

BREEON
I feel free

**КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

2026

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



BREEON

БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

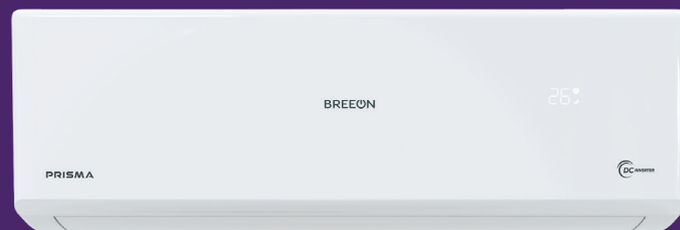
feel free

www.breeon.ru

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 фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.



ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР
Надежный современный компрессор инверторного типа обеспечивает низкий уровень шума и высокую энергоэффективность сплит-системы.



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.



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»
Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электроэнергию как в летнее время года, так и в холодное 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.

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	2,20	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	1,10/1,01	1,65/1,50	2,19/1,99
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Подключение электропитания	Внутренний блок				Наружный блок
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
Диапазон рабочих температур (наружный воздух), охлаждение/обогрев, °С	0 - +53/-15 - +30				
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
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5	5	5	5
Марка компрессора	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,5	10,0	12,0
Вес нетто (наружный блок), кг	19,0	19,5	20,0	24,5	31,0
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 прибора (наружный блок) Ш×В×Г, мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349



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



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

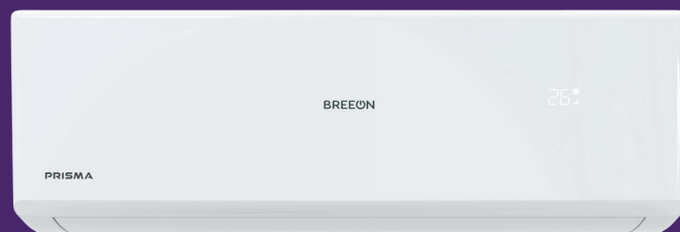


Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии PRISMA DC Inverter

серия PRISMA

On/Off

Сплит-системы серии **PRISMA** с типом компрессора «on/off» – 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 фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.



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.



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электроэнергию как в летнее время года, так и в холодное 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.

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	0,64/0,61	0,78/0,73	1,01/0,98	1,55/1,42	2,01/1,87
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Подключение электропитания	Внутренний блок				Наружный блок
Уровень шума (внутренний блок), дБ (А)	19/22/25/29/32	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
Диапазон рабочих температур (наружный воздух), охлаждение/обогрев, °С	+15 - +43/-7 - +24				
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 1/2
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5	5	5	5
Марка компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,2	10,0	10,0
Вес нетто (наружный блок), кг	20,5	23,0	25,0	31,0	39,0
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 прибора (наружный блок) Ш×В×Г, мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349



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



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32

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



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

серия

VECTOR

DC Inverter

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.

**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.

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

Уровень шума инверторных сплит-систем Vector DC Inverter от 24 дБ(A) в зависимости от мощности модели. Такие показатели шумового давления позволяют комфортно использовать сплит-системы в спальнях, детских комнатах и т. п.

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32**

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

**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 всепогодного 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.

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	5,3	7,1
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,3	2,7	3,4	5,3	7,4
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,85/0,70	0,85/0,70	0,99/0,91	1,64/1,47	2,20/2,05
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Подключение электропитания	Внутренний блок				
Уровень шума (внутренний блок), дБ (A)	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 (A)	52	52	52	54	55
Диапазон рабочих температур (наружный воздух), охлаждение/обогрев, °C	0 - + 48/-15 - +24				
Тип фреона	R32	R32	R32	R32	R32
Заправочный вес фреона, г	400	400	470	580	800
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
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками, м	8	8	8	8	8
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,5	10,0	10,0
Вес нетто (наружный блок), кг	16,0	16,0	16,5	22,0	26,5
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 прибора (наружный блок) Ш×В×Г, мм	650×455×233	650×455×233	650×455×233	709×536×280	785×555×300



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

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



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

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.



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.



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.

