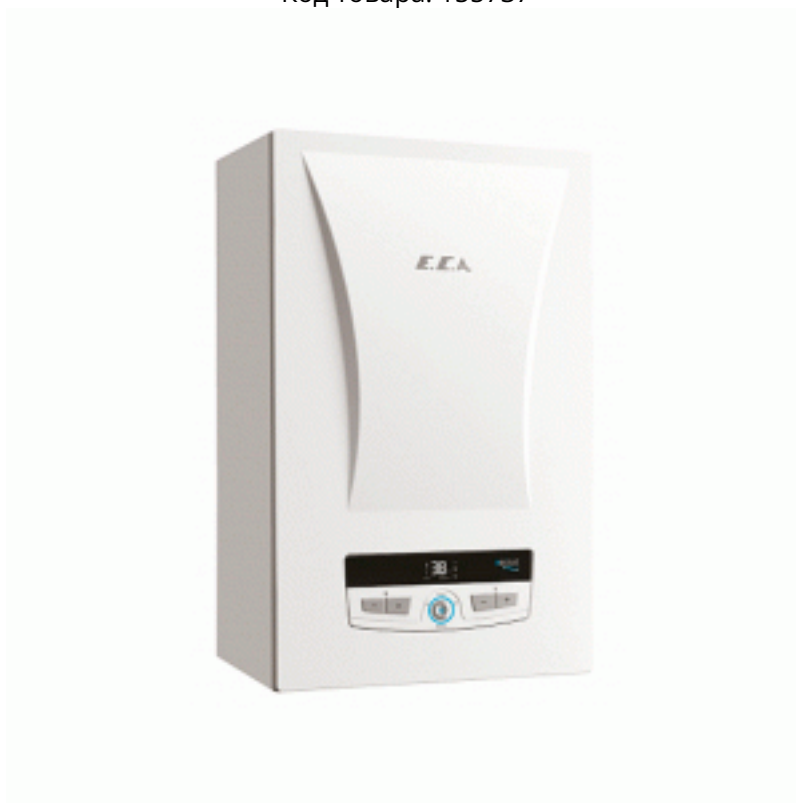


Электрический котёл ECA Arceus ST 12

Код товара: 155737



Цена: 64 510,50 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	ECA
Серия товара:	Arceus ST
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	12 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	120
Регулировка мощности:	2-12 кВт
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	678x410x288
Масса, кг:	27 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Электрический котёл ECA Arceus ST 12

Высокая долговечность благодаря материалу нагревательного элемента из высокотемпературного сплава.

Высокопрочный нагревательный бак из нержавеющей стали.

Функция нагрева горячей воды и возможность получать воду с постоянной температурой благодаря турбинке и датчику Холла.

Защита от замерзания.

Включение, выключение, сброс и выбор режима - все вместе на одной кнопке для удобства использования.

Система оповещения об ошибках.

Бесшумная работа.

Контроль температуры с двойной системой датчиков NTC.

Платы управления реле отделены для каждой группы нагревательных элементов, снижают стоимость обслуживания.

Простая диагностика неисправностей благодаря меню диагностики.

Удовлетворение потребностей клиентов, благодаря широкому меню параметров.

С системами безопасности в вашем устройстве и вы, и ваше устройство в полной безопасности.

Системы безопасности;

- Защита от перегрева воды в контуре отопления (88 °C)
- SKS (горячая вода), защита от перегрева (71 °C)
- Безопасность при высоком давлении воды (3 бар)
- Безопасность при низком давлении воды (0,4 бар)
- Безопасность при низком напряжении (170 ± 15 В переменного тока)
- Безопасность накопления горячей воды (дополнительная работа насоса и внутренний байпасный контур в моделях MT)
- Контакттор
- Автоматический Предохранитель
- Контроль расхода воды для бытового потребления для защиты от замерзания как для контура отопления, так и для контура бытового водоснабжения
- Предохранитель Насоса от Заклинивание
- Предохранитель заклинивание 3-ходового клапана
- Автоматический воздухоотводчик
- Расширительный бак (8 литров)
- Система напоминаний о ежегодном техническом обслуживании