

Бойлер косвенного нагрева Immergas UB 120 INOX ERP

Код товара: 267790



Цена: 0,00 руб.

Модель	UB INOX 120 ErP
Емкость л.	120
Высота мм	850
Ширина мм	650
Глубина мм	650
Макс. тем-ра ГВС °С	90
Макс.тем-ра контура отопления °С	99
Макс.давление в контуре ГВС, бар	8
Макс.давление в контуре отопления, бар	6
Тепловая поверхность нижнего змеевика, м ²	0,24
Тепловая поверхность верхнего змеевика, м ²	0,53
Емкость змеевика, л.	
Емкость змеевика, верхний, л.	2,23
Емкость змеевика, нижний, л.	1,02
Тепловые потери, кВт ч /24 ч	2,54
Емкость расш.бака, л.	5
Изоляция, мм	50
Вес бойлера (нетто), кг	78,9

Бойлер UB INOX 120 ErP, объемом 120 литров, соответственно, изготовлен из нержавеющей стали.

Два змеевика позволяют произвести подключение сразу к нескольким теплогенераторам (например, к солнечному коллектору и газовому котлу). Благодаря установленной на заводе группе безопасности (расширительный бак, клапан заполнения и слива, предохранительный клапан) бойлер полностью готов к установке.

Основные преимущества:

- Емкость бака 120;
- Максимальное давление в контуре ГВС — 8 бар;
- Емкостный водонагреватель из высоколегированной стали обеспечивает гигиеничное, комфортное и экономичное приготовление горячей воды;
- Долгий срок эксплуатации благодаря коррозионноустойчивому покрытию из высоколегированной стали;
- Два змеевика греющего контура обеспечивают возможность как бивалентного нагрева (через нижний змеевик производится нагрев от солнечного коллектора, через верхний осуществляется догрев водогрейным котлом), так и моновалентного нагрева (оба змеевика последовательно подключаются к основному греющему контуру).
- Высокий комфорт приготовления горячей воды достигается благодаря быстрому и равномерному нагреву через поверхности большой площади;
- Минимальные потери тепла благодаря высокоэффективной теплоизоляции.

Комплектация:

- Встроенный термометр;
- 2 гильзы для датчиков и датчик NTC температуры воды в бойлере;
- Расширительный бак;
- Клапан для заполнения и слива,
- Предохранительный клапан (8 бар);
- Магниевый анод;
- Обратный клапан;
- Входной фильтр холодной воды;
- Вход для организации рециркуляции горячей воды;
- Подключение к солнечным коллекторам с помощью дополнительного комплекта для моделей UB INOX 120 (200) ErP;
- Возможность установки солнечного блока управления для моделей UB INOX 120 (200) ErP;
- Инспекционный фланец.