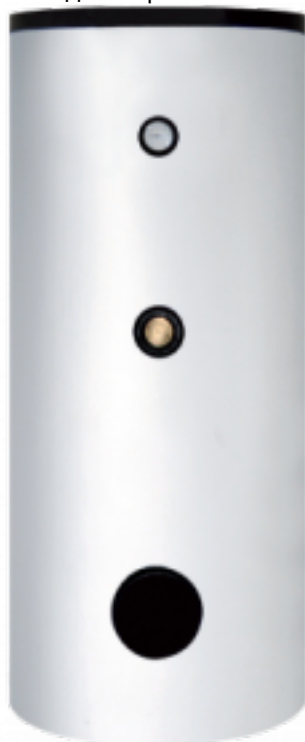


## Бойлер косвенного нагрева AUSTRIA EMAIL HT 500 ERM

Код товара: 948821



Цена: 111 700,00 руб.

Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	AUSTRIA EMAIL
Серия товара:	HT ERM
Артикул:	A 247 55
Площадь теплообменника м2:	1,95
Номинальная мощность теплообменника:	50,7 кВт
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	Опция
Объем литров:	500 литров
Производительность ГВС:	1429 л/час
Тип установки:	Напольный
Время нагрева до 60°C, мин:	21 мин
Размеры ВхШхГ:	1838x760x760
Вес кг:	160
Страна производитель:	Австрия
Гарантия:	7 лет

Накопительные бойлеры косвенного нагрева AUSTRIA EMAIL HT...ERM предназначены для бытового и промышленного нагрева санитарной воды от контура отопления.

Данные водонагреватели разработаны в соответствии с современными технологиями в области использования и сбережения энергии, согласно новым требованиям к антикоррозийной защите, экологической безопасности, дизайну и функциональности.

Приобретая этот прибор, вы получаете оптимальное по качеству устройство для нагрева воды в соответствии с потребностями потребителя.

Данные приборы производятся комплектуется одним трубчатый теплообменником.

Данный водонагреватель снабжён теплообменником специальной конструкции, способствующей прогреву нижней части водонагревателя. Стальная ёмкость покрыта эмалью по технологии Vacumail. Максимальное рабочее давление составляет 10 бар. Данный водонагреватель оснащён термометром и магниевым анодом.

Теплоизоляция 50 мм. поставляется отдельным местом

Вы можете установить на данный бак ТЭН с посадочным размером 180 мм. и глубиной не более 420 мм.

Краткие технические характеристики AUSTRIA EMAIL HT...ERM :

- Внутренний бак эмалирован, в соответствии со стандартом DIN 4753, рабочее давление 10 бар, оснащён анод протектором.
- Гладкотрубный теплообменник высокой мощности, (нечувствительный к коррозии), Рабочее давление 10 бар
- Энергосберегающая 50 мм полиуретановая изоляция (100% удаление накипи без фторхлоруглерода ) с 2017 г. Поставляется отдельно.
- Оснащён фланцевым отверстием, термометром и крышкой по стандартам ISO
- Напольная установка
- диапазон регулировки температуры +8 °C +95 °C.
- рабочее давление внутренней ёмкости 10,0 бар
- максимальное давление в теплообменнике 10,0 бар
- максимальная температура в теплообменнике +110 °C