

НАСТЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ACV COMFORT E

- Бойлеры ACV Comfort E с панелью управления предназначены для нагрева санитарной воды, с одним теплообменником.
- Благодаря уникальной конструкции "Бак в Бак" в любой момент у вас будет готова к употреблению горячая вода.
- Нагрев теплоносителя происходит как от отопительного прибора (газового, электрического или твердотопливного котла), так и от встроенного ТЭН 2,2 кВт.
- Внутренний бак водонагревателя из нержавеющей стали, внешний бак - из углеродистой стали, а декоративный корпус - из полипропилена, пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 30 мм.
- Бойлеры имеют возможность напольной установки (для этого необходимо приобрести комплект для напольного монтажа). При установке на пол будет не возможно использовать нагревательный ТЭН.
- Максимальная температура воды - 90°C.
- Максимальное давление контура отпления - 3 бар.
- Максимальное давление контура ГВС - 10 бар.
- Температура холодной воды на входе +10°C.
- Кронштейны для монтажа на стену идут в комплекте с бойлером.

	Артикул	Модель	Объём, л.	Размер, мм.	Мощность, кВт	Масса, кг.	Цена, руб.
	06642701	Comfort E	105	845 x 563 x 360	23	38	82 643
	06642801	Comfort E	130	1005 x 563 x 360	23	42	84 522
	06642901	Comfort E	161	1205 x 563 x 360	31	50	88 282
	06643001	Comfort E	203	1480 x 563 x 360	39	59	99 550
	06643101	Comfort E	242	1725 x 563 x 360	53	68	112 699

Технические характеристики

Диаметр обратного патрубка / диаметр подающего патрубка	1"
Подключение холодной воды для ГВС / Выход горячей воды ГВС	3/4"
Вход / Выход горячей воды греющего контура	1"
Магнийевый анод, рециркуляция	нет

НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ACV SMART LINE

- Бойлеры ACV Smart Line SLE с панелью управления встроенным термостатом предназначены для нагрева санитарной воды, с одним теплообменником.
- Благодаря уникальной конструкции "Бак в Бак" в любой момент у вас будет готова к употреблению горячая вода.
- Нагрев теплоносителя происходит от отопительного прибора (газового, электрического или твердотопливного котла).
- К бойлеру можно подключать тепловой насос, а также электрический ТЭН 3 или 6 кВт (опция).
- Внутренний бак водонагревателя из нержавеющей стали, внешний бак - из стали, а декоративный корпус - из полипропилена, пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 50 мм.
- Максимальная температура воды - 90°C.
- Максимальное давление контура отпления - 3 бар.
- Максимальное давление контура ГВС - 8,6 бар.
- Температура холодной воды на входе +10°C.

	Артикул	Модель	Объём, л.	Размер, мм.	Мощность, кВт	Масса, кг.	Цена, руб.
	06618801	Smart E	130	1025 x 565 x 360	23	40,5	82 500
	06618901	Smart E	161	1225 x 565 x 360	31	46,3	83 600
	06619001	Smart E	203	1495 x 565 x 360	39	56,2	93 500
	06619101	Smart E	242	1740 x 565 x 360	53	67,5	126 500
	06605201	Smart E	293	2045 x 565 x 360	68	75,6	154 000

Технические характеристики

Вход / выход горячей воды греющего контура	1" ВР
Подключение холодной воды для ГВС / Выход горячей воды ГВС	3/4" НР
Присоединение греющего контура	1"
Линия рециркуляции ГВС	3/4"

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание	Цена, руб.
10800081	ТЭН SLE 3 кВт (1*230 В)	29 430
10800082	ТЭН SLE 3 кВт (3*400 В)	32 459
10800083	ТЭН SLE 6 кВт (1*230 В)	29 845
10800084	ТЭН SLE 6 кВт (3*400 В)	34 227
10800102	Комплект быстрого монтажа бойлера косвенного нагрева	19 515
39554067	Комплект кронштейнов для Smart и Comfort	10 083
A1002275	Панель управления нагревом для серии Comfort	3 090
100157	Комплект напольной установки SLEW/Comfort E	1 540
5040094	Хомут для крепления заземления	800

НАСТЕННЫЕ / НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ATLANTIC

- Бойлер обеспечивает нагрев воды от централизованных и автономных систем отопления через теплообменник или с помощью стеатитового нагревательного элемента ("сухой" ТЭН Electric KIT- опция).
- Оптимизированный теплообменник размещен в нижней части бака, что позволяет равномерно прогреть весь объем воды, находящейся в баке.
- Бойлер подключается к сети с напряжением 400В и 230В. В конструкции используется термостат, который при подключении к сети 230В обеспечивает управление насосом подачи теплоносителя в теплообменник.
- Оптимизированная изоляция высокой плотности без фреона для низкого энергопотребления.
- Патрубки подачи холодной и отбора горячей воды из нержавеющей стали.
- Подходит для всех типов бытовых котлов, совместим с солнечными установками.
- Для защиты от коррозии и образования минеральных отложений в бойлерах данной серии обязательно используется магниевый анод.
- Внутренний бак бойлера дополнительно защищает высококачественная эмаль, содержащая цирконий.
- Максимальная рабочая температура теплоносителя - 90°C.
- Максимальное рабочее давление бака - 8 бар.
- Рабочее давление теплообменника - 6 бар.
- Цвет - белый.

	Артикул	Мо-дель	Объём, л.	Размер, мм.	Мощность т/о при 90°C, кВт	Масса, кг.	Цена, руб.
	настенный						
874038	Atlantic	150	1200 x 575 x 575	25,6	55	47 590	
напольный							
884035	Atlantic	200	1245 x 634 x 634	43,2	70	65 990	
896223	Atlantic	295	1740 x 634 x 634	49,9	100	79 190	
принадлежности							
009236	Electric KIT 2400W VM для модели 874038						12 290
009237	Electric KIT 2400W FS для моделей 884035						12 290
009238	Electric KIT 3000W FS для моделей 896223						12 290