

Коммерческое предложение

№ 96 от 29-06-2026

Масляный радиатор Ballu ВОН/CL-11WRN

247.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Масляный радиатор Ballu BOH/CL-11WRN — надежное решение для обогрева помещений в холодное время года. С мощностью до 2200 Вт он обеспечивает быстрый и равномерный обогрев, подходит для использования в квартирах, офисах и гаражах. Благодаря механическому управлению и функции отключения при перегреве, устройство безопасно и удобно в эксплуатации. Модель с 11 секциями легко перемещается благодаря колесам и ручке, а стильный белый корпус дополняет современный интерьер. Купить масляный радиатор Ballu BOH/CL-11WRN в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать комфорт и практичность для дома. Узнайте преимущества масляного радиатора и ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой.

Масляный радиатор Ballu BOH/CL-11WRN — надежное решение для обогрева помещений в холодное время года. С мощностью до 2200 Вт он обеспечивает быстрый и равномерный обогрев, подходит для использования в квартирах, офисах и гаражах. Благодаря механическому управлению и функции отключения при перегреве, устройство безопасно и удобно в эксплуатации. Модель с 11 секциями легко перемещается благодаря колесам и ручке, а стильный белый корпус дополняет современный интерьер. Купить масляный радиатор Ballu BOH/CL-11WRN в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать комфорт и практичность для дома. Узнайте преимущества масляного радиатора и ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой.

Общие характеристики

- Тип: масляный радиатор
- Макс. мощность обогрева: 2200 Вт
- Тип нагревательного элемента: ТЭН
- Количество секций: 11
- Отключение при перегреве: есть
- Управление: механическое
- Таймер: нет
- Напольная установка: есть
- Отделение для шнура: есть
- Колеса для перемещения: есть
- Ручка для перемещения: есть
- Напряжение: 220/230 В
- Регулировка мощности: есть
- Цвет: белый
- Тип питания: электричество

Габариты и вес

- Ширина: 49 см
- Толщина: 12 см
- Высота: 55 см
- Вес: 9 кг