

## Бойлер косвенного нагрева Aramet STIL 100 л

Код товара: 523651



Цена: 52 800,00 руб.

Артикул товара:	
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Aramet
Номинальная мощность теплообменника:	20,95 кВт
Максимальная температура воды:	95° С
Производительность ГВС л/час:	
Площадь нагрева теплообменника м <sup>2</sup> :	0,62
Масса, кг:	54,6
Наличия ТЭНа:	Опция 1 1/4"
Материал бака:	Эмалированный
Объем литров:	100 литров
Размеры ВхШхГ:	1120x500x500 мм
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

### Бойлер косвенного нагрева Aramet STIL 100 л

- Бойлеры косвенного нагрева Aramet производятся в соответствии с международными стандартами CE, ISO, соответствуют требованиям ROHS.
- Гигиеничность и устойчивость к коррозии благодаря эмали с добавлением титана 250-450 микрон в соответствии со стандартом DIN 4753
- Изоляция из жесткого полиуретана толщиной 50 мм и плотностью 44 кг/м<sup>3</sup>
- Оцинкованный лист с электростатическим порошковым покрытием вместо черного листа DPK
- Катодная защита с магниевым анодным стержнем
- Относится к энергетической группе класса C
- Рабочее давление 10 бар, расчетное давление 13 бар
- Возможна дополнительная установка электрического ТЭНа
- Стильный чехол из экокожи, простой и стильный внешний вид

APAYDIN Heating Group - один из ведущих турецких производителей на международном рынке в области систем отопления. Основным направлением является производство продукции бренда Aramet.

Завод экспортирует продукцию на территорию Европы, Азии, США и Африки. За 20 лет на рынке APAYDIN Heating Group завоевала ключевое место среди производителей бойлеров благодаря

высокому качеству продукции и профессионализму.

Площадь завода APAYDIN Heating Group составляет 6000 м<sup>2</sup>. Ассортимент бренда Aramet включает в себя бойлеры косвенного нагрева, электрические, бойлеры из нержавеющей стали, накопительные емкости объемом от 100 до 5000 литров, а также электротэны. При производстве бойлеров используется изоляция из жесткого пенополиуретана, а также эмаль с добавлением титана.