

Бойлер послыйного нагрева RBP 100 RISPA

Код товара: 911400

Цена: 60 540,00 руб.

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Бренд товара: | Rispa |
| Серия товара: | RB |
| Артикул: | RBP-100 |
| Номинальная мощность теплообменника: | |
| Максимальная температура воды: | 95 °C |
| Масса, кг: | 43,5 |
| Материал бака: | Нержавейка |
| Наличие Тэна: | Нет |
| Объем литров: | 100 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | |
| Производительность ГВС: | |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1210x520x520 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 5 лет |

Бойлеры косвенного нагрева RISPA – это незаменимое устройство для любого дома, который использует отопительную систему для обогрева помещений.

Предназначен для работы с двухконтурным котлом без использования дополнительного оборудования. Значительно сокращает количество включений котла для приготовления горячей воды, увеличивая ресурс его работы. Обеспечивает большой запас горячей воды. Идеально подходит для монтажа под настенным котлом. Наличие механического термостата. Бойлер послыйного нагрева предоставляет эффективный способ поддерживать постоянный поток горячей воды с устойчивой температурой. В его устройстве вода разделена на слои: верхний — горячий, нижний — холодный. Подача горячей воды в точки водоразбора осуществляется с верхней части бака, в то время как холодная вода поступает в нижнюю часть. Нагрев воды осуществляется перегоном через вторичный теплообменник двухконтурного котла отопления, перемещая ее из нижней части в верхнюю при помощи встроенного насоса. Процесс управляется автоматикой, активирующей насос при достаточной толщине слоя холодной воды. Температура горячей воды легко настраивается с помощью встроенного термостата.

Особенности и преимущества:

- магниевый анод;
- возможность подключения электротэна;
- марка стали и теплообменника (нержавеющая сталь) AISI – 304;
- толщина металла бака и трубчатого теплообменника – 1,5 мм;
- жесткий пластиковый корпус;
- теплообменник выполнен из трубы диаметром 32 мм;
- идеально подходит для монтажа под настенным котлом