

Бойлер косвенного нагрева Ballu AQUASTAR INOX 150 напольный

Код товара: 976668



Цена: 37 856,00 руб.

Артикул товара:	Бойлер косвенный
Вид водонагревателя:	Ballu
Бренд товара:	30
Мощность теплообменника, кВт	29,5 кг
Масса, кг:	Нержавейка
Материал бака:	Опция
Наличие Тэна:	150 литров
Объем литров:	Производительность ГВС:
Производительность ГВС:	645 л/час
Тип установки:	Вертикальный
Размеры ВхШхГ:	1055x520x520
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	8 лет

Бойлер косвенного нагрева с баком и змеевиком из нержавеющей стали Ballu AQUASTAR INOX 150 напольный

Напольная установка бойлеров, высочайшая производительность, легкость монтажа в сочетании с выгодной ценой, делают незаменимым применение бойлеров косвенного нагрева Ballu AQUASTAR INOX при проектировании современных систем водоснабжения.

Бойлер косвенного нагрева AQUASTAR INOX – это качественный и надежный продукт, который был разработан на базе промышленного кластера ИКСЭл, в г. Киржач Владимирской области. Высокая надежность и долговечность прибора обеспечиваются материалом бака – нержавеющей сталь марки AISI304 и качеством сварных швов, которые делаются методом автоматизированной аргоновой сварки, которая максимально сохраняет коррозионную стойкость стали в местах соединения.

Прибор производится в России и имеет гарантию 8 лет.

Бак и змеевик изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI304, предназначенной для работы с агрессивной средой.

Накопительный бойлер косвенного нагрева Ballu предназначен для нагрева санитарной воды, используемой для хозяйственных нужд. Внутренний бак бойлера изготовлен из нержавеющей стали, работает с принудительной циркуляцией теплоносителя при подключении к системе отопления. Внутри бойлера имеется один теплообменник — змеевик. теплообменник накопительного бойлера подключается к системе отопления. Нагретый теплоноситель, двигаясь по первичному теплообменнику, нагревает воду для хозяйственных нужд. Конструкция теплообменников гарантирует высокую производительность оборудования и быстрый нагрев воды системы ГВС, отвечающей всем санитарным нормам