

Напольный бойлер косвенного нагрева Sunsystem BB NL V/S1 UP 150 литров

Код товара: 306636



Цена: 51 230,00 руб.

Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Sunsystem
Серия товара:	BB
Номинальная мощность теплообменника:	25 кВт
Максимальная температура воды:	95 °С
Масса, кг:	70
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	Опция
Объем литров:	150 литров
Площадь поверхности теплообменника:	0,77 м2
Производительность ГВС:	460 л/ч
Регулировка мощности:	Механическая
Тип нагревательного элемента:	Теплообменник
Тип установки:	Напольный
Размеры ВхШхГ:	1065x520x520
Страна производитель:	Болгария
Гарантия:	5 лет

Новинка, напольный бойлер косвенного нагрева от компании Sunsystem BB 150 NL на 150 литров с одним теплообменником. Водонагреватели Sunsystem созданы в соответствии с последними европейскими стандартами, в бойлере применены современные технологии лазерной сварки швов внутренней поверхности бака. Высокая производительность водонагревателя обеспечивается за счет повышенной поверхности внутреннего теплообменника. Специальная эмаль, обеспечивающая антикоррозийную защиту. Эмаль является силикатной глазурью с особым химическим составом и

физическими свойствами. Водонагреватели SUNSYSTEM могут быть дополнительно оснащены комплектом электрического ТЭНа, в который входит термостат с функцией термозащиты. Модели S1 и S2 предназначены для работы с внешними источниками тепла. Это решение позволяет максимально эффективно нагревать воду. Бойлеры используют для обеспечения бытовой горячей водой. Они могут комбинироваться с солнечной панелью-коллектором и/или с котлом. Обеспечивать БГВ большое количество потребителей и централизованно распределять бытовую воду. Бойлеры модели ВВ-N V/S1 UP соответственно с одним или двумя встроенным теплообменника, который предназначен для подключения к солнечной установки, и / или котла. Изготовлены согласно всем требованиям безопасности и высокого качества Европейского союза. Преимущества: – Водонагреватели для ванной комнаты с легким управлением и компактными размерами – высокоэффективная теплоизоляция: твердый PPU 32 мм для моделей ВВ-N V/S1 UP 80, 100, 150 и 200 л. – большая теплообменная поверхность теплообменника, обеспечивающая быстрый и эффективный перенос тепла.

Технические особенности и характеристики:

- Белый внешний корпус
- Высокая эффективность теплоизоляции, экологически чистый жесткий PU толщиной 32 мм
- Буферная емкость из низкоуглеродистой стали с толщиной стенки 2 мм
- Титановая эмаль в соответствии с DIN 4753-3
- Нержавеющие трубы для горячей воды
- Змеевик теплообменника
- Катодной защиты емкости с помощью магниевой анодной защиты в соответствии с DIN 4753-6
- Электрический нагревательный элемент
- Расслаивание установленной на входе холодной воды
- Кнопка включения / выключения
- Патрубок рециркуляции