

БЫТОВАЯ НАТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

BREEON

серия

VECTOR ON/OFF

I feel free



BRC-07AVO

BRC-09AVO

BRC-12AVO

BRC-18AVO

BRC-24AVO



Сплит-системы серии **VECTOR** с типом компрессора «on/off» - эффективное и доступное решение для бытовых помещений различной площади и назначения. Модельный ряд и функциональные возможности сплит-системы позволяют создавать комфортный микроклимат в помещении не только в теплое время года, но и зимой, используя сплит-системы в режиме обогрева.

Элегантный дизайн корпуса и удобное управление режимами работы кондиционера с пульта ДУ.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии VECTOR или перейди на сайт www.breeon.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

МОДЕЛЬ	BRC-07AVO	BRC-09AVO	BRC-12AVO	BRC-18AVO	BRC-24AVO
Внутренний блок	BRC-07AVO-IN	BRC-09AVO-IN	BRC-12AVO-IN	BRC-18AVO-IN	BRC-24AVO-IN
Наружный блок	BRC-07AVO-OUT	BRC-09AVO-OUT	BRC-12AVO-OUT	BRC-18AVO-OUT	BRC-24AVO-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт	7161 (2100)	9037 (2650)	12106 (3550)	18073 (5300)	23870 (7000)
Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт	7502 (2200)	9207 (2700)	12447 (3650)	18585 (5450)	24211 (7100)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650	825	1106	1656	2325
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	610	748	1011	1509	2211
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,82 / 2,65	3,58 / 3,25	4,8 / 4,39	7,2 / 6,56	10,1 / 9,6
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение), м ³ /ч	420	450	550	800	1050
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	48	50	52	54	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °С	+16°C→+48°C				
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °С	-10°C→+32°C				
Степень защиты от влаги, (внутренний/наружный блок)	IPX4 / IPX4	IPX04/ IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
Вес нетто (внутренний блок), кг	8,0	8,5	9,0	11,0	12,0
Вес нетто (наружный блок), кг	20,0	21,0	25,0	37	46
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электроэнергию как в летнее время года, так и в холодное время года при работе кондиционера воздуха в режиме обогрева.



3 ГОДА ГАРАНТИИ

Сплит-системы Breeon проектируются профессиональным инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность.



ФУНКЦИЯ iFEEL

Режим работы кондиционера, при котором замер температуры производится с температурного датчика в ПДУ, что обеспечивает более точное и комфортное поддержание температуры в месте его расположения.



ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.



4 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Современные сплит-системы Breeon работают в четырех режимах, благодаря чему являются оборудованием для всесезонного использования. Комфортный микроклимат в помещении в любое время года вместе с Breeon.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Prisma DC Inverter находится в диапазоне от 19 до 38 дБ (А) в зависимости от мощности модели. Такие показатели шумового давления позволяют комфортно использовать сплит-системы в спальнях, детских комнатах и т.п.



ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Сплит-система Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



ТУРБО РЕЖИМ

Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охладить или обогреть помещение.