

БЫТОВАЯ НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

BREEON

серия

PRISMA 2024 ON/OFF

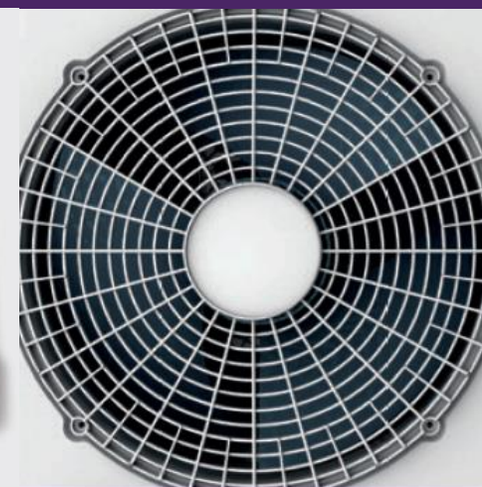
I feel free



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. Экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.

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	775	1005	1554	2 005
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	609	734	975	1420	1865
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,1/2,9	3,7/3,5	4,8/4,7	7,4/6,8	9,5/8,8
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение/обогрев), м3/ч	430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
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	52	54
Тип фреона	R32	R32	R32	R32	R32
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °С	+15°C~+43°C				
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °С	-7°C~+24°C				
Степень защиты от влаги, (внутренний/наружный блок)	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,5	10	12
Вес нетто (наружный блок), кг	19	19,5	20	24,5	31
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	712x459x276	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305



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.



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ

Управление режимами работы сплит-системы осуществляется с помощью интуитивно понятного русифицированного пульта дистанционного управления с большим дисплеем.



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.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32

В сплит-системах Breeon серии Prisma используется экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32.



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 охлаждая или обогревая помещение.