

Коммерческое предложение

№ 66 от 29-06-2026

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

846.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	9.6 кг
Встроенный вентиль	нет
Высота	570 мм
Глубина	65 мм
Исполнение	вертикальное
Количество секций	12
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)	504 Вт
Тип	трубчатый
Тип подключения	боковое 12 (левое) 34 (правое)
Тип стального радиатора	2
Установка	настенная
Цвет	белый (RAL 9016)
Ширина	564 мм

Описание товара

Радиатор Kermi Arbonia 2057

Радиатор Kermi Arbonia 2057 12/2/12/12/1/3/12/3/0/0 AF в интернет-магазине «ТехноПоиск» и обеспечьте равномерный обогрев даже в просторных помещениях благодаря его оптимальной теплоотдаче и компактным габаритам. Преимущества этого трубчатого радиатора включают высокую прочность, стойкость к коррозии и стильный белый цвет, идеально сочетающийся с любым интерьером. Он подходит для установки в частных домах, квартиры и офисы, где важна долговечность и эффективность отопительного оборудования. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой — ваш выбор повлияет на качество отопления и уюта в доме.

Общие характеристики

- **Тип:** трубчатый
- **Подключение:** боковое
- **Количество секций:** 12
- **Материал:** сталь
- **Цвет:** белый (RAL 9016)
- **Исполнение:** вертикальное
- **Установка:** настенная
- **Конвекция:** естественная
- **Тепловой поток (дельтаТ=50К):** 504 Вт
- **Тип стального радиатора:** 2
- **Тип подключения:** боковое 12 (левое) 34 (правое)
- **Встроенный вентиль:** нет



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Габариты и вес

- **Ширина:** 564 мм
- **Высота:** 570 мм
- **Глубина:** 65 мм
- **Вес:** 9.6 кг

Технические характеристики

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