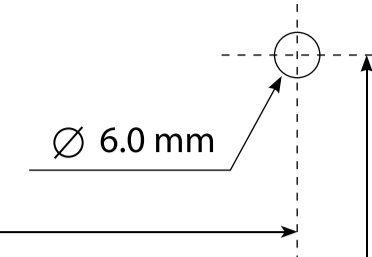


Совместимы с / Compatible with
BEC/EVU-2000, BEC/EVU-2500



250 mm
Ballu HOME ®

156 mm

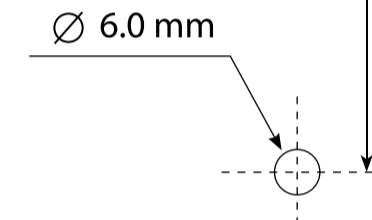
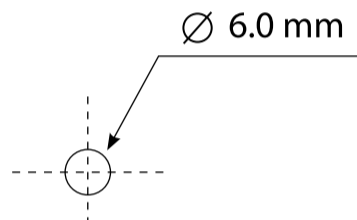
Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Evolution Transformer system

Приложите данный монтажный шаблон к стене
и отметьте положение отверстий для сверления

Mounting template for Ballu Evolution Transformer system heating module

Attach this mounting template to the wall
and mark the holes for drilling

Линия установки уровня



Варианты блоков управления** и их ключевые особенности

- Блок управления Transformer Mechanic BALLU BCT/EVU-M:
 - интуитивно понятное управление;
 - высоконадежный механический термостат.
- Блок управления Transformer Electronic BALLU BCT/EVU-2.5E:
 - LED-дисплей;
 - 3 режима работы: комфорктный, экономичный, антизамерзание.
- Блок управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-2.5i:
 - LED-дисплей;
 - инверторная технология - плавная регулировка мощности.
 - Энергосбережение.

Дополнительные опции для блока управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-2.5i:

- дополнительный съемный модуль. Позволяет управлять конвектором с помощью мобильного устройства с помощью мобильного приложения HOMMYN.

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Скачайте и установите на ваш смартфон или другое мобильное устройство
приложение HOMMYN (бесплатно в App Store и Play Market).



Прибор имеет возможность обновления встроенного программного обеспечения (ПО) с целью улучшения потребительских характеристик, оптимизации алгоритмов работы и реализации дополнительных функций.
Узнать версию ПО или обновить его можно через мобильное приложение HOMMYN.

Управление прибором

Подготовка к работе

- Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
- Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Установите блок управления на обогреватель (блок управления продаётся отдельно) согласно прилагаемой инструкции.
- Не включайте блок управления в сеть до установки его на модуль.
- После установки блока управления включите его в розетку сети питания.
- Но рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в неё обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

Технические характеристики

Параметр / Модель	BEC/EVU-1000	BEC/EVU-1500	BEC/EVU-2000	BEC/EVU-2500
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0	1,5	2	2,5
Напряжение питания, В~Ц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7	10,8
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ² *	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x404x91	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x127	590x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто, кг	2,7	3,4	3,9	4,8
Вес брутто, кг	3,5	4,5	5,0	6,1

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.

Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключить его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «F» (см. рис. 2) на задней панели обогревателя и потяните прибор за себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

Прежде чем убирать обогреватель на хранение, убедитесь, что он остыл. Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место в случае, если планируете не использовать прибор в течение длительного времени.

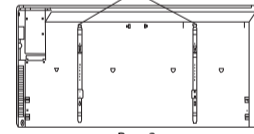


Рис. 2

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Прибор необходимо представить в АСЦ в собранном виде (обогреватель + блок управления).

Монтаж прибора

1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис.3).

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

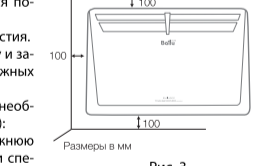


Рис. 3

1. Приложите монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
2. Отметите и просверлите отверстия.
3. Поместите кронштейн на стену и закрепите его с помощью крепежных элементов.

Закрепите прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис.4):



Рис. 4

1. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
2. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.



Рис. 5

2. Установка на полу (комплект шасси продаётся отдельно)

Используя стойки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 5), установите прибор на полу.

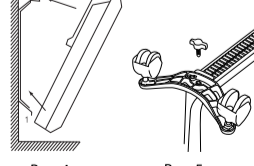


Рис. 5

1. Переверните конвектор нижней частью кверху.
2. Возьмите одну из опорных ножек с роликами.

3. Приложите планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки привлегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпасть.

4. Закрепите опорную ножку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.
5. То же самое повторите для крепления второй опорной ножки.

Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

Транспортировка и хранение

1. Изделия можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования (в зависимости от воздействия механических факторов) – легкие (Л) по ГОСТ 23216, а в зависимости от воздействия климатических факторов – по группе 5 ГОСТ 15150 (от -50 °C до +50 °C при относительной влажности до 80%).
2. Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения по группе 1 (Л) ГОСТ 15150 (от +5 °C до +40 °C при относительной влажности до 80%).
3. Транспортирование и хранение изделий должно соответствовать указанным манипуляционным знакам на упаковке.

Заполняется продавцом

Ballu HOME

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

Ballu HOME

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-нряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



ПР150