



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 94 от 29-06-2026

Радиатор Royal Thermo Shift Q30 C2030 - 26 секций RAL9016

1508.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	26.59 кг
Высота	300 мм
Глубина	98 мм
Количество секций	26
Конвекция	естественная
Опрессовочное давление	15 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	240 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	110 °С
Тепловой поток (?T=60K)	1347 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	1638 Вт
Тепловой поток (дельтаT=50K)	1069 Вт
Цвет	белый
Ширина	1170 мм

Описание товара

Радиатор Royal Thermo Shift Q30 C2030

Радиатор Royal Thermo Shift Q30 C2030 — надежное решение для эффективного обогрева помещений с высокими требованиями к теплоотдаче и эстетике. Состоит из 26 секций, обеспечивает мощный тепловой поток до 1638 Вт при $\Delta T=70K$ и отлично справляется с обогревом больших комнат или помещений с плохой теплоизоляцией. Благодаря боковому подключению и компактным размерам (ширина 1170 мм, глубина 98 мм) его легко установить в любой интерьер. Стильный белый цвет в RAL9016 подчеркивает современный дизайн, а высокое опрессовочное давление (15 атм) и устойчивость к температуре теплоносителя до 110 °С гарантируют долговечность и безопасность эксплуатации. Купить радиатор Royal Thermo Shift Q30 C2030 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать сочетание функциональности, надежности и привлекательного внешнего вида. Узнайте преимущества этого отопительного прибора и почитайте отзывы и характеристики перед покупкой.

Общие характеристики

- **Тепловой поток (?T=70K):** 1638 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 1347 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Количество секций:** 26
- **Цвет:** белый
- **Конвекция:** естественная
- **Тепловой поток (дельтаT=50K):** 1069 Вт

Габариты и вес

- **Ширина:** 1170 мм
- **Высота:** 300 мм
- **Глубина:** 98 мм
- **Вес:** 26.59 кг

Технические характеристики

- **Посадочное (межосевое) расстояние:** 240 мм
- **Посадочный диаметр:** 1/2"
- **Опрессовочное давление:** 15 атм
- **Температура теплоносителя:** 110 °С