

## Коммерческое предложение

№ 60 от 29-06-2026

**Радиатор Kermi Arbonia 2057 22/2/12/12/1/3/12/3/0/0 AF**

**1529.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес	17.6 кг
Встроенный вентиль	нет
Высота	570 мм
Глубина	65 мм
Исполнение	вертикальное
Количество секций	22
Конвекция	естественная
Максимальная температура	110 °С
Материал	сталь
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	500 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Рабочее давление	10 бар
Тепловой поток (дельтаТ=50К)	924 Вт
Тип	трубчатый
Тип подключения	боковое 12 (левое) 34 (правое)
Тип стального радиатора	2
Установка	настенная
Цвет	белый (RAL 9016)
Ширина	1014 мм

## Описание товара

### Радиатор Kermi Arbonia 2057

Радиатор Kermi Arbonia 2057 — это надежное и эффективное решение для обогрева помещений в доме или офисе. Благодаря стальному трубчатому исполнению и естественной конвекции, устройство обеспечивает равномерное распределение тепла и долгий срок службы. Купите радиатор Kermi Arbonia 2057 в интернет-магазине «ТехноПоиск», чтобы быстро и без лишних усилий создать комфортную температуру в помещении. Преимущества радиатора включают компактные размеры, настенную установку и высокую теплоотдачу — идеально для квартир с ограниченным пространством и систем центрального отопления. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой и убедитесь в высоком уровне функциональности и эстетики этой модели.

#### Общие характеристики

- **Тип:** трубчатый
- **Подключение:** боковое
- **Количество секций:** 22
- **Материал:** сталь
- **Цвет:** белый (RAL 9016)
- **Исполнение:** вертикальное
- **Установка:** настенная
- **Конвекция:** естественная
- **Тепловой поток (дельтаТ=50К):** 924 Вт
- **Тип стального радиатора:** 2
- **Тип подключения:** боковое 12 (левое) 34 (правое)

- Встроенный вентиль: нет

#### Габариты и вес

- Ширина: 1014 мм
- Высота: 570 мм
- Глубина: 65 мм
- Вес: 17.6 кг

#### Технические характеристики

- Посадочное (межосевое) расстояние: 500 мм
- Посадочный диаметр: 1/2"
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °C