры ВхШхГ:	1205x525x525 мм
Страна производитель:	Бельгия
Гарантия:	5 лет

Бойлер косвенного нагрева ACV Comfort 160 - это технологичное оборудование, надежное, безопасное, функциональное. Бак этого агрегата выполнен из нержавеющей стали, что гарантирует его долговечность. Гофрированная поверхность стенок обеспечивает защиту емкости от накипи. Большая площадь теплоотдачи позволяет значительно сократить время подогрева воды.

Высокоэффективные бойлеры косвенного нагрева от бренда ACV представлены широкой линейкой агрегатов разной вместительности. Эти приборы, надежные и долговечные, изготовлены из высококачественных материалов, а их сборка аккуратна. Такой подход к производству

водонагревательного оборудования обеспечил долговечность приборов. Все приборы надлежащим образом сертифицированы, имеют официальную гарантию, а комплект поставки обязательно дополнен инструкцией на русском языке.

Основные характеристики

- Нагрев от котла.
- Внутренний бак из прочной нержавеющей стали с волнообразными стенками.
- Устройство водонагревателя по технологии «бак в баке».
- Внешний декоративный кожух из твердого пластика устойчив к царапинам.
- Теплоизоляция из пенополиуретана толщиной 30 мм.
- Возможность установки на стене (кроме модели Comfort 240).
- Панель управления нагревом (опция, приобретается отдельно).
- Гарантия от протечки 5 лет.
- Не комплектуются ТЭНом, не предусмотрена линия рециркуляции ГВС.
- Компактность и отсутствие необходимости технического обслуживания.
- Не комплектуются кронштейнами для настенного монтажа (опция)