

## Бойлер косвенного нагрева Ferrolі ECOUNIT N 400 1С с датчиком температуры бойлера

Код товара: 198364



Цена: 120 718,00 руб.

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Вид водонагревателя:                 | Бойлер косвенный |
| Артикул:                             | GRYOD80A         |
| Бренд товара:                        | Ferrolі          |
| Серия товара:                        | Есounit          |
| Номинальная мощность теплообменника: | 59,25 кВт        |
| Материал бака:                       | Эмалированный    |
| Площадь поверхности теплообмена, м2: | 2,37             |
| Наличие Тэна:                        | Опция            |
| Объем литров:                        | 400 литров       |
| Производительность ГВС:              | 1440 л/час       |
| Тип установки:                       | Напольный        |
| Время нагрева до 60°С, мин:          | 24 мин           |
| Размеры ВхШхГ:                       | 1240x750x750     |
| Масса кг:                            | 126              |
| Страна производитель:                | Италия/Китай     |
| Гарантия:                            | 2 года           |

Есounit N - это серия высокопроизводительных бойлеров косвенного нагрева с одним/ двумя теплообменниками.

Есounit N создан для тех, кто хочет использовать водоснабжение в полном объеме, не переплачивая. Наличие двух теплообменников (2С) повышают равномерность и скорость прогрева бойлера, а при подключении к одному из теплообменников солнечного коллектора снижают нагрузку на котел, что существенно сокращают расход газа.

Бак косвенного нагрева для приготовления горячей бытовой воды с одной/двумя спиралями.

- Модель 1С снабжена одной вытянутой спиралью, широко охватывающей необходимую для прогрева часть бака.
- Модель 2С имеет 2 спирали для соединения к различным источникам тепла.
- Бак из стали с покрытием из голубого стеклофарфора.
- Толщина изоляции 50 мм по всей поверхности бака.
- Надежный ABS термометр.
- Соединение для рециркуляции.
- Максимальная температура нагрева 95 °С, максимальное давление 8 Бар.
- В комплект поставки аппарата входит температурный датчик (NTC, для установки в гильзу). Сопротивление датчика при температуре +25°С равно 10 кОм.