

Коммерческое предложение

№ 50 от 29-06-2026

Мобильный кондиционер Ballu BGK9

9055.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес внутреннего блока	98 кг
Высота внутреннего блока	1245 мм
Глубина внутреннего блока	630 мм
Дата выхода на рынок	2021
Макс. Рабочая температура окружающей среды	45 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	45 °С
Мин. Рабочая температура окружающей среды	18 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. Шум внешнего блока	50 Дб
Мощность охлаждения	9 кВт
Назначение	профессиональное
Осушение воздуха	есть
Охлаждающая способность	6500 BTU/ч
Потребляемая мощность при охлаждении	3 кВт
Расход воздуха	1200 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Тип	мобильный
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	черный
Ширина внутреннего блока	560 мм

Описание товара

Мобильный кондиционер Ballu BGK9 — это мощное и эффективное решение для охлаждения больших помещений, особенно актуальное для офисов, производственных зон или частных мастерских. С высокой производительностью в 9 кВт и современной системой электронного управления, он быстро снижает температуру и поддерживает комфортный климат даже в условиях высокой нагрузки. Зачем это нужно? Для тех, кто ценит надежность и высокую производительность в условиях, где установка стационарного оборудования невозможна. Кому подойдет? Предпринимателям, арендаторам и владельцам помещений с переменной нагрузкой. Главная выгода — мобильность и высокая эффективность охлаждения без потери качества. Узнайте больше о преимуществах Ballu BGK9 и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Узнайте больше о преимуществах Ballu BGK9 и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- Тип: мобильный
- Дата выхода на рынок: 2021
- Назначение: профессиональное
- Цвет: черный
- Управление: электронное

Конструкция

- Хладагент (фреон): R 410A

Производительность и энергоэффективность

- Мощность охлаждения: 9 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 3 кВт
- Расход воздуха: 1200 м³/ч
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 18 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 45 °C
- Охлаждающая способность: 6500 BTU/ч
- Мин. Рабочая температура окружающей среды: 18 °C
- Макс. Рабочая температура окружающей среды: 45 °C

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 50 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внутреннего блока: 98 кг
- Ширина внутреннего блока: 560 мм
- Высота внутреннего блока: 1245 мм
- Глубина внутреннего блока: 630 мм