

Описание товара Водонагреватель косвенного нагрева Ferroli Escunit F 100 1C



Описание

Бойлер косвенного нагрева модельной линии Ferroli Escunit F- это базовая серия высокопроизводимых бойлеров косвенного нагрева с одним/ двумя теплообменниками и ТЭНом для нагрева ГВС. Escunit F создан для тех, кто хочет использовать водоснабжение в полном объеме, не переплачивая. **ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА:**

- Модель 1C снабжена одной вытянутой спиралью, широко охватывающей необходимую для прогрева часть бака.
- Модель 2C имеет 2 спирали для соединения к различным источникам тепла.
- Бак из стали с покрытием из голубого стеклофарфора.
- Бойлер снабжен 1,5 кВт резервным нагревательным элементом.
- Толщина изоляции 50 мм по всей поверхности бака.
- Надежный ABS термометр.
- Соединение для рециркуляции.
- Максимальная температура нагрева 95 °С, максимальное давление 8 Бар.
- Магниевый анод, размещенный на большом фланце. **ВНИМАНИЕ!** Описание и фото товара, технические характеристики, информация о комплекте поставки, габаритах, внешнем виде и цвете, стране производства и основываются на последних доступных сведениях от производителя. Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие потребительских свойств товара.

Характеристики

Тип водонагревателя

Косвенный

Исполнение

Вертикальный

Нагревательный элемент	Теплообменник
Макс. температура нагрева, °С	95
Ускоренный нагрев	Нет
Защита от накипи	Нет
Дисплей	Нет
Рециркуляция	Да
Диаметр подключения к контурам ХВС/ГВС	3/4"
Диаметр подключения к контуру отопления	3/4"
Высота, мм	978.00
Ширина, мм	500.00
Глубина, мм	500.00
Вес (нетто), кг	45.00
Гарантия от производителя	2 года
Страна производителя	Италия
Объем бака, л	89
Способ установки	Напольный
Управление	Механическое

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.