

Старайтесь включать в розетку. Сначала нажмите кнопку питания «» для включения прибора, при выключенном таймере на дисплее высвешивается комната температура, установленная на заводе 24 °C.

Установка режима «комфортный»
Это режим работы с установленной температурой. Данный режим включает автоматическую, если не заложенную, установку температуры 24 °C. Нажмите кнопки «» и «», чтобы увеличить температуру на 1 °C, минимум на 5 °C. Максимальная температура которую можно устанавливать 35 °C. Уменьшить на 1 °C. Минимум на 5 °C. Максимальная температура которую можно устанавливать 35 °C. Уменьшить на 1 °C за 0,5 сек. Последний заданный температурой установка принимается активную.

Через 5 сек. система возвращается к комнатной температуре. Переходит в режим ожидания и будет отображаться комната температура.

Установка режима «Альтернативный»
Для установки нажмите кнопку «», появится индикация «» на панели управления. Нажмите кнопку «», чтобы отключить температуру на 45 °C. Для выхода из режима повторно нажмите «». Индикатор «» погаснет.

Установка таймера
Нажмите кнопку «», чтобы установить таймер, установленное время отображается на дисплее, нажмите индикатор таймера (таймер устанавливается по часам). Нажмите кнопки «» или «», чтобы увеличить или уменьшить на 1 час за 0,5 сек. Заводская установка – 0 часов. При включении индикаторе система начинает отсчитывать время в соответствии с предыдущей установкой, если новое значение не будет установлено в течение 5 секунд. Каждый раз при нажатии кнопок «» или «», система начинает новый отсчет времени, пока назначается новая параметр. Для отмены работы таймера необходимо повторно нажать кнопку «».

Выключение прибора
Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку питания «» в любом режиме работы.

Функция Auto Restart RESUME
Данная функция позволяет при неизламированном отключении электропитания автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек, поиске подобранного его подачи. Дополнительная функция Resume запоминает заданную температуру. Нажмите кнопку питания для включения прибора после его отключения или включением таймера – температура которой будет последней заданной температурой.

Регулятор контроля (блокировка кнопок)
Во время работы прибора нажмите одновременно кнопки «» и «» и удерживайте более 3-х секунд для блокировки системы.

Способ разблокирования: удержание кнопок «» и «» более 3-х секунд.

Экономический режим
Позволяет выбрать уровень мощности нагрева. По умолчанию установлен режим полной мощности. Нажмите кнопку выбора мощности «», чтобы установить мощность напарна. Опоравшись бутон работает на максимальном уровне мощности. Нажмите кнопку «» еще раз, в работе опоравшись будет половиной мощности. Нажмите кнопку «» еще раз, в работе опоравшись будет половиной мощности. Нажмите кнопку «» еще раз, в работе опоравшись будет половиной мощности. Нажмите кнопку «» еще раз, в работе опоравшись будет половиной мощности. Нажмите кнопку «» еще раз, в работе опоравшись будет половиной мощности.

Функция защиты от перегрева
Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Технические характеристики

Параметр/Номер	Вес/Номер	Вес/Номер	Вес/Номер	Вес/Номер
Мощность обогрева, Вт	500	750	1000	2000
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	4000
Номинальная потребляемая мощность, л.с.	0,5	0,75	1,0	2,0
Номинальное напряжение, В~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7	10,7
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электропожароопасности	I класс	I класс	I класс	I класс
Номинальная потребляемая мощность, л.с.	до 15	до 20	до 25	до 40
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x413x111	640x413x111	880x413x111	1120x413x111
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575x2450x142	735x2450x142	895x2450x142	1050x2450x142
Вес нетто, кг	3,6	4,5	5,3	7,0
Вес брутто, кг	4,6	5,6	6,6	8,0

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

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации
Перед чисткой отключите его от сети питания. Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы избежать повреждения.

Восползите 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. Снимите прибор с кронштейном и приподнесите чистую занавес. После чистки оберните следующим образом.

Сервисное обслуживание
В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Замена шнура питания
Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Монтаж прибора
1. Настенный вариант установки
С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

• достать лист инструкции по установке (A)
на коробке и приложить к стене, на место, куда будет устанавливаться прибор (рис. 4);
• просмотреть ответы в точках, указанных на инструкции по установке;

• установить болты в отверстия;
• закрутить болт винты;

• повесить прибор на установленные три болта.

Рис. 2. Установка на полу (крепление стойки)

Рис. 3

Утилизация прибора
По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте использования. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Сертификация продукции
Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «Безопасность оборудования, предназначенного для электроники и электротехники»

Изготовитель:
«Фонбин БИГ Климатик Мануфактуре Ко. Лтд. Жоншан Бранч»,
Китай, Жоншан Сити, Нангуо Дицркти, Нангуо Вест Авеню, 20
Manufacture:
«Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD. Zhongshan Branch»,
China, Zhongshan City, Nantou Dist., Nantou West Ave., 20

Импортёр в РФ и уполномоченный организатор:
ООО «Р-Климат», Россия, 119019 г. Москва,
ул. Ярославка 5, д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. 1, ком. 4
Тел./факс: +7 (495) 777-19-67
E-mail: info@rusklimat.ru

Сделано в Китае

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Ballu HOME

Изымается мастером при обслуживании

на гарантийное обслуживание

универсальный отрывной талон

на гарантийное обслуживание

Заполняется продавцом

Дата изготовления указана на корпусе на прибора, а также защищена в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX-XXXX-XXXX

а – месяц и год производства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Гарантийный срок – 3 года. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантинными обязательствами, предоставленными в гарантийном талоне.

Комплектация

1. Обогреватель

2. Комплект ножек с роликами

3. Настенный монтажный кронштейн

4. Набор крепежных элементов

5. Инструкция по эксплуатации

6. Гарантийный талон

Модель _____

Серийный номер _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Название продавца _____

Ballu HOME

