



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 79 от 29-06-2026

Радиатор Royal Thermo Compact C22-500-1400 (Bianco Traffico)

381.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	38.4 кг
Высота	500 мм
Глубина	102 мм
Опрессовочное давление	13 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	450 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	120 °С
Тепловой поток (?T=70K)	3192 Вт
Тип	стальной панельный
Тип стального радиатора	22
Цвет	белый
Ширина	1400 мм

Описание товара

Радиатор Royal Thermo Compact C22-500-1400 (Bianco Traffico)

Радиатор Royal Thermo Compact C22-500-1400 (Bianco Traffico) — надежное решение для эффективного обогрева помещений с высокими требованиями к качеству и эстетике. Стальной панельный радиатор обеспечивает мощный тепловой поток в 3192 Вт, что делает его оптимальным для больших помещений и зон с низкой теплоизоляцией. Благодаря стильному белому дизайну и компактным размерам (1400x500 мм), он легко вписывается в современный интерьер, не утяжеляя пространство. Купить Radiator Royal Thermo Compact C22-500-1400 — значит выбрать долговечность, высокую теплоотдачу и простоту монтажа. Преимущества этой модели включают устойчивость к коррозии, стабильную работу при высоком давлении и температуре теплоносителя до 120 °С. Отзывы и характеристики подтверждают его популярность среди владельцев частных домов и квартир, где важна надежность и эффективность отопительного оборудования. Интернет-магазин ТехноПоиск предлагает выгодные условия приобретения и профессиональную поддержку при выборе.

Общие характеристики

- **Тип:** стальной панельный
- **Тепловой поток (?T=70K):** 3192 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Цвет:** белый
- **Тип стального радиатора:** 22

Габариты и вес

- **Ширина:** 1400 мм
- **Высота:** 500 мм
- **Глубина:** 102 мм
- **Вес:** 38.4 кг

Технические характеристики

- **Посадочное (межосевое) расстояние:** 450 мм
- **Посадочный диаметр:** 1/2"
- **Опрессовочное давление:** 13 атм
- **Температура теплоносителя:** 120 °С