

БЫТОВАЯ НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

BREEON

серия

PRISMA ON/OFF

I feel free



Сплит-системы **PRISMA** это современные долговечные эффективные кондиционеры воздуха для жилых и коммерческих помещений. Сплит-системы произведены из качественных комплектующих на одном из крупнейших специализированных производств, сертифицированном в соответствии с международными стандартами качества.

Широкий модельный ряд сплит-системы Prisma позволяет решать задачи по охлаждению/отоплению помещений от 12 кв.м. до 70 кв.м. с **холодопроизводительностью от 2,0 до 7,0 кВт.**

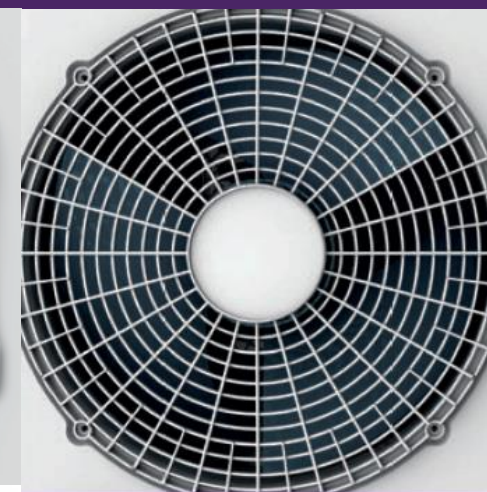
BRC-07TPO

BRC-09TPO

BRC-12TPO

BRC-18TPO

BRC-24TPO



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

МОДЕЛЬ	BRC-07TPO	BRC-09TPO	BRC-12TPO	BRC-18TPO	BRC-24TPO
Внутренний блок	BRC-07TPO-IN	BRC-09TPO-IN	BRC-12TPO-IN	BRC-18TPO-IN	BRC-24TPO-IN
Наружный блок	BRC-07TPO-OUT	BRC-09TPO-OUT	BRC-12TPO-OUT	BRC-18TPO-OUT	BRC-24TPO-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт	7000 (2050)	9000 (2640)	12000 (3520)	18000 (5280)	24000 (7030)
Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт	7500 (2200)	9500 (2780)	12500 (3660)	18500 (5420)	24500 (7180)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	822	1095	1645	2190
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	609	770	1013	1500	1985
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,0/2,9	3,9/3,6	5,1/4,7	7,8/7,1	10,4/9,4
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	430/430	430/430	550/550	800/800	1000/1050
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	19/22/25/29/34	22/25/29/33/35	25/29/34/39/41	29/32/38/40/43	37/41/45/49/51
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	48	48	50	55	56
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °C	+15°C~+43°C				
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °C	-7°C~+24°C				
Степень защиты от влаги, (внутренний/наружный блок)	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,5	10,5	13,5
Вес нетто (наружный блок), кг	20,0	22,5	25,0	31	43
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	886×605×357



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 профессиональными инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность оборудования.



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 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 всепогодного использования. Комфортный микроклимат в помещении в любое время года вместе с Breeon.



АНТИКОРРОЗИОННЫЙ КОРПУС GUARD PRO

Корпус внешнего блока имеет оцинкованное покрытие и менее подвержен процессу коррозии.



ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

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



ТУРБО РЕЖИМ

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