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	0,64/0,59	0,83/0,76	1,1/1,01	1,65/1,48	2,15/1,97
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Подключение электропитания	Внутренний блок				
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
Диапазон рабочих температур (наружный воздух), охлаждение/обогрев, °С	0 - +43/-7 - +24				
Тип фреона	R32	R32	R32	R32	R32
Заправочный вес фреона, г	400	540	610	1100	1480
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
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками, м	8	8	8	8	13
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	8,0	9,5	11,5
Вес нетто (наружный блок), кг	20,0	20,0	24,5	34,0	45,0
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 прибора (наружный блок) Ш×В×Г, мм	650×455×233	650×455×233	660×500×265	800×545×315	823×655×302



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

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



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



BREEON

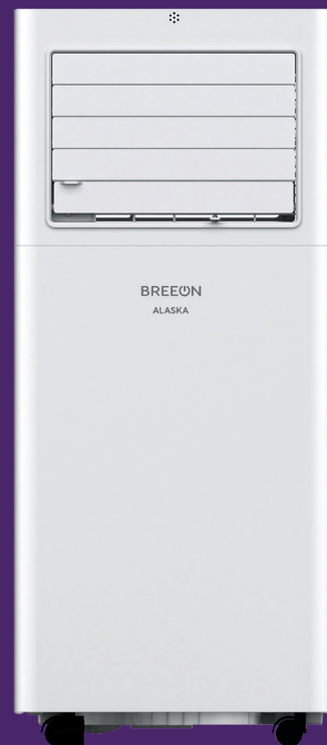
МОБИЛЬНЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ

 feel free

www.breeon.ru

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°).



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии ALASKA



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.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР
Позволяет установить количество часов работы кондиционера по истечении 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.

Модель	BPC-07TDR	BPC-09TDR	BPC-12TDR
Выходная мощность (охлаждение), кВт	2,05	2,60	3,20
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,78	1,00	1,32
Уровень шума, дБ (А)	50/54	50/54	51/55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Диапазон рабочих температур (охлаждение), °С	16-32	16-32	16-32
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	280×675×290	280×675×290	280×675×290
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	328×857×337	328×857×337	328×857×337



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

Интуитивно понятная панель для управления всеми режимами работы кондиционера.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ



серия TCI Inverter



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии TCI Inverter



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.



ВСТРОЕННАЯ ДРЕНАЖНАЯ ПМПА

Кондиционер оснащён встроенной дренажной помпой (подъём на 1.2 м), которая эффективно откачивает конденсат даже при отсутствии естественного уклона дренажной системы. Это исключает риск протечек и скопления влаги, обеспечивая безопасную и надёжную работу устройства.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °С. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.

Модель	BLC-18TCI	BLC-24TCI	BLC-36TCI	BLC-48TCI	BLC-60TCI
Внутренний блок	BLC-18TCI-IN	BLC-24TCI-IN	BLC-36TCI-IN	BLC-48TCI-IN	BLC-60TCI-IN
Наружный блок	BLC-18TI-OUT	BLC-24TI-OUT	BLC-36TI-OUT	BLC-48TI-OUT	BLC-60TI-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	5,27 (1,82-5,46)	7,03 (2,5-7,45)	10,5 (3,68-11,0)	14,06 (4,9-14,7)	16,12 (5,6-16,8)
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,7 (2,0-5,98)	7,6 (2,66-7,98)	11,5 (4,0-12,1)	15,4 (5,4-16,1)	17,0 (5,9-18,7)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	2,1 (0,5-2,27)/ 1,65 (0,55-2,5)	2,5 (0,98-2,62)/ 2,37 (1,0-2,8)	3,5 (1,2-3,73)/ 3,6 (1,2-3,75)	5,02 (1,53-5,7)/ 4,81 (1,65-5,69)	5,37 (1,77-6,18)/ 5,31 (1,88-6,18)
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	C/C	C/C	B/C	C/C	B/C
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Наружный блок	Внутренний блок	Наружный блок		
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	35/38/43	37/41/44	44/47/49	45/48/51	45/48/51
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	57	53	56	57	58
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	1000	1300	1600	2000	2000
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	HIGHLY
Тип фреона	R410A				
Максимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +48/-15 - +24				
Вес нетто (внутренний блок), кг	14,5	23,0	24,0	30,0	30,0
Вес нетто (наружный блок), кг	26,5	31,0	47,0	65,0	75,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	570x570x245	840x840x245	840x840x245	840x840x290	840x840x290
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	780x605x307	780x605x307	910x804x378	910x804x378	1010x858x436
Декоративная панель	BLC-TCI-PANEL (12-18)		BLC-TCI-PANEL (24-60)		
Габаритные размеры прибора, мм (ШxВxГ)	650x650x57	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45
Вес нетто, кг	2,7	6,0	6,0	6,0	6,0



