

Бойлер косвенного нагрева настенный из нержавеющей стали Rispa RBW 80L левое подключение

Код товара: 118989



Цена: 46 274,00 руб.

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Бренд товара: | Rispa |
| Серия товара: | RBW |
| Артикул: | RBW 80 L |
| Номинальная мощность теплообменника: | 15.3 кВт |
| Максимальная температура воды: | 95 °C |
| Масса, кг: | 25 |
| Материал бака: | Нержавеющая сталь |
| Наличие Тэна: | Опция |
| Объем литров: | 80 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | 0,5 м ² |
| Производительность ГВС: | 380 л/ч |
| Тип установки: | Настенный |
| Размеры ВхШхГ: | 890x520x520 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 5 лет |

Бойлер косвенного нагрева RISPA из нержавеющей стали предназначен для нагрева и хранения санитарной воды, используемой для хозяйственных нужд, объемом бака от 80 л до 400 л. Основными элементами бойлера косвенного нагрева являются:

- Бак бойлера изготовлен из нержавеющей стали, марка стали бака и теплообменника — AISI 304, предназначенной для работы с агрессивной средой. Бойлер имеет возможность подключения принудительной рециркуляции ГВС. Снаружи бак имеет жесткий пластиковый корпус, разборную секционную теплоизоляцию.

- Внутри бойлера установлен один или два, в зависимости от модели, теплообменника. Теплообменник выполнен из трубы, изготовленной из нержавеющей стали AISI 304, с наружным диаметром 32 мм. Нижний теплообменник бойлера косвенного нагрева подключается к системе отопления. Нагретый теплоноситель, двигаясь по нижнему теплообменнику, нагревает воду для хозяйственных нужд. Верхний теплообменник (если он предусмотрен моделью) может быть подключен к дополнительному или резервному источнику тепла, например солнечному коллектору, тепловому насосу, котлу и т.д. Конструкция теплообменников гарантирует высокую производительность оборудования и быстрый нагрев воды системы ГВС, отвечающей всем санитарным нормам.
- Для дополнительной защиты бака и сварных швов в конструкции бойлера установлен магниевый анод. Магниевый анод нейтрализует воздействие электрохимической коррозии на внутренний бак, размещается в верхней части бака, имеет присоединительный размер 1".
- Конструкция бойлера предусматривает возможность установки электро ТЭНа, который служит для дополнительного нагрева санитарной воды как совместно с теплоносителем, так и самостоятельно в случаях невозможности нагрева воды от теплоносителя.
- Теплоизоляция – разборная секционная изоляция выполнена из пенополиуретана толщиной 50 мм, обеспечивающая минимальные потери тепла.
- Рециркуляция – предназначена для обеспечения одинаковой температуры воды в баке и контуре ГВС, а так же для сохранения температуры горячей воды перед точками потребления.
- Термометр - позволяет контролировать температуру горячей воды в бойлере.
- Термо гильза для погружного датчика температуры, позволяет подключить блок автоматики для контроля нагрева воды в емкости.
- Ревизионный люк позволяет осуществлять техническое обслуживание и чистку бойлера.
- Рассекатель-предназначен для равномерного смешивания поступающей холодной воды и горячей воды в емкости.