

BREEON

I feel free

БЫТОВОЕ
КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2024

КОМФОРТ — это просто

Современный мир полон технологий, которые делают нашу жизнь безопаснее, интереснее, проще и ярче.

Климатическая техника Breeon проектируется и производится согласно высоким стандартам качества с использованием современных технологических решений, которые позаботятся о вашем комфорте в любое время дня и ночи.

Работайте, принимайте решения, создавайте новое – делайте все, что любите вместе с Breeon.

BREEON
I feel free



BREEON

feel free

www.breeon.ru



PRISMA

BREEON

feel free

www.breeon.ru



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

серия

PRISMA DC Inverter

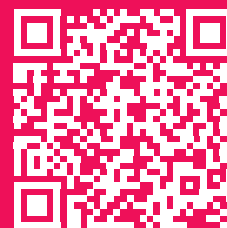


Серия **PRISMA DC Inverter** – технологически современные сплит-системы для бытового и коммерческого применения. Функциональные возможности и предусмотренные режимы работы этих кондиционеров позволяют создавать высокий уровень комфорта для пользователей различного возраста и стиля жизни. Экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.

BREEON



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



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRISMA DC Inverter



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.

Управление режимами работы сплит-системы с помощью интуитивно понятного русифицированного пульта ДУ с большим дисплеем.



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), кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,35	2,78	3,66	5,42	7,18
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,68/0,63	0,82/0,77	1,09/1,01	1,65/1,5	2,19/1,99
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
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	R32	R32	R32	R32	R32
Заправочный вес фреона, г	380	400	460	670	1040
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Марка компрессора	Rechi	GMCC	GMCC	HIGHLY	Sanyo
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,5	10,0	12,0
Вес брутто (внутренний блок), кг	8,5	8,5	9,5	13,0	14,5
Габаритные размеры прибора (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Габаритные размеры упаковки (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Prisma DC Inverter от 19 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.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32

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



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

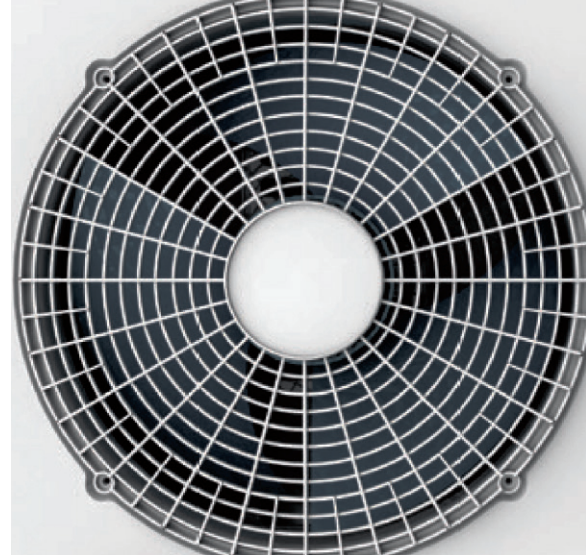
серия

PRISMA on/off

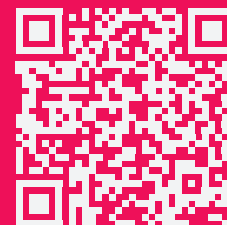


Сплит-системы **PRISMA** это современные долговечные эффективные кондиционеры воздуха для жилых и коммерческих помещений. Сплит-системы произведены из качественных комплектующих на одном из крупнейших специализированных производств, сертифицированном в соответствии с международными стандартами качества. Экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.

BREEON



Широкий модельный ряд сплит-системы Prisma позволяет решать задачи по охлаждению/отоплению помещений от 20 кв.м. до 70 кв.м. с холодопроизводительностью от 2,0 до 7,0 кВт.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRISMA On/off



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.

Управление режимами работы сплит-системы с помощью интуитивно понятного русифицированного пульта ДУ с большим дисплеем.



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), кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,18
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,64/0,60	0,78/0,73	1,01/0,98	1,55/1,42	2,01/1,87
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
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
Заправочный вес фреона, г	380	430	440	620	880
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 5/8
Марка компрессора	GMCC	GMCC	Rechi	GMCC	Highly
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,2	10,0	10,0
Вес брутто (внутренний блок), кг	8,5	8,5	9,2	13,0	13,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Габаритные размеры упаковки (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	979×372×277



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Позволяет установить количество часов, через которое кондиционер автоматически выключится, или наоборот – включится.



НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Специальный режим работы для комфортного сна. Кондиционер воздуха работает на сниженных оборотах компрессора, а уровень шума становится минимальным.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32

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



Environmentally friendly

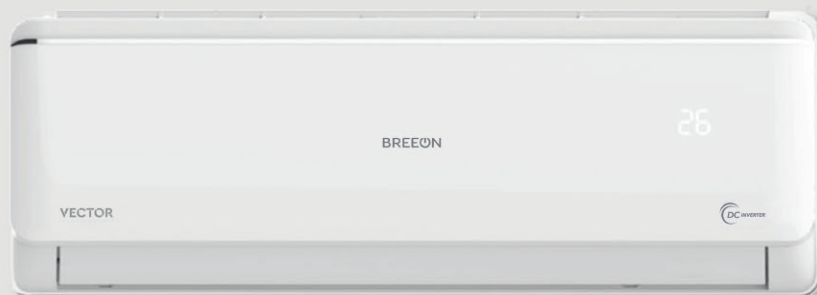
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

серия

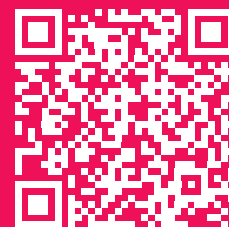
VECTOR DC Inverter



Элегантная фронтальная панель в сдержанном стиле без излишних декоративных деталей – кондиционер органично впишется в любой интерьер.

Серия бытовых сплит-систем **VECTOR DC Inverter** – это современный дизайн, высокий уровень надежности и эффективный контроль климата. Профессиональная производственная платформа, строгий контроль качества используемых комплектующих, точность сборки и передовые японские компрессоры гарантируют долгую безаварийную эксплуатацию сплит-систем.

BREEON



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии VECTOR DC Inverter



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.

Управление режимами работы сплит-системы с помощью интуитивно понятного пульта ДУ с большим дисплеем.



Модель	BRC-07AVI	BRC-09AVI	BRC-12AVI	BRC-18AVI	BRC-24AVI
Внутренний блок	BRC-07AVI-IN	BRC-09AVI-IN	BRC-12AVI-IN	BRC-18AVI-IN	BRC-24AVI-IN
Наружный блок	BRC-07AVI-OUT	BRC-09AVI-OUT	BRC-12AVI-OUT	BRC-18AVI-OUT	BRC-24AVI-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	2,2	2,6	3,2	5,0	6,8
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,3	2,7	3,5	5,1	6,8
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,69/0,64	0,83/0,75	1/0,97	1,55/1,41	2,07/1,88
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Уровень шума (внутренний блок), дБ (А)	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	29/32/35/38
Уровень шума (наружный блок), дБ (А)	48	50	52	54	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заправочный вес фреона, г	520	520	710	1130	1800
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	Highly
Вес нетто (внутренний блок), кг	7,7	7,7	8,5	10,5	11,0
Вес брутто (внутренний блок), кг	8,7	8,7	9,8	13,2	14,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	837×296×205	900×310×225
Габаритные размеры упаковки (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	760×345×280	760×345×280	820×345×280	910×360×285	970×380×305



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Vector DC Inverter от 24 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.



iFEEL

Точный контроль поддержания температуры вблизи пользователя благодаря встроенному в пульт ДУ специальному датчику. Это позволяет создать действительно идеальный для вас температурный режим в помещении.



Environmentally friendly

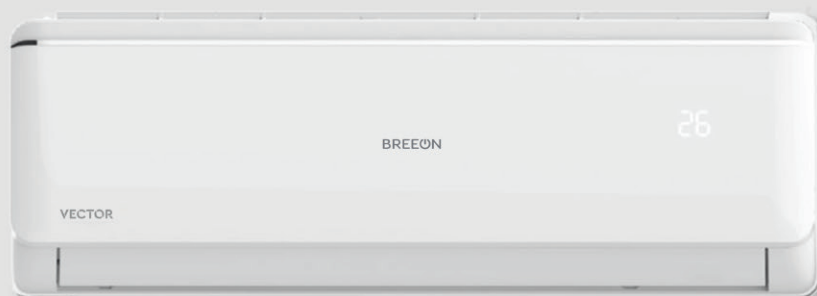
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

серия

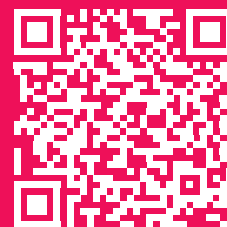
VECTOR on/off



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.

BREEON

Режим «ECO»,
«Turbo», «Таймер» –
все, что нужно для
идеального комфорта.



Просканируй QR-код, чтобы узнать
больше о серии VECTOR On/off



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 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.