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



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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



ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Надёжный современный компрессор инверторного типа обеспечивает низкий уровень шума и высокую энергоэффективность сплит-системы.

серия TC On/Off



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии TC On/Off



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.



ВСТРОЕННАЯ ДРЕНАЖНАЯ ПМПА

Кондиционер оснащён встроенной дренажной помпой (подъём на 1.2 м), которая эффективно откачивает конденсат даже при отсутствии естественного уклона дренажной системы. Это исключает риск протечек и скопления влаги, обеспечивая безопасную и надёжную работу устройства.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °С. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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

Модель	BLC-12TC	BLC-18TC	BLC-24TC	BLC-36TC	BLC-48TC	BLC-60TC
Внутренний блок	BLC-12TC-IN	BLC-18TC-IN	BLC-24TC-IN	BLC-36TC-IN	BLC-48TC-IN	BLC-60TC-IN
Наружный блок	BLC-12T-OUT	BLC-18T-OUT	BLC-24T-OUT	BLC-36T-OUT	BLC-48T-OUT	BLC-60T-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	3,8	5,3	7,2	10,5	14,0	17,6
Выходная мощность (обогрев), кВт	4,0	5,9	7,9	12,0	14,7	19,4
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,3/1,3	1,7/1,8	2,1/1,85	3,7/3,4	4,6/5,1	5,7/5,7
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	B/D	B/C	A/A	C/B	B/D	B/B
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Отдельное подключение питания для внутреннего и наружного блоков					
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	34/38/41	34/38/41	37/41/43	41/43/45	41/43/45	43/44/47
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	56	56	54	58	60	60
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	580/680/800	600/750/800	1050/1200/1450	1400/1500/1700	1400/1500/1700	1500/1700/1900
Марка компрессора	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип фреона	R410A					
Максимальная длина трассы, м	25	25	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +43/-15 - +24					
Вес нетто (внутренний блок), кг	14,5	14,5	23,0	26,0	28,0	28,0
Вес нетто (наружный блок), кг	37,0	37,0	48,0	60,0	81,0	91,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	570x570x245	570x570x245	840x840x245	840x840x245	840x840x290	840x840x290
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	780x590x288	780x590x288	845x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340
Декоративная панель	BLC-TC-PANEL (12-18)			BLC-TC-PANEL (24-60)		
Габаритные размеры прибора, мм (ШxВxГ)	650x650x57	650x650x57	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45
Вес нетто, кг	2,7	2,7	6,0	6,0	6,0	6,0



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



СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ

Декоративная панель кассетного полупромышленного кондиционера выполнена в современном лаконичном дизайне, который органично вписывается в офисные, торговые и общественные пространства. Сдержанные тона и чёткие геометрические формы позволяют устройству стать незаметным элементом интерьера, не нарушая общей эстетики помещения.

серия AC On/Off



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии AC On/Off



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.



ВСТРОЕННАЯ ДРЕНАЖНАЯ ПМПА

Кондиционер оснащён встроенной дренажной помпой (подъём на 1.2 м), которая эффективно откачивает конденсат даже при отсутствии естественного уклона дренажной системы. Это исключает риск протечек и скопления влаги, обеспечивая безопасную и надёжную работу устройства.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °С. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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

