

## Панельный стальной радиатор Kermi FKO 11 (500x900 мм)

Код товара: 210227



Цена: 5 401,36 руб.

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Бренд товара:             | Kermi          |
| Длина:                    | 900 мм         |
| Высота:                   | 500 мм         |
| Тип глубина:              | 11 тип (61 мм) |
| Отапливаемая площадь, м2: | 9.5            |
| Монтажное подключение:    | 450 мм         |
| Мощность радиатора, Вт:   | 943 Вт         |
| Подводка:                 | Боковая        |
| Рабочее давление:         | 10 атмосфер    |
| Страна производитель:     | Германия       |
| Гарантия:                 | 5 лет          |

### КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ KERMI THERM X2

Работают по новаторской запатентованной технологии X2, основанной на принципе последовательной обвязки по теплоносителю. Это означает, что если в предыдущих плоских радиаторах все панели нагреваются одновременно, то здесь теплоноситель поступает сначала в переднюю панель. В режиме нормальной эксплуатации достаточно мощности передней панели, так что задняя панель выполняет функцию отражающего экрана. Лишь в случае, когда требуется большая мощность, она, благодаря своим конвекционным свойствам, также способствует быстрому нагреву помещения.

Объем поставки

Профильные компактные радиаторы фирмы KERMI с петлями, грунтованная поверхность с порошковым напылением.

Верхний и боковой экран.

Угловые консоли, распорка, держатели, клапан маевского без наценки, заглушки установлены.

Крепление

Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепёжных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и

вертикали.

Лакировка

Профильные компактные радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 55900-FWA7. Стандартное покрытие: цвет белый,(аналогично RAL 9016). Цветная лакировка - по желанию заказчика.

Гарантия качества

Все радиаторы испытаны на герметичность.

Контрольное давление: 13,0 бар

Рабочее давление: 10,0 бар

Сертифицировано согласно DIN EN ISO 9001:2000. Исполнение соответствует предписаниям BAGUV.

Расширенная гарантия

В соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах с ZVSHK (5 лет согласно Гражданскому Кодексу или 2 года согласно Положению о подрядно-строительных работах/часть B)

Упаковка

Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и затянуто плёнкой. Для выполнения монтажа удалять упаковку не требуется.

Присоединения

Внутренняя резьба 4 x G 1/2.