



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 54 от 29-06-2026

Радиатор Kermi Arbonia 2057 28/2/12/12/1/3/12/3/0/0 AF

1942.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	22.4 кг
Высота	570 мм
Глубина	65 мм
Исполнение	вертикальное
Количество секций	28
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	10 бар
Материал	сталь
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	500 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Тепловой поток (дельтаТ=50К)	1176 Вт
Тип	трубчатый
Тип подключения	боковое 12 (левое) 34 (правое)
Тип стального радиатора	2
Установка	настенная
Цвет	белый
Ширина	1284 мм

Описание товара

Радиатор Kermi Arbonia 2057 — это надежное и эффективное решение для комфортного обогрева помещений

Благодаря высокому тепловому потоку в 1176 Вт и компактным габаритам, он идеально подходит для установки в малогабаритных квартирах и офисах, где важно сочетание мощности и экономии пространства. Продукт разработан для долговечной эксплуатации: стальная конструкция выдерживает давление до 10 бар и температуру до 110 °С, гарантируя стабильную работу в любых условиях отопления. Купить радиатор Kermi Arbonia 2057 в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать проверенное качество, стильный белый дизайн и простоту монтажа. Отзывы и характеристики подтверждают его преимущества: равномерный обогрев, быстрая теплоотдача и универсальность установки.

Общие характеристики

- **Тип:** трубчатый
- **Подключение:** боковое
- **Количество секций:** 28
- **Материал:** сталь
- **Цвет:** белый
- **Исполнение:** вертикальное
- **Установка:** настенная
- **Тепловой поток (дельтаТ=50К):** 1176 Вт
- **Тип стального радиатора:** 2
- **Тип подключения:** боковое 12 (левое) 34 (правое)

Габариты и вес

- **Ширина:** 1284 мм
- **Высота:** 570 мм



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Глубина: 65 мм
- Вес: 22.4 кг

Технические характеристики

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