Модель	BLC-12AC	BLC-18AC	BLC-24AC	BLC-36AC	BLC-48AC	BLC-60AC
Внутренний блок	BLC-12AC-IN	BLC-18AC-IN	BLC-24AC-IN	BLC-36AC-IN	BLC-48AC-IN	BLC-60AC-IN
Наружный блок	BLC-12A-OUT	BLC-18A-OUT	BLC-24A-OUT	BLC-36A-OUT	BLC-48A-OUT	BLC-60A-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	3,5	5,3	7,0	10,5	14,0	16,1
Выходная мощность (обогрев), кВт	4,0	5,6	7,4	11,7	15,2	17,6
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,3/1,3	1,7/1,6	2,2/1,9	3,5/3,4	4,7/4,6	5,6/5,6
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	D/D	B/A	A/A	B/B	B/C	C/D
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Внутренний блок			Наружный блок		
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	39/42/45	39/42/45	32/46/49	43/47/52	43/47/52	43/47/52
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	53	55	57	58	58	60
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	580/680/800	580/680/800	1050/1200/1450	1250/1450/1800	1300/1500/1900	1300/1500/2200
Марка компрессора	GREE	HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC
Тип фреона	R410A					
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15-49/-15-24					
Вес нетто (внутренний блок), кг	16,0	16,0	26,0	26,0	29,0	29,0
Вес нетто (наружный блок), кг	28,0	36,0	46,0	64,0	85,0	91,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	570x570x260	570x570x260	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	730x545x285	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Декоративная панель	BLC-AC-PANEL (12-18)			BLC-AC-PANEL (24-60)		
Габаритные размеры прибора, мм (ШxВxГ)	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Вес нетто, кг	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3



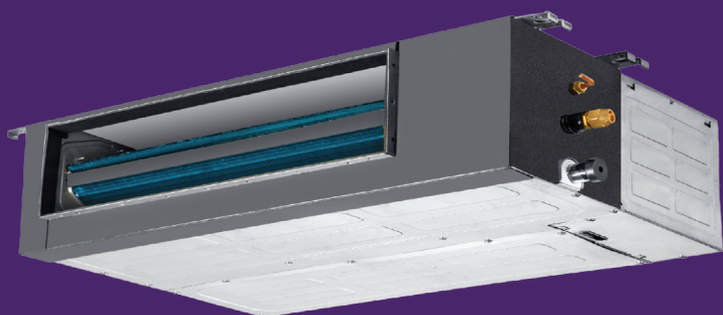
Управление режимом работы сплит-системы с помощью интуитивно понятного пульта ДУ с большим дисплеем.



СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ

Современный дизайн декоративной панели подчёркивает технологичность полупромышленного кондиционера и его соответствие актуальным трендам в оформлении коммерческих пространств. Нейтральная цветовая гамма, минималистичная фактура и продуманная геометрия создают ощущение премиальности, позволяя устройству гармонично вписаться в любой деловой интерьер.

серия TDI Inverter



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии TDI Inverter



ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
Надежный современный компрессор инверторного типа обеспечивает низкий уровень шума и высокую энергоэффективность сплит-системы.



COMPACT DESIGN – ВЫСОТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ОТ 210 ММ
Полупромышленный кондиционер с ультракомпактным дизайном – высота внутреннего блока составляет всего 210 мм. Такое решение идеально подходит для помещений с ограниченным пространством: узких ниш, потолков со сложной конструкцией или интерьеров, где важен минималистичный внешний вид.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ
Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °С. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ
Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА
Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.

Модель	BLC-18TDI	BLC-24TDI	BLC-36TDI	BLC-48TDI	BLC-60TDI
Внутренний блок	BLC-18TDI-IN	BLC-24TDI-IN	BLC-36TDI-IN	BLC-48TDI-IN	BLC-60TDI-IN
Наружный блок	BLC-18TI-OUT	BLC-24TI-OUT	BLC-36TI-OUT	BLC-48TI-OUT	BLC-60TI-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	5,27 (1,82-5,46)	7,03 (2,5-7,45)	10,5 (3,68-11,0)	14,06 (4,9-14,7)	16,12 (5,6-16,8)
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,7 (2,0-5,98)	7,6 (2,66-7,98)	11,5 (4,0-12,1)	15,4 (5,4-16,1)	17,0 (5,9-18,7)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	2,1 (0,5-2,27)/ 1,65 (0,55-2,5)	2,5 (0,98-2,62)/ 2,37 (1,0-2,8)	3,5 (1,2-3,73)/ 3,6 (1,2-3,75)	5,02 (1,53-5,71)/ 4,81 (1,65-5,69)	5,37 (1,77-6,18)/ 5,31 (1,88-6,18)
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	C/C	C/C	B/C	C/C	B/C
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			3 фазы, 380-415 В, 50 Гц	
Подключение электропитания	Наружный блок	Внутренний блок	Наружный блок		
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	35/36/38	36/39/40	40/44/47	42/45/49	42/45/49
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	57	53	56	57	58
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	850	1100	1500	2200	2200
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	HIGHLY
Тип фреона	R410A				
Максимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +48/-15 - +24				
Вес нетто (внутренний блок), кг	21,5	22,0	37,0	44,0	44,0
Вес нетто (наружный блок), кг	26,5	31,0	47,0	65,0	75,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	920x210x570	920x210x570	1140x270x710	1200x300x800	1200x300x800
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	780x605x307	780x605x307	910x804x378	910x804x378	1010x858x436

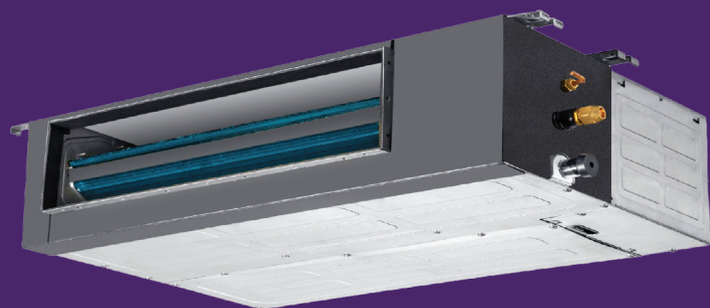


Стильный пульт управления кондиционером с сенсорными кнопками позволяет легко регулировать режимы работы, температуру и таймер.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА
Полупромышленные кондиционеры Breeon проектируются профессиональными инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность оборудования.

серия
TD
On/Off



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии TD On/Off



**COMPACT DESIGN – ВЫСОТА
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ОТ 210 ММ**

Полупромышленный кондиционер с ультра-компактным дизайном – высота внутреннего блока составляет всего 210 мм. Такое решение идеально подходит для помещений с ограниченным пространством: узких ниш, потолков со сложной конструкцией или интерьеров, где важен минималистичный внешний вид.



**ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C
НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ**

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °C. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



**АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ
НАРУЖНОГО БЛОКА**

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.

Модель	BLC-18TD	BLC-24TD	BLC-36TD	BLC-48TD	BLC-60TD
Внутренний блок	BLC-18TD-IN	BLC-24TD-IN	BLC-36TD-IN	BLC-48TD-IN	BLC-60TD-IN
Наружный блок	BLC-18T-OUT	BLC-24T-OUT	BLC-36T-OUT	BLC-48T-OUT	BLC-60T-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	5,3	7,2	10,5	14,0	17,6
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,9	7,9	12,0	14,7	19,4
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,8/1,5	2,1/1,9	3,6/3,5	4,6/4,4	5,7/5,7
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	B/A	A/A	C/B	B/C	B/B
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Отдельное подключение питания для внутреннего и наружного блоков				
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	32/35/43	41/43/46	42/44/46	42/44/47	43/45/47
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	56	54	58	60	60
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	650/770/1140	800/950/1400	1350/1500/1800	1550/1750/2100	1600/1800/220
Марка компрессора	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип фреона	R410A				
Максимальная длина трассы, м	25	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - +43/-15 - +24				
Вес нетто (внутренний блок), кг	22,0	28,0	35,0	43,0	43,0
Вес нетто (наружный блок), кг	37,0	48,0	60,0	81,0	91,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	900x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	780x590x288	845x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340



Стильный пульт управления кондиционером с сенсорными кнопками позволяет легко регулировать режимы работы, температуру и таймер.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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

серия TCFI Inverter



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии TCFI Inverter



ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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



РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЙ ЖАЛЮЗИ С ПУЛЬТА ДУ

Удобное управление воздушным потоком – направляйте охлажденный или теплый воздух именно туда, где он нужен. Регулировка жалюзи с пульта ДУ позволяет мгновенно менять вектор распределения без лишних движений. Идеальное решение для помещений со сложной планировкой.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °C. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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

Модель	BLC-18TCFI	BLC-24TCFI	BLC-36TCFI	BLC-48TCFI	BLC-60TCFI
Внутренний блок	BLC-18TCFI-IN	BLC-24TCFI-IN	BLC-36TCFI-IN	BLC-48TCFI-IN	BLC-60TCFI-IN
Наружный блок	BLC-18TI-OUT	BLC-24TI-OUT	BLC-36TI-OUT	BLC-48TI-OUT	BLC-60TI-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	5,27 (1,82-5,46)	7,03 (2,5-7,45)	10,5 (3,68-11,0)	14,06 (4,9-14,7)	16,12 (5,6-16,8)
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,7 (2,0-5,98)	7,6 (2,66-7,98)	11,5 (4,0-12,1)	15,4 (5,4-16,1)	17,0 (5,9-18,7)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	2,1 (0,5-2,27)/ 1,65 (0,55-2,5)	2,5 (0,98-2,62)/ 2,37 (1,0-2,8)	3,5 (1,2-3,73)/ 3,6 (1,2-3,75)	5,02 (1,53-5,7)/ 4,81 (1,65-5,69)	5,37 (1,77-6,18)/ 5,31 (1,88-6,18)
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	C/C	C/C	B/C	C/C	B/C
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Наружный блок	Внутренний блок	Наружный блок		
Уровень шума (внутренний блок), дБ(A)	39/40/43	40/43/49	48/50/53	47/49/52	47/49/52
Уровень шума (наружный блок), дБ(A)	57	53	56	57	58
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	900	1200	1600	2000	2000
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	HIGHLY
Тип фреона	R410A				
Максимальная длина трассы, м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - +48/-15 - +24				
Вес нетто (внутренний блок), кг	24,0	24,0	28,0	39,0	39,0
Вес нетто (наружный блок), кг	26,5	31,0	47,0	65,0	75,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	780x605x307	780x605x307	910x804x378	910x804x378	1010x858x436



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



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.

серия TCF On/Off



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии TCF On/Off



РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЙ ЖАЛЮЗИ С ПУЛЬТА ДУ

Удобное управление воздушным потоком – направляйте охлаждённый или тёплый воздух именно туда, где он нужен. Регулировка жалюзи с пульта ДУ позволяет мгновенно менять вектор распределения без лишних движений. Идеальное решение для помещений со сложной планировкой.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °С. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.

Модель	BLC-18TCF	BLC-24TCF	BLC-36TCF	BLC-48TCF	BLC-60TCF
Внутренний блок	BLC-18TCF-IN	BLC-24TCF-IN	BLC-36TCF-IN	BLC-48TCF-IN	BLC-60TCF-IN
Наружный блок	BLC-18T-OUT	BLC-24T-OUT	BLC-36T-OUT	BLC-48T-OUT	BLC-60T-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	5,3	7,2	10,5	14,0	17,6
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,9	7,9	12,0	14,7	19,4
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,8/1,8	2,1/1,9	3,7/3,5	4,6/5,1	5,7/5,7
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	B/C	A/A	C/B	B/D	B/C
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Отдельное подключение питания для внутреннего и наружного блоков				
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	38/41/43	40/43/45	40/43/45	46/49/52	46/49/52
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	56	54	58	60	60
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	700/800/900	900/1050/1200	1100/1300/1700	1434/1689/2177	1434/1689/2177
Марка компрессора	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип фреона	R410A				
Максимальная длина трассы, м	25	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +43/-15 - +24				
Вес нетто (внутренний блок), кг	23,0	23,0	29,0	40,0	40,0
Вес нетто (наружный блок), кг	37,0	48,0	60,0	81,0	91,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	780x590x288	840x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340



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



ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Современный эстетичный дизайн кондиционера делает его удачным решением для помещений с требовательным интерьером. Строгие линии и минималистичная панель создают впечатление технологичной утонченности без лишнего декора.



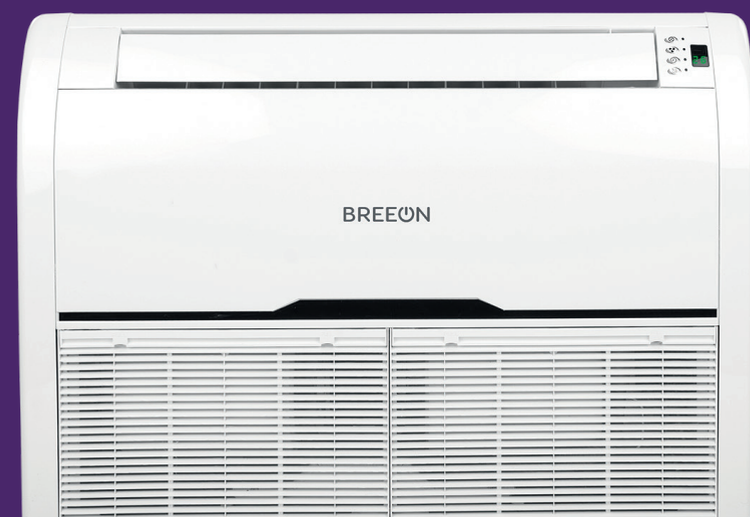
ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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

серия

ACF

On/Off



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии ACF On/Off



РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЙ ЖАЛЮЗИ С ПУЛЬТА ДУ

Удобное управление воздушным потоком – направляйте охлаждённый или тёплый воздух именно туда, где он нужен. Регулировка жалюзи с пульта ДУ позволяет мгновенно менять вектор распределения без лишних движений. Идеальное решение для помещений со сложной планировкой.



ДИАПАЗОН РАБОТЫ ДО -15°C НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Кондиционер эффективно работает как на охлаждение, так и на обогрев при температурах до -15 °С. Вы можете быть уверены в комфортном микроклимате в помещении независимо от погоды за окном.



ДЛИНА ТРАССЫ ДО 50 МЕТРОВ

Эффективная работа сплит-системы при расстоянии между наружным и внутренним блоком до 50 метров, что даёт свободу в выборе места установки. Это особенно удобно при обустройстве больших помещений, коттеджей или зданий со сложной планировкой.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

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



АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Наружный блок кондиционера оснащён специальным антикоррозийным покрытием, которое надёжно защищает металл от воздействия влаги, перепадов температур и агрессивных сред. Это существенно продлевает срок службы устройства и сохраняет его эффективность даже в сложных климатических условиях.

Модель	BLC-18ACF	BLC-24ACF	BLC-36ACF	BLC-48ACF	BLC-60ACF
Внутренний блок	BLC-18ACF-IN	BLC-24ACF-IN	BLC-36ACF-IN	BLC-48ACF-IN	BLC-60ACF-IN
Наружный блок	BLC-18A-OUT	BLC-24A-OUT	BLC-36A-OUT	BLC-48A-OUT	BLC-60A-OUT
Выходная мощность (охлаждение), кВт	5,3	7,0	10,5	14,0	16,1
Выходная мощность (обогрев), кВт	5,6	7,4	11,7	15,2	17,6
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,7/1,5	2,2/2,0	3,5/3,2	4,7/4,4	5,6/5,0
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	B/A	A/A	B/A	B/B	C/B
Параметры электропитания (внутренний блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Параметры электропитания (наружный блок)	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Подключение электропитания	Внутренний блок			Наружный блок	
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	32/35/43	35/39/46	40/45/49	42/46/51	42/46/51
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	55	57	58	58	60
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	560/700/950	760/900/1100	800/1260/1600	1350/1900/2150	1350/1900/2150
Марка компрессора	HIGHLY	HIGHLY	GREE	GMCC	GMCC
Тип фреона	R410A				
Максимальная длина трассы, м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +49/-15 - +24				
Вес нетто (внутренний блок), кг	28,0	29,0	36,0	41,0	41,0
Вес нетто (наружный блок), кг	36,0	46,0	64,0	85,0	91,0
Габаритные размеры прибора (внутренний блок), мм (ШxВxГ)	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
Габаритные размеры прибора (наружный блок), мм (ШxВxГ)	800x545x315	825x655x310	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370



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



ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Современный эстетичный дизайн внутреннего блока отлично впишется в интерьер пространства, не нарушив его гармонию. Строгие линии и минималистичная панель создают впечатление технологичной утонченности.



