

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ballu.pro-solution.ru | эл. почта: bl@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Модуль отопительный электрического конвектора Ballu Evolution Transformer BEC/EVU-2000



Модуль отопительный электрического конвектора Ballu Evolution Transformer BEC/EVU-2000

Серия конвекторов Evolution Transformer System с инновационным нагревательным элементом HEDGEHOG позволяет самостоятельно сформировать набор различных опций и аксессуаров.

Объедините их в один из 40 вариантов комплектаций в три простых шага. HEDGEHOG – это бесшумный монолитный нагревательный элемент нового поколения на 20% компактнее и эффективнее стандартных нагревательных элементов, позволяющий быстрый и эффективно обогреть помещение. Заботясь о вашем спокойствии и комфорте, мы прикладываем все усилия, чтобы наша продукция была безопасной при эксплуатации. Безопасность данного прибора подтверждена сертификатом МЧС. Сначала подберите отопительный модуль необходимой мощности на базе конвектора Evolution Transformer System.

Затем – блок управления: механический, электронный или с технологией digital INVERTER. Исследования РСТ, ИЗТТ, МГСУ доказали, что с блоком управления digital INVERTER экономия электроэнергии достигает 70%! Окупаемость максимальной комплектации - 1 месяц! Завершающий этап – выбор типа установки конвектора: напольный или настенный. Так, в вашем распоряжении оказывается конвектор, идеально подходящий именно вам. В комплект входит только отопительный модуль, оснащенный нагревательным элементом HEDGEHOG. Для работы конвектора необходимо добавить в комплект один из трех блоков управления (обязательно) и шасси (не обязательно). Варианты блоков управления представлены в разделе "Сопутствующие товары"

Особенности

- Нагревательный элемент HEDGEHOG.
Нагрев на 20% быстрее, размер на 20% компактнее за счет увеличенной площади теплоотдачи, температура на 15% ниже, бешумная работа. Срок службы 25 лет. Технология запатентована.
- Воздухозаборник Intake увеличенной площади
- Кронштейн для настенной установки в комплекте
- Безопасность подтверждена сертификатом пожарной безопасности МЧС России
- Класс пылевлагозащиты: IP24
- Защита от перегрева
- Добровольная сертификация МЧС. Заботясь о вашем спокойствии и комфорте, мы прикладываем все усилия, чтобы наша продукция была безопасной при эксплуатации. Подтверждено добровольным сертификатом МЧС.
- Аэродинамический дизайн конвекционной камеры исключает перегрев внутренних элементов корпуса.
- Запатентованная конструкция жалюзи обеспечивает равномерную конвекцию, снижает температуру корпуса и предотвращает попадание мелких частиц внутрь конвектора.
- Трапециевидная форма конвекционной камеры гарантирует мощный TURBO-поток теплого воздуха.
- Нагревательный элемент HEDGEHOG.
Нагрев на 20% быстрее, размер на 20% компактнее за счет увеличенной площади теплоотдачи, температура на 15% ниже, бешумная работа. Срок службы 25 лет. Технология запатентована.

- Воздухозаборник INTAKE: специальные крепления ножек не перекрывают вход воздуха, что обеспечивает более высокую эффективность работы конвектора.
- Съёмный блок управления (приобретается отдельно на выбор: BCT/EVU-M, BCT/EVU-E, BCT/EVU-E2.5 или BCT/EVU-I, BCT/EVU-I2.5)
- Кронштейн для настенной установки в комплекте (опция: комплект шасси BFT/EVUR)
- Защита от перегрева
- Защита от опрокидывания
- Гарантия 60 месяцев

Характеристики

Бренд:	Ballu
Бренд:	BALLU
Гарантийный срок:	5 лет
Макс. потребляемая мощность:	2 кВт
Класс пылевлагозащищенности:	IP24
Вариант размещения:	Горизонтальное
Напряжение электропитания:	220 В
Вес товара (нетто):	3.6 кг
Высота товара:	0.404 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,404*0,64*0,091 м
Глубина товара:	0.091 м
Ширина товара:	0.64 м
Набор крепежных элементов в комплекте:	Да
Пульт управления в комплекте:	Нет
Эффективен для помещ. площадью до:	25 м ²

Вид установки (крепления):	Настенная
Сетевой кабель с вилкой:	Нет (подключ. к осн. прибору)
Вид управления:	Инверторное,Электронное,Механическое
Цифровой дисплей:	Нет
Цвет корпуса:	Белый
Количество режимов нагрева:	Бесступенчатая регулировка мощности
Защита от перегрева:	Да
Тип нагревательного элемента:	HEEDGEHOГ
Тип термостата:	Отсутствует
Аварийное отключение при сильном наклоне или опрокидывании:	Да
Кабель для подключения к системе отопления:	Нет