

## Бойлер косвенного нагрева Kospel SWK 140 A

Код товара: 847090



Цена: 79 405,50 руб.

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Артикул товара:                     | SWK 140 A        |
| Вид водонагревателя:                | Бойлер косвенный |
| Бренд товара:                       | Kospel           |
| Мощность теплообменника, кВт        | 32               |
| Масса, кг:                          | 72 кг            |
| Материал бака:                      | Эмалированный    |
| Наличие Тэна:                       | нет              |
| Объем литров:                       | 140 литров       |
| Площадь поверхности теплообменника: | 1.1 м2           |
| Производительность ГВС:             | 800 л/час        |
| Тип установки:                      | Напольный        |
| Размеры ВхШхГ:                      | 1140x595x595     |
| Страна производитель:               | Польша           |
| Гарантия:                           | 1 год            |

Бойлер косвенного нагрева Kospel SWK 120 A служит для нагрева горячей воды от контура отопления настенного или напольного котла. Теплообменник с спиральным змеевиком - патрубки вверху, для монтажа под настенным отопительным котлом. Удобство эксплуатации и установки данного бойлера обусловлена наличием всех гидравлических узлов сверху бойлера при этом бак устанавливается под котлом и не занимает много места. В конструкции бойлера предусмотрена гильза для установки температурного датчика.

Технические характеристики и особенности:

- Слив воды внизу бойлера диаметром 3/4
- Вертикальный монтаж
- Патрубки подключения контура отопления сверху

- Встроенный анод
- Изоляция бака толщиной в 65 мм
- Эмалированное покрытие внутренней поверхности бойлера

Бойлеры Kospel служат для нагрева и хранения горячей воды. Эти устройства должны характеризоваться высокой устойчивостью к воздействию коррозии. Поэтому компания Kospel для их производства использует уникальную, первую в Польше, полностью автоматическую систему порошкового эмалирования. Ёмкости изготовленные из высококачественного металла попадают в камеру, в которой равномерно покрываются слоем эмали оптимально подобранной толщины. Эта технология в отличии от традиционного "мокрого эмалирования", значительно улучшает качество эмалированного покрытия, а следовательно, долговечность защищаемого таким образом устройства. В предложении компании Kospel также доступны бойлеры и теплообменники ГВС из нержавеющей стали.