

БЫТОВАЯ НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

серия

PRISMA DC INVERTER

BREEON

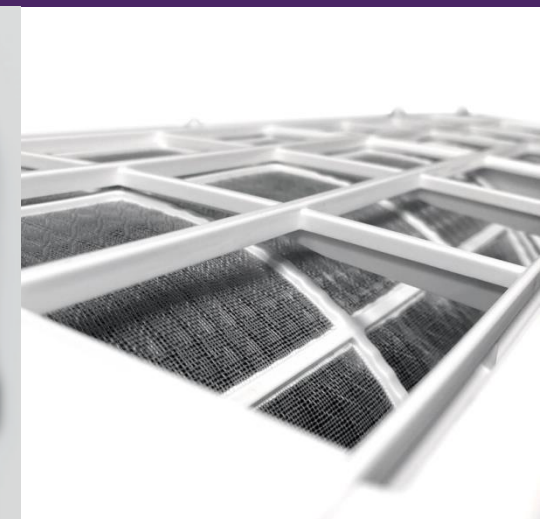
I feel free



Инверторные сплит-системы серии **Prisma DC Inverter** технологически современные сплит-системы для бытового и коммерческого применения. Функциональные возможности и предусмотренные режимы работы этих кондиционеров позволяют создавать высокий уровень комфорта для пользователей различного возраста и стиля жизни.

Модельный ряд представлен кондиционерами **от 2,0 до 7,0 кВт** по холодопроизводительности.

BRC-07TPI
BRC-09TPI
BRC-12TPI
BRC-18TPI
BRC-24TPI



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

| МОДЕЛЬ | BRC-07TPI | BRC-09TPI | BRC-12TPI | BRC-18TPI | BRC-24TPI |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Внутренний блок | BRC-07TPI-IN | BRC-09TPI-IN | BRC-12TPI-IN | BRC-18TPI-IN | BRC-24TPI-IN |
| Наружный блок | BRC-07TPI-OUT | BRC-09TPI-OUT | BRC-12TPI-OUT | BRC-18TPI-OUT | BRC-24TPI-OUT |
| Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт | 7000 (2050) (650-2800) | 9000 (2640) (820-3370) | 12000 (3520) (1000-3810) | 18000 (5280) (1300-5860) | 24000 (7030) (1500-7500) |
| Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт | 8000 (2350) (650-2950) | 9500 (2780) (940-3660) | 12500 (3660) (1020-3960) | 18500 (5420) (1300-6300) | 24500 (7180) (1500-7900) |
| Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 635 (240-1050) | 820 (240-1250) | 1095 (300-1980) | 1645 (420-2500) | 2190 (530-2900) |
| Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт | 650 (240-1150) | 770 (240-1350) | 1013 (300-1980) | 1500 (420-2500) | 1985 (530-2800) |
| Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А | 3,0(1,2-7,5)/ 3,0(1,2-8,0) | 3,8(1,2-8,0)/ 3,6(1,2-8,5) | 5,1(1,4-9,0)/ 4,7(1,4-9,0) | 7,8(2,4-12,0)/ 7,1(2,4-12,0) | 10,4(3,0-15,0)/ 9,4(3,0-14,0) |
| Параметры электропитания, В/Гц | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц | | | | |
| Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение/обогрев), м3/ч | 430/450 | 430/450 | 500/550 | 850/900 | 1000/1000 |
| Уровень шума (внутренний блок), дБ(А) | 19/22/25/29/34 | 22/25/30/35/38 | 23/26/31/36/39 | 28/30/36/41/44 | 35/40/44/47/49 |
| Уровень шума (наружный блок), дБ(А) | 48 | 48 | 49 | 52 | 53 |
| 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 | 0°C~+53°C | | | | |
| Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °C | -15°C~+30°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 | 10,0 | 13,0 |
| Вес нетто (наружный блок), кг | 20,5 | 20,5 | 21,0 | 29 | 33 |
| Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ) | 698x255x190 | 698x255x190 | 777x250x201 | 910x294x206 | 1010x315x220 |
| Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ) | 712x459x276 | 712x459x276 | 712x459x276 | 853x602x349 | 853x602x349 |



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.



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.



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 35 дБ (А) в зависимости от мощности модели. Такие показатели шумового давления позволяют комфортно использовать сплит-системы в спальнях, детских комнатах и т.п.



ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Надежный современный компрессор инверторного типа обеспечивают низкий уровень шума и высокую энергоэффективность сплит-системы.



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 пользователем режима работы.



ТУРБО РЕЖИМ

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