

# Бойлер косвенного нагрева с сухим ТЭном Eldom Green Line Dry SL 150 л левое подключение

Код товара: 939121



Цена: 60 191,19 руб.

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Бренд товара:                        | Eldom               |
| Артикул:                             | WV15046SLD          |
| Номинальная мощность теплообменника: | 26 кВт              |
| Максимальная температура воды:       | 75 °C               |
| Масса, кг:                           | 52                  |
| Материал бака:                       | Эмалированная сталь |
| Наличие Тэна:                        | 3 кВт               |
| Объем литров:                        | 150 литров          |
| Тип установки:                       | Настенный           |
| Размеры ВxШ :                        | 1420x462 мм         |
| Страна производитель:                | Болгария            |
| Гарантия:                            | 7 лет               |
| Подключение:                         | Левое               |

Бойлер косвенного нагрева Eldom Green Line Dry SL 150 литров подключение слева WV15046SLD

Для одной или нескольких точек отбора воды. Регулятор температуры. Индикатор рабочего режима. Материал бака – эмалированная сталь.

Бойлер косвенного нагрева Eldom Green Line Dry SL 150 - настенный бойлер комбинированного нагрева, имеет один встроенный ТЭН, бак для воды выполнен из стали, покрыт эмалью, имеет один теплообменник

В быту бойлером для нагрева воды называют чуть ли не любой водонагреватель: бойлер косвенного нагрева (нагреваемый теплоносителем, который отдает свое тепло, полученное от котла отопления,

солнечного коллектора или теплосети), электроводонагреватель с ТЭНом и даже газовую колонку.

Во всех бойлерах имеется теплообменник. Через него проходит теплоноситель (нагретый котлом отопления), который отдает тепло воде в баке. Затем "остывший" теплоноситель возвращается опять в котел для повторного нагрева, и так продолжается до тех пор пока вода в бойлере не станет нужной температуры.