

# Бойлер косвенного нагрева напольный ECA 1000 с одним змеевиком

Код товара: 980515



Цена: 213 667,37 руб.

Артикул товара:	ECA 1000
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	ECA
Номинальная мощность теплообменника:	115,9 kW
Масса, кг:	283
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	Нет
Объем литров:	1000 литров
Тип установки:	Напольный
Размеры ВхШхГ:	2070x1000x1000
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Бойлер косвенного нагрева ECA с одним змеевиком - это отличный вариант для организации ГВС для бытовых целей. Модель оснащена эффективным теплообменником, благодаря которому производится быстрый нагрев воды. Бак выполнен в стальном корпусе и оснащен эмалированным резервуаром.

Особенности:

- Используется в местах, где необходимо обеспечить приготовление и хранение горячей воды.
- 12 вариантов производительности с объемом от 100 до 3000 литров.
- Благодаря термометру, расположенному на корпусе бойлера, пользователь сможет легко контролировать температуру воды внутри бака.
- Термостат в моделях с нагревательным элементом, позволяет регулировать температуру в интервале 30°C - 65°C, выполнен таким образом, чтобы поддерживать постоянную температуру внутри бойлера, а предохранительный термостат 95°C обеспечивает защиту от

перегрева.

- Благодаря вертикальному исполнению бойлер достаточно компактен.
- Внутренняя поверхность бойлера имеет покрытие из эмали, тем самым исключает ся размножение бактерий на поверхностях, контактирующих с чистой водой.
- Внутренняя поверхность бойлера покрыта эмалью в соответствии со стандартами DIN 4753, а магниевый анод обеспечивает полную защиту от коррозии.
- Теплоизоляция наружной стенки бойлера выполнена из высокоплотного полиуретана толщиной 50 мм.
- Изоляция соответствует Стандарту Энергетической Эффективности EN 15332: - 100 л – 500 л: стандартная ПУ пена (не содержащая HCFC) на водной основе 42 кг/м - 800 л – 3000 л: мягкая стандартная ПУ пена 18 кг/м
- Наружное покрытие; - 100 л – 500 л: листовой металл, покрытый электростатической порошковой краской (стандартный) - 800 л – 3000 л: кожзаменитель Vinleks
- Элемент защиты: магниевый анод в соответствии со стандартом DIN 4753-3 (стандартный)