



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	м³/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	499x80x459
Вес нетто/брутто	кг	31,1/35,5

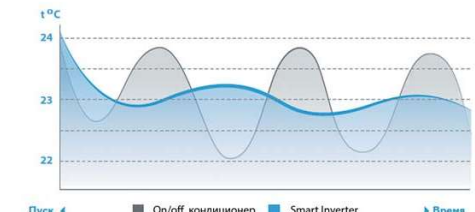
Мобильные кондиционеры SMART INVERTER

Новинка сезона 2024 — первый мобильный кондиционер с FULL DC-инверторной системой. Использование технологии ШИМ (широкото-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 уменьшает шум при работе прибора*. Кондиционер работает как на охлаждение, так и на обогрев, поддерживая ваш комфорт и летом, и в межсезонье.



Стабильный уровень температуры

Прибор плавно регулирует скорость работы компрессора, обеспечивая поддержание температуры с точностью до 0,5 °C. При запуске компрессор работает на максимальных оборотах для быстрого охлаждения. Приближаясь к заданным параметрам скорость снижается.



Экономичный и эффективный



За счет использования компрессора с изменяемой скоростью и 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.

