

## Коммерческое предложение

№ 72 от 29-06-2026

**Радиатор Kermi Arbonia 2150 5/2/89/12/1/1/12/3/0/0 AF**

**882.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес	10.95 кг
Встроенный вентиль	нет
Высота	1500 мм
Глубина	65 мм
Исполнение	вертикальное
Количество секций	5
Конвекция	естественная
Максимальная температура	110 °С
Материал	сталь
Посадочное (межосевое) расстояние	249 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Рабочее давление	10 бар
Тепловой поток (?T=70K)	838 Вт
Тепловой поток (дельтаT=50K)	545 Вт
Тип	трубчатый
Тип подключения	нижнее 69 (левое) 89 (правое)
Тип стального радиатора	2
Установка	настенная
Цвет	белый (RAL 9016)
Ширина	249 мм

## Описание товара

### Радиатор Kermi Arbonia 2150

Радиатор Kermi Arbonia 2150 — это надежное и эффективное решение для комфортного обогрева помещений. Его трубчатая конструкция и стальной материал обеспечивают долговечность и быстрый нагрев, а настенное вертикальное исполнение делает его идеальным для установки в помещениях с ограниченным пространством. Радиатор поддерживает естественную конвекцию, равномерно распределяя тепло без лишних затрат энергии. Купить Радиатор Kermi Arbonia 2150 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать проверенное качество и стильный дизайн в белом цвете, который гармонично впишется в любой интерьер. Преимущества этой модели включают высокую теплоотдачу, компактные размеры и простоту монтажа. Отзывы и характеристики подтверждают его популярность среди пользователей, ценящих эффективность и эстетику.

#### Общие характеристики

- **Тип:** трубчатый
- **Тепловой поток (?T=70K):** 838 Вт
- **Количество секций:** 5
- **Материал:** сталь
- **Цвет:** белый (RAL 9016)
- **Исполнение:** вертикальное
- **Установка:** настенная
- **Конвекция:** естественная
- **Тепловой поток (дельтаT=50K):** 545 Вт
- **Тип стального радиатора:** 2
- **Тип подключения:** нижнее 69 (левое) 89 (правое)

- Встроенный вентиль: нет

#### Габариты и вес

- Ширина: 249 мм
- Высота: 1500 мм
- Глубина: 65 мм
- Вес: 10.95 кг

#### Технические характеристики

- Посадочное (межосевое) расстояние: 249 мм
- Посадочный диаметр: 1/2"
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °C