

Коммерческое предложение

№ 79 от 29-06-2026

Радиатор Royal Thermo Compact C21-500-600 RAL9016

203.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	14.012 кг
Высота	500 мм
Глубина	64 мм
Исполнение	вертикальное
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	25 бар
Материал	сталь
Объем воды	3.18 л
Опрессовочное давление	15 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	445 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Рабочее давление	9 бар
Тепловой поток (?T=60K)	1010 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	1231 Вт
Тепловой поток (дельтаT=50K)	800 Вт
Тип	панельный
Тип стального радиатора	21
Установка	настенная
Цвет	белый (RAL 9016)
Ширина	600 мм

Описание товара

Радиатор Royal Thermo Compact C21-500-600 RAL9016

Это надежное и эффективное решение для обогрева помещений различного назначения. С тепловым потоком до 1231 Вт при ?T=70K он обеспечивает быстрый и равномерный обогрев, что особенно актуально для домов и квартир с центральным отоплением. Стильный белый дизайн (RAL 9016) и компактные размеры делают его универсальным элементом интерьера, подходящим как для современных, так и для классических решений. Купите радиатор Royal Thermo Compact C21-500-600 в интернет-магазине «ТехноПоиск» и получите преимущества стальной конструкции, устойчивой к давлению до 25 бар и высоким температурам. Отзывы и характеристики подтверждают его популярность среди пользователей, ценящих сочетание функциональности, долговечности и эстетики.

Общие характеристики

- **Тип:** панельный
- **Тепловой поток (?T=70K):** 1231 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 1010 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Объем воды:** 3.18 л
- **Материал:** сталь
- **Цвет:** белый (RAL 9016)
- **Исполнение:** вертикальное
- **Установка:** настенная
- **Тепловой поток (дельтаT=50K):** 800 Вт



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Тип стального радиатора: 21

Габариты и вес

- Ширина: 600 мм
- Высота: 500 мм
- Глубина: 64 мм
- Вес: 14.012 кг

Технические характеристики

- Посадочное (межосевое) расстояние: 445 мм
- Посадочный диаметр: 1/2"
- Опрессовочное давление: 15 атм
- Максимальное давление: 25 бар
- Рабочее давление: 9 бар
- Максимальная температура: 110 °C