

Коммерческое предложение

№ 68 от 29-06-2026

Радиатор Kermi Line-Компакт PLK Тип 11 505x605
[PLK110500601N2K]

400.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	12.04 кг
Высота	505 мм
Глубина	63 мм
Опрессовочное давление	13 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	446 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	110 °С
Тепловой поток (?T=60K)	607 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	733 Вт
Тип	стальной панельный
Тип стального радиатора	11
Цвет	белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi)
Ширина	605 мм

Описание товара

Радиатор Kermi Line-Компакт PLK Тип 11 505x605

Это надежное и эффективное решение для обогрева помещений в частных домах, квартирах и офисах. Стильный дизайн в белом цвете и компактные размеры (505x605 мм) позволяют вписать его в любой интерьер, не уменьшая полезной площади. Благодаря высокому тепловому потоку и стальному панельному исполнению, устройство обеспечивает быстрый и равномерный обогрев, что особенно важно в холодное время года. Купите радиатор Kermi в интернет-магазине «ТехноПоиск» — для тех, кто ценит сочетание функциональности и эстетики. Преимущества модели включают устойчивость к высокому давлению и температуре теплоносителя до 110 °С, что гарантирует долговечность и безопасность эксплуатации. Изучите отзывы и характеристики перед покупкой — и вы убедитесь, что это оптимальный выбор для комфортного микроклимата в вашем доме.

Общие характеристики

- **Тип:** стальной панельный
- **Тепловой поток (?T=70K):** 733 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 607 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Цвет:** белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi)
- **Тип стального радиатора:** 11

Габариты и вес

- **Ширина:** 605 мм
- **Высота:** 505 мм
- **Глубина:** 63 мм
- **Вес:** 12.04 кг

Технические характеристики

- **Посадочное (межосевое) расстояние:** 446 мм
- **Посадочный диаметр:** 1/2"
- **Опрессовочное давление:** 13 атм



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Температура теплоносителя: 110 °C