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



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), кВт	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,2	2,7	3,6	5,4	7,1
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,65/0,61	0,82/0,74	1,1/1,01	1,65/1,5	2,32/2,21
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Уровень шума (внутренний блок), дБ (А)	24/27/29/33	24/27/29/33	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
Заправочный вес фреона, г	400	540	610	670	1040
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	Highly	GMCC
Вес нетто (внутренний блок), кг	8,0	8,5	9,0	11,0	12,0
Вес брутто (внутренний блок), кг	9,5	10,0	10,5	13,0	14,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225
Габаритные размеры упаковки (внутренний блок) Ш×В×Г, мм	760×345×280	760×345×280	820×345×280	950×380×290	950×380×290



iFEEL

Точный контроль поддержания температуры вблизи пользователя благодаря встроенному в пульт ДУ специальному датчику. Это позволяет создать действительно идеальный для вас температурный режим в помещении.



НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Специальный режим работы для комфортного сна. Кондиционер воздуха работает на сниженных оборотах компрессора – уровень шума становится минимальным.



ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

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



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru



BREEON
| feel free

www.breeon.ru



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

серия

ALASKA



Серия **ALASKA** отличается компактными габаритами (ширина составляет 29 см.) и фактурной фронтальной панелью. Идеальная белизна корпуса благодаря высокому качеству пластика сохранится в неизменном виде в течение долгого времени. Для легкого перемещения кондиционера предусмотрены специальные колесики (вращение 360°).

BREEON
ALASKA

В комплекте с мобильным кондиционером поставляется пульт дистанционного управления и все необходимое для монтажа прибора.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии ALASKA

BREEON



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электроэнергию в течение всего периода эксплуатации мобильного кондиционера.



3 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Выбирайте режим работы мобильного кондиционера в зависимости от вашего образа жизни и микроклимата в помещении.



3 ГОДА ГАРАНТИИ

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



Интуитивно понятная панель для управления всеми режимами работы кондиционера.



Модель	BPC-07TDR	BPC-09TDR	BPC-12TDR
Выходная мощность (охлаждение), кВт	2,05	2,64	3,2
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,78	1,01	1,32
Уровень шума, дБ (А)	50/54	50/54	51/55
Тип фреона	R410A	R410A	R41A
Диапазон рабочих температур (охлаждение), °C	16-32°C	16-32°C	16-32°C
Длина гофры, мм	1500	1500	1500
Осушение, л/ч	1,5	2,3	2,3
Объем бака, л	0,5	0,5	0,5
Вес нетто, кг	17,5	18,0	20,8
Вес брутто, кг	20,0	20,5	23,3
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	280x675x290	280x675x290	280x675x290
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	328x857x337	328x857x337	328x857x337



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Позволяет установить количество часов работы кондиционера после истечения которых прибор сам выключится.



СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Удобная и интуитивно понятная сенсорная панель управления. Переключайте режимы легким касанием.



ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Мобильный кондиционер Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

BREEON

PRO THERM Series

BREEON

I feel free

www.breeon.ru



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

серия

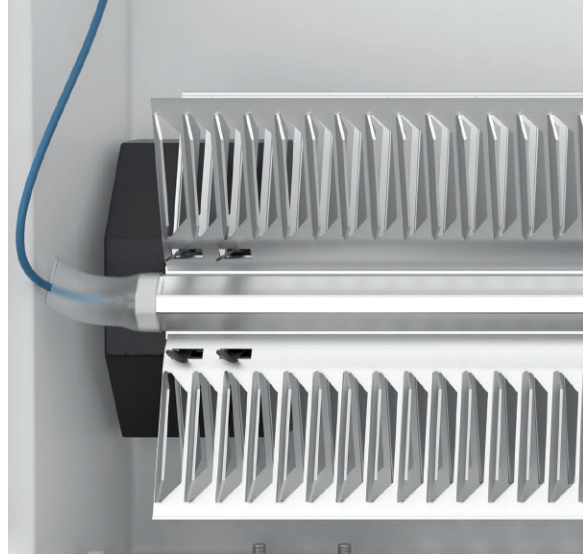
PRO Heat



Электрические конвекторы с монолитным X-образным нагревательным элементом серии **PRO Heat** – это эффективные экологически безопасные бытовые обогреватели, которые бережно позаботятся о вашем комфорте на протяжении долгого времени.

Плавная регулировка температуры нагрева, надежный механический термостат, бесшумная работа, 2 ступени мощности обогрева – конвекторы PRO Heat оптимальное решение для квартиры, дома или офиса.

BREEON



Плавное вращение и легкое перемещение прибора при напольной установке – колесики на опорах с углом вращения 360°.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRO Heat



2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ

Конвектор может работать в двух режимах по обогреву – минимальном и максимальном. Выбор мощности работы в зависимости от температуры в помещении позволит экономить на электроэнергии.



100% БЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический конвектор защищен от перегрева и его использование безопасно – при повышении температуры ТЭНа выше предельно допустимых значений конвектор отключится.



3 ГОДА ГАРАНТИИ

Климатическое оборудование Breeon проектируется профессиональными инженерами-конструкторами и производится из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долгий срок службы продукции.



Монолитный нагревательный элемент ТЭН – срок службы до 7 лет.

Модель	BCPT-1000 KM	BCPT-1500 KM	BCPT-2000 KM	BCPT-2500 KM
Мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Напряжение сети/ частота тока, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	4,5	6,8	9,1	11,4
Площадь обогрева, м ²	До 12	До 18	До 22	До 26
Длина сетевого провода, м	1,5	1,5	1,5	1,5
Крепление для настенного монтажа	Есть			
Тип опор	Ножки на колесиках			
Степень защиты	IP24			
Класс электробезопасности	I класс			
Вес нетто, кг	3,7	4,5	5,5	6,8
Вес брутто, кг	4,4	5,3	6,4	7,8
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	465×418×123	610×418×123	775×418×123	890×418×123
Габаритные размеры прибора на опорах (Ш×В×Г), мм	465×497×255	610×497×255	775×497×255	890×497×255
Габаритные размеры прибора с упаковкой (Ш×В×Г), мм	510×500×120	655×500×120	820×500×120	940×500×120



УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

В комплекте с прибором поставляются как опоры для напольной установки, так и кронштейны для настенного монтажа.



ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

Геометрия корпуса конвектора абсолютно безопасна для детей и людей со сниженными чувствительными возможностями – углы скруглены, а максимальное значение температуры корпуса – 70°C.



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

Экологически безопасный принцип нагрева прибора – не оказывает негативного влияния на микроклимат в помещении: не влияет на влажность воздуха и повышает уровень шумового давления в помещении.



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

серия

PRO Therm



Электрические конвекторы серии **PRO Therm** предназначены для обогрева жилых и офисных помещений, оснащены надежным нагревательным элементом типа СТИЧ и устойчивыми опорами. Мгновенный выход на заданную мощность по обогреву гарантирует высокий уровень комфорта с первых минут использования конвектора.

BREEON



Простая и понятная панель управления и бесступенчатый регулируемый термостат.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRO Therm



2 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ

Конвектор может работать в двух режимах по обогреву – минимальном и максимальном. Выбор мощности работы в зависимости от температуры в помещении позволит экономить на электроэнергии.



100% БЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический конвектор защищен от перегрева и его использование безопасно – при повышении температуры ТЭНа выше предельно допустимых значений конвектор отключится.



2 ГОДА ГАРАНТИИ

Климатическое оборудование Breeon проектируется профессиональными инженерами-конструкторами и производится из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долгий срок службы продукции.



Ножки для напольной установки входят в комплект.

Модель	BHCI-1000 SM	BHCI-1500 SM	BHCI-2000 SM
Мощность, Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220-240/50		
Влагозащищенное исполнение	IP20		
Класс электробезопасности	I класс		
Площадь обогрева, м ²	5-15	7-20	10-25
Тип опор	На ножках		
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,25
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,15
Габаритные размеры прибора с опорами (Ш×В×Г), мм	460×400×130	595×400×130	830×400×130
Габаритные размеры прибора с упаковкой (Ш×В×Г), мм	495×450×130	630×450×130	865×450×130



НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ

Благодаря термостату обеспечивается поддержание необходимого уровня интенсивности обогрева.



ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

Геометрия корпуса конвектора абсолютно безопасна для детей и людей со сниженными чувствительными возможностями – углы скруглены, а максимальное значение температуры корпуса – 70°C.



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

Экологически безопасный принцип нагрева прибора – не оказывает негативного влияния на микроклимат в помещении: не влияет на влажность воздуха и повышает уровень шумового давления в помещении.



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

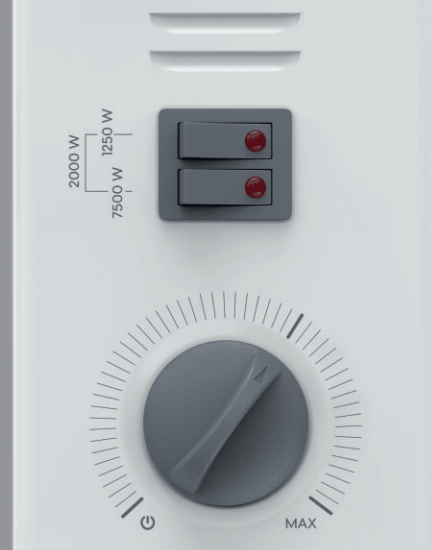
серия

PRO Comfort



Компактные обогреватели серии **PRO Comfort** выполнены в классическом корпусе из качественной стали с удобными ручками для перемещения. Размещение конвектора в обогреваемом помещении возможно как на стене, так и на полу – ножки входят в комплект поставки. Напольная установка абсолютно безопасна благодаря встроенной защите от перегрева.

