

Бойлер косвенного нагрева настенный из нержавеющей Rispa RBW 200R правое подключение

Код товара: 469397



Цена: 74 230,00 руб.

Бренд товара:	Rispa
Серия товара:	RBW
Артикул:	RBW-200L
Номинальная мощность теплообменника:	30 кВт
Максимальная температура воды:	95 °C
Масса, кг:	55
Материал бака:	Нержавейка
Наличие Тэна:	Опция
Объем литров:	200 литров
Площадь поверхности теплообменника:	1 м2
Производительность ГВС:	818 л/ч
Тип установки:	Настенный
Размеры ВхШхГ:	1255x605x605
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.