BREEON

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

feel free

www.breeon.ru

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.



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.



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 °С.

Модель	BCPT-1000 KM	BCPT-1500 KM	BCPT-2000 KM
Мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Напряжение сети/ частота тока, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальный ток, А	4,5	6,8	9,1
Площадь обогрева, м ²	До 12	До 18	До 22
Длина сетевого провода, м	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
Вес брутто, кг	4,4	5,3	6,4
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	465×418×123	610×418×123	775×418×123
Габаритные размеры прибора на опорах (Ш×В×Г), мм	465×497×255	610×497×255	775×497×255
Габаритные размеры прибора с упаковкой (Ш×В×Г), мм	510×500×120	655×500×120	820×500×120



Монолитный нагревательный элемент - срок службы до 7 лет.

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



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

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

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.



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 СТИЧа 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.



НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ

Благодаря термостату обеспечивается поддержание необходимого уровня интенсивности обогрева.



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

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

Модель	ВНСИ-1000 SM	ВНСИ-1500 SM	ВНСИ-2000 SM
Мощность, Вт	1000	750/1500	1000/2000
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, м²	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	480×450×125	615×450×125	850×450×125



Простая и понятная панель управления и бесступенчатый регулируемый термостат.

Ножки для напольной установки входят в комплект.



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 °С.

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.



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 СТИЧа 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.



НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ

Благодаря термостату обеспечивается поддержание необходимого уровня интенсивности обогрева.



ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

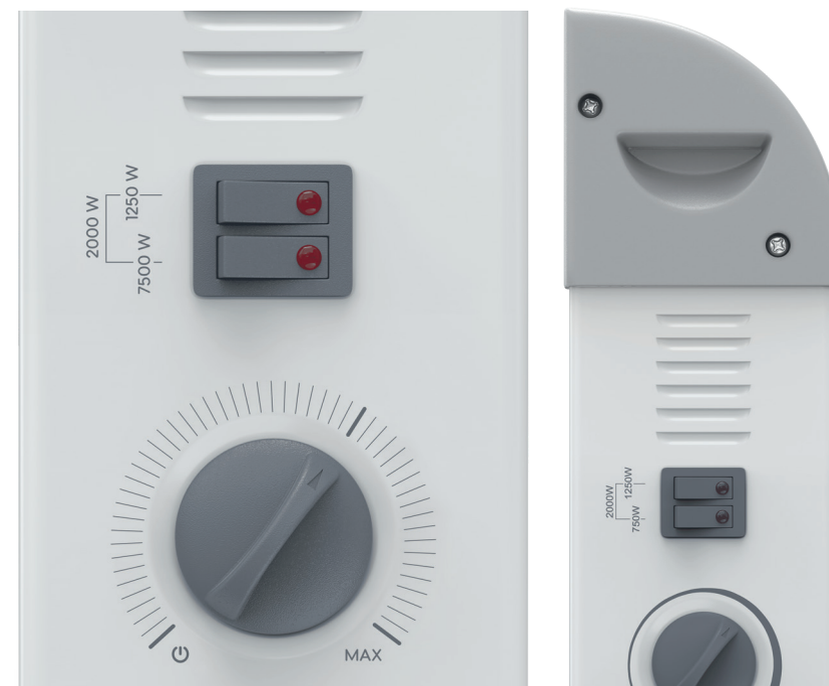
Геометрия корпуса конвектора абсолютно безопасна для детей и людей со сниженными сенситивными возможностями – углы скруглены, а максимальное значение температуры корпуса – 70 °С.



ЭКОЛОГИЯ ПРОСТРАНСТВА

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

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



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

Трехступенчатая регулировка мощности и плавный термостат – выбирайте интенсивность обогрева, наиболее подходящую именно вам.

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.



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.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Использование обогревателей абсолютно безопасно благодаря встроенной защите от перегрева.

Модель	BHEG-2000	BHEG-3000
Мощность обогрева I/II ступень, Вт	1000/2000	2000/3000
Напряжение сети/частота тока, В/Гц	220–240/50	
Производительность по воздуху, м³/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, м²	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



Устойчивые опоры для безопасного напольного размещения.



КОМПАКТНЫЕ ГАБАРИТЫ

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