BREEON



Трехступенчатая регулировка мощности и плавный термостат – выберите интенсивность по обогреву наиболее подходящую именно вам.



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRO Comfort



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТИЧ

Современный надежный нагревательный элемент – практически мгновенный выход на заданную интенсивность по обогреву.



100% БЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический конвектор защищен от перегрева и его использование безопасно – при повышении температуры ТЭНа выше предельно допустимых значений конвектор отключится.



2 ГОДА ГАРАНТИИ

Климатическое оборудование Breeon проектируется профессиональными инженерами-конструкторами и производится из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долгий срок службы продукции.

Удобные ручки для перемещения по бокам прибора – легко и просто перемещать между помещениями.



Модель	ВНЕС-2000
Мощность обогрева I/II/III ступень, Вт	750/1250/2000
Напряжение сети/частота тока, В/Гц	220–240/50
Номинальный ток, А	1,2
Площадь обогрева, м ²	до 20
Крепления для настенного монтажа	В комплекте
Степень защиты от влаги	IP20
Класс электрозащиты	I класс
Тип опор	На ножках
Вес нетто, кг	1,9
Вес брутто, кг	2,4
Габаритные размеры прибора с опорами (Ш•В•Г), мм	530•378•200
Габаритные размеры прибора с упаковкой (Ш•В•Г), мм	576•400•133



НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ

Благодаря термостату обеспечивается поддержание необходимого уровня интенсивности обогрева.



ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

Геометрия корпуса конвектора абсолютно безопасна для детей и людей со сниженными чувствительными возможностями – углы скруглены, а максимальное значение температуры корпуса – 70°C.



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

Экологически безопасный принцип нагрева прибора – не оказывает негативного влияния на микроклимат в помещении: не влияет на влажность воздуха и повышает уровень шумового давления в помещении.



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

серия

PRO Compact



Компактные обогреватели с керамическим нагревательным элементом серии **PRO Compact** – тепловые пушки, предназначенные для обогрева небольших помещений коммерческого назначения (подсобных помещений, пунктов выдачи товаров, небольших складских комнат и т.п.). В линейке представлены модели 2,0 и 3,0 кВт. Эти обогреватели удобны в перемещении и обладают небольшими габаритами.



Регулировка
мощности
по 2 ступеням
и бесступенчатый
термостат.



Просканируй QR-код, чтобы узнать
больше о серии PRO Compact



КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Современный надежный нагревательный элемент – практически мгновенный выход на заданную интенсивность по обогреву.



ИНТЕНСИВНЫЙ ОБДУВ

Благодаря мощным моторам тепловые пушки производят интенсивный поток нагретого воздуха и быстро нагревают помещение.



2 ГОДА ГАРАНТИИ

Климатическое оборудование Breeon проектируется профессиональными инженерами-конструкторами и производится из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долгий срок службы продукции.

Устойчивые опоры для безопасного напольного размещения.



Модель	BNEG-2000	BNEG-3000
Мощность обогрева I/II ступень, Вт	1000/2000	2000/3000
Напряжение сети/частота тока, В/Гц	220–240/50	
Производительность по воздуху, м ³ /ч	190	220
Длина сетевого провода, м	1,5	2,4
Степень защиты от влаги	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 25	до 35
Вес нетто, кг	1,4	2,4
Вес брутто, кг	1,7	3,0
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	230×192×170	280×230×225
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	255×215×180	320×245×245



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Благодаря низкому уровню шумового давления тепловые пушки могут быть использованы так же в помещениях, в которых присутствуют люди в качестве постоянного источника обогрева.



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Использование обогревателей абсолютно безопасно благодаря встроенной защите от перегрева.



КОМПАКТНЫЕ ГАБАРИТЫ

Ультеракомпактные габариты обогревателей обеспечивают удобство их эксплуатации даже в помещениях с небольшими свободными площадями.



Environmentally friendly

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

www.breeon.ru

ЗАМЕТКИ



www.breeon.ru

Генеральный дистрибьютор торговой марки Breeon
на территории России и стран СНГ ООО «К-Трейд»

www.ktrade.ru

+7 499 281-62-00

