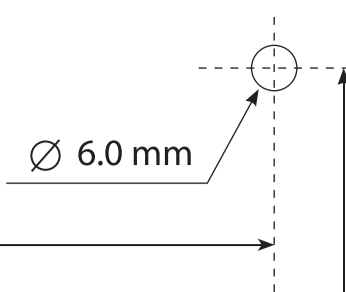


Совместимы с / Compatible with
BEC/EVI-2000; BEC/EVI-2500

250 mm



Ballu HOME

190 mm

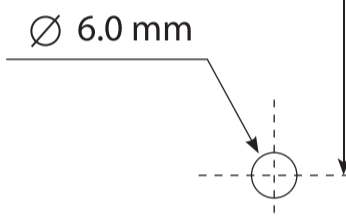
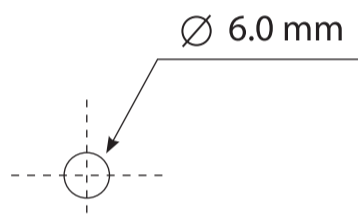
Монтажный шаблон для электрического конвектора Ballu Evolution Digital Inverter

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

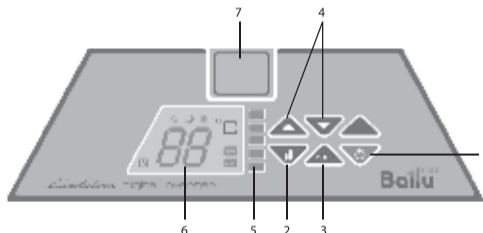
Mounting template for Ballu Evolution Digital Inverter electric convector

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

Линия установки уровня



Панель управления



Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации
Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
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 подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «P» (см. рис. 3) на задней панели обогревателя и потяните прибор к себе. Снимите прибор с кронштейнами и проведите чистку задней панели. После чистки обогревателя следует закрепить в обратном порядке.
Прежде чем убрать 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.

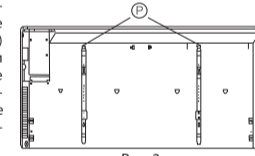


Рис. 3

- Кнопка включения/выключения
- Кнопка выбора режима работы нагревательного элемента
- Кнопка выбора режима работы прибора (комфортный, экономичный, антизамерзание)
- Кнопки управления температурой/таймером
- Индикатор мощности нагрева
- LED-дисплей
- Разъем для подключения аксессуаров (продаются отдельно)

Обозначение индикаторов на LED-дисплее

- Индикатор режима «Комфортный»
- Индикатор режима «Экономичный»
- Индикатор режима «Антимороз»
- Индикатор функции «Таймер на отключение»
- Индикатор функции «Родительский контроль»
- Индикатор температуры/количества часов таймера
- Индикатор режима работы «Автоматический»
- Индикатор режима работы «Пользовательский»

Дополнительные опции для блока управления Evolution Digital Inverter:

- Дополнительный съемный модуль. Позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Ballu.
- Модуль «умный глаз»:

- Дополнительный съемный модуль с датчиком движения. Технология энергосбережения.

Подробнее о дополнительных опциях вы можете узнать на сайте www.ballu.ru

Управление прибором

Подготовка к работе

- Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
- Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Включите прибор в розетку сети питания.

Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

Параметр / Модель	BEC/EVI-1500	BEC/EVI-2000	BEC/EVI-2500
Мощность обогрева, Вт	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2	2,5
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,9
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электропроизводства	I класс	I класс	I класс
Глубина обогрева, м²	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	560x413x127	640x413x127	800x413x127
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	655x455x157	735x455x157	895x455x157
Вес нетто, кг	3,93	4,33	5,33
Вес брутто, кг	5,08	5,38	6,78

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

Монтаж прибора

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

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисунку ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 4).

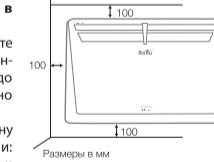


Рис. 4

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

- Приложить монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
- Отметить и просверлить отверстия.
- Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

Закрепите прибор на кронштейне, необходимо следующим образом (рис. 5):

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



Рис. 5



Рис. 6

1. Переверните конвектор нижней частью вверху.

2. Возьмите одну из опорных ножек с роликами.

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

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

- 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 (I) по ГОСТ 23216, а в зависимости от воздействия климатических факторов – по группе 5 ГОСТ 15150 (от минус 50 °С до плюс 50 °С при относительной влажности до 80%).
- Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения по группе 1 (I) ГОСТ 15150 (от плюс 5 °С до плюс 40 °С при относительной влажности до 80 %).
- 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 приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

Ф.И.О. клиента

Адрес клиента

Телефон клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

www.ballu.ru

