

Коммерческое предложение

№ 61 от 29-06-2026

Радиатор Kermi Therm X2 Line-Компакт PLK Тип 12 505x1205
[PLK120501201N2K]

835.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	30.09 кг
Высота	505 мм
Глубина	66 мм
Опрессовочное давление	13 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	446 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	110 °С
Тепловой поток (?T=60K)	1590 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	1926 Вт
Тип	стальной панельный
Тип стального радиатора	12
Цвет	белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi)
Ширина	1205 мм

Описание товара

Радиатор Kermi Therm X2 Line-Компакт PLK

Радиатор Kermi Therm X2 Line-Компакт PLK — это надежное и эффективное решение для обогрева помещений с высокими требованиями к мощности и эстетике. Его высокий тепловой поток (до 1926 Вт) делает его идеально подходящим для больших комнат и помещений с плохой теплоизоляцией, обеспечивая комфортную температуру без лишних усилий. Стильный панельный дизайн в белом цвете гармонично впишется в любой интерьер, а компактные размеры (505x1205 мм) позволяют использовать его даже в условиях ограниченного пространства. Купить радиатор Kermi Therm X2 Line-Компакт PLK вы можете в интернет-магазине «ТехноПоиск», где представлены все технические характеристики и отзывы пользователей. Преимущества этой модели включают прочность, долговечность и высокую теплоотдачу, что делает её оптимальным выбором для домов и квартир, где важна стабильная и эффективная система отопления.

Общие характеристики

- **Тип:** стальной панельный
- **Тепловой поток (?T=70K):** 1926 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 1590 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Цвет:** белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi)
- **Тип стального радиатора:** 12

Габариты и вес

- **Ширина:** 1205 мм
- **Высота:** 505 мм
- **Глубина:** 66 мм
- **Вес:** 30.09 кг

Технические характеристики

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



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Опрессовочное давление: 13 атм
- Температура теплоносителя: 110 °С