

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

серия

PRO Therm

BREEON

feel free



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.



BHCI-1000 SM
BHCI-1500 SM
BHCI-2000 SM



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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

- Механическая панель управления
- Степень влагозащиты - IP20
- Встроенный высокоточный регулируемый термостат - поддерживает заданный уровень температуры
- Встроенная защита от перегрева
- Длина сетевого кабеля 1,2 м

Общие характеристики системы	BHCI-1000 SM	BHCI-1500 SM	BHCI-2000 SM
Мощность обогрева, 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 электрозащиты I класс	I класс		
Площадь обогрева, м ²	5-15	7-20	10-25
Тип опор	На ножках		
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x84	595x400x84	830x400x84
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	495x450x130	630x450x130	865x450x130
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,25
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,15



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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



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.



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.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Напольная и настенная установка - монтажные кронштейны, опоры на ножках поставляются в комплекте



100% БЕЗОПАСНОСТЬ

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



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

