

ОПИСАНИЕ

- A** Индикаторная лампа + Max 
- B** Терморегулятор
- C** Переключатель мощности
- D** Таймер
- E** Переключатель
- F** Указатель таймера

Общие указания

Извлеките устройство из упаковки. Убедитесь, что прибор и кабель питания во время транспортировки не получили повреждений. Не включайте прибор, если он поврежден. Выньте из прибора все рекламные материалы.

Подключение к электросети

- Перед подключением прибора к розетке электропитания убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения (В), указанному на приборе, и что розетка и линия электропитания рассчитаны на требуемую мощность (Вт), указанную на маркировке.
- Если вы используете несколько устройств одновременно, важно убедиться, что электрическая сеть способна дать необходимый ток.

Напольная установка, монтаж ножек

Необходимые инструменты:

Отвертка PH2x100 (крестовая)

4 прилагаемых винта 4,8x13 PH (G)

Установите прибор на устойчивую поверхность.

Для монтажа ножек выполните следующее:

Закрепите ножки на приборе при помощи 4 прилагаемых винтов (см. рис. 1), по 2 на каждую ножку.

Минимальное расстояние от стен до прибора указано на рис. 2.



Внимание! ни в коем случае не пользуйтесь прибором без ножек.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Работа и использование

Вставьте вилку в розетку электропитания, поверните ручку терморегулятора (B) в положение б и включите прибор, пользуясь регулятором мощности (C) (см. описание), как указано ниже:

- Поверните ручку переключателя мощности в положение **Min**, чтобы задать минимальную мощность.

- Поверните ручку переключателя мощности в положение **Med** для выбора средней мощности (только на некоторых моделях).
- Поверните ручку переключателя мощности в положение **Max** для выбора максимальной мощности.
- Поверните ручку переключателя в положение **Max**  для выбора максимальной мощности с вентиляцией.
- Поверните ручку переключателя мощности (C) в положение , чтобы сохранить только установленное время.
- Чтобы полностью отключить прибор, поверните переключатель мощности в положение "0", а терморегулятор в положение **"***, затем выньте вилку из розетки электропитания.

Настройте терморегулятор

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора (B) против часовой стрелки до положения, в котором услышите щелчок, но не далее. Терморегулятор автоматически будет поддерживать температуру в помещении на требуемом уровне. Весной, осенью или в теплые дни вы можете экономить энергию, используя минимальную мощность.

Предотвращение замерзания

Если ручка терморегулятора (B) находится в положении ***** и задан один из уровней мощности, прибор поддерживает температуру в помещении на уровне около 5°C, предотвращая замерзание при минимальном расходе электроэнергии.

Вентиляция

Прибор оснащен двумя вентиляторами, которые обеспечивают более быстрый и равномерный нагрев. Для активации данной функции, поверните регулятор мощности (C) в положение **Max**  (при включении нагрева загорится индикаторная лампа A).

Программирование таймера 24 часа

Если вы хотите, чтобы прибор работал без таймера, передвиньте переключатель таймера (E) в положение  OFF. Чтобы прибор работал в заданные интервалы, установите переключатель таймера в положение  ON и выполните следующее:

- Посмотрите текущее время на часах или будильнике. Если, например, сейчас 10:00, поверните диск программирования с цифрами до совпадения цифры

10 с указателем (F), нанесенном на устройство программирования.

- Установите периоды времени, когда вы хотите, чтобы прибор работал, передвинув зубчики таймера наружу. Каждый зубчик соответствует периоду 30 мин. По окончании данной операции будут видны сектора, соответствующие периодам работы.
- Настроенный таким образом прибор каждый день автоматически будет повторять запрограммированный режим. (Обратите внимание: вилка должна быть постоянно вставлена в розетку электропитания).
- Для изменения запрограммированного режима установите зубчики в первоначальное положение (внутрь) и задайте новые периоды работы.
- Для того, чтобы выключить прибор, переведите переключатель мощности в положение "0". В этом положении установленное время не сохраняется. Если же необходимо, чтобы время сохранялось, установите переключатель мощности (C) в положение .

В таблице, приведенной ниже, показана работа таймера в положении ON (вкл.) и OFF (выкл.).

ПОЛОЖЕНИЕ ТАЙМЕРА ON

| Переключатель | Переключатель мощности | Работа |
|--|---|--|
|  ON | Max  | <ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на максимальной мощности + вентиляция. • Установленное время сохраняется. |
| | Max | <ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на максимальной мощности. • Установленное время сохраняется. |
| | Med | <ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на средней мощности. • Установленное время сохраняется. |
| | Min | <ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на минимальной мощности. • Установленное время сохраняется. |
| |  | <ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время сохраняется. |
| | 0 | <ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время не сохраняется. |

ПОЛОЖЕНИЕ ТАЙМЕРА OFF

| Переключатель | Переключатель мощности | Работа |
|--|---|--|
|  OFF | Max  | <ul style="list-style-type: none"> Программирование не включено. Прибор непрерывно работает на максимальной мощности + вентиляция. Установленное время сохраняется. |
| | Max | <ul style="list-style-type: none"> Программирование не включено. Прибор непрерывно работает на максимальной мощности. Установленное время сохраняется. |
| | Med | <ul style="list-style-type: none"> Программирование не включено. Прибор непрерывно работает на средней мощности. Установленное время сохраняется. |
| | Min | <ul style="list-style-type: none"> Программирование не включено. Прибор непрерывно работает на минимальной мощности. Установленное время сохраняется. |
| |  | <ul style="list-style-type: none"> Прибор выключен. Установленное время сохраняется. |
| 0 | <ul style="list-style-type: none"> Прибор выключен. Установленное время не сохраняется. | |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед обслуживанием отключите прибор от электропитания и дождитесь его полного охлаждения. Прибор не требует никакого особенного обслуживания. Достаточно мягкой и сухой тканью протереть пыль. Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители. При необходимости удалите скопление

пыли пылесосом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание С м. таблицу с характеристиками
Потребляемая мощность "

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия см. маркировку на корпусе устройства
Модель: "
Напряжение: "
Частота: "
Мощность: "

Сделано в Китае для:

De'Longhi Appliances s.r.l.
via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy
Де'Лонги Апплайансиз с.р.л.
Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

ООО «Делонги»
127055 Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 27, стр. 3
Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

Условия хранения:

В помещении при влажности < 80% и температуре от + 5° до + 45°С.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия (Сер. № ASSCC, