

Бойлер косвенного нагрева Aramet ELIT 750 л

Код товара: 414138



Цена: 151 429,00 руб.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | Aramet |
| Номинальная мощность теплообменника: | 77,58 кВт |
| Максимальная температура воды: | 95° C |
| Производительность ГВС л/час: | |
| Площадь нагрева теплообменника м²: | 2,77 |
| Масса, кг: | 247,2 |
| Наличие ТЭНа: | Опция 2" |
| Материал бака: | Эмалированный |
| Объем литров: | 750 литров |
| Размеры ВхШхГ: | 2240x850x850 мм |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 2 года |

Бойлер косвенного нагрева Aramet ELIT 750 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/м³
- Оцинкованный лист с электростатическим порошковым покрытием вместо черного листа DKP
- 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 м². 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.