

Коммерческое предложение

№ 69 от 29-06-2026

Радиатор Kermi Arbonia 2057 10/2/12/12/1/3/12/3/0/0 AF

707.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	8.0 кг
Встроенный вентиль	нет
Высота	570 мм
Глубина	65 мм
Исполнение	вертикальное
Количество секций	10
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)	420 Вт
Тип	трубчатый
Тип подключения	боковое 12 (левое) 34 (правое)
Тип стального радиатора	2
Установка	настенная
Цвет	белый (RAL 9016)
Ширина	474 мм

Описание товара

Радиатор Kermi Arbonia 2057 10/2/12/12/1/3/12/3/0/0 AF

Это надежное и эффективное решение для комфортного обогрева помещений. Идеально подходит для частных домов и квартир, где важны равномерное распределение тепла и стильный внешний вид. Благодаря компактным размерам и настенному способу установки, он удачно впишется даже в небольшие помещения. Высокая теплоотдача (420 Вт при дельтаТ=50К) и возможность регулирования температуры делают его оптимальным выбором для тех, кто ценит эффективность и долговечность. Узнайте о преимуществах радиатора Kermi Arbonia и прочтите отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Общие характеристики

- **Тип:** трубчатый
- **Подключение:** боковое
- **Количество секций:** 10
- **Материал:** сталь
- **Цвет:** белый (RAL 9016)
- **Исполнение:** вертикальное
- **Установка:** настенная
- **Конвекция:** естественная
- **Тепловой поток (дельтаТ=50К):** 420 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:** 474 мм
- **Высота:** 570 мм
- **Глубина:** 65 мм
- **Вес:** 8.0 кг

Технические характеристики

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