



## Экономичный и эффективный

За счёт использования компрессора с изменяемой скоростью, регулируемой частотой вращения, прибор не проходит через постоянные циклы включения/выключения, что позволяет снизить расходы электроэнергии на 20% по сравнению с традиционной системой on/off.



# Первый мобильный инвертор SMART INVERTER

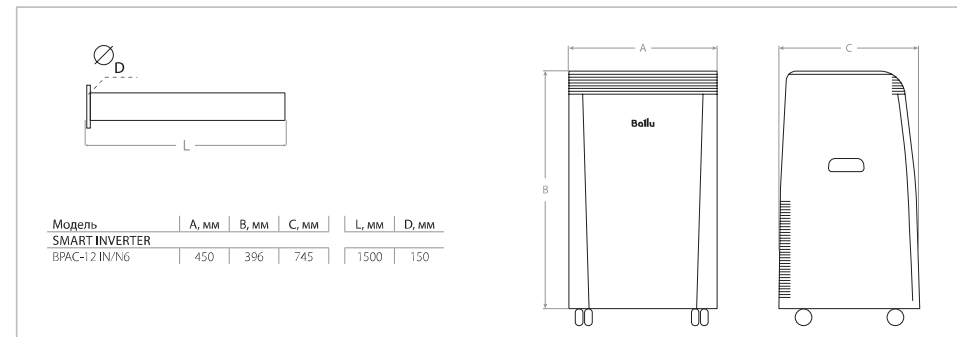
Новинка сезона 2024 — первый мобильный кондиционер с FULL DC-инверторной системой. Использование технологии ШИМ (широко-импульсная модуляция), плавно регулирующей обороты компрессора в зависимости от окружающих условий, позволяет достичь невероятного для мобильных систем показателя коэффициента энергоэффективности 3.6. Снижение уровня вибраций значительно снижает шум при работе прибора\*. Кондиционер работает как на охлаждение, так и на обогрев, поддерживая ваш комфорт и летом и в межсезонье.



## Технические характеристики

Параметр / Модель		BPAC-12 IN/N6
Производительность (охлаждение/обогрев)	Вт	3500/2930
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	12000/10000
Класс энергоэффективности, (EER)		A++
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	450
Уровень шума	дБ(А)	39
Напряжение питания	В~Гц/Ф	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	975/810
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	4,8/4,6
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	450x745x396
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	499x880x459
Вес нетто/брutto	кг	31,1/35,5

## Установочные размеры и габариты



\* на 12% в сравнении с аналогичным кондиционером с on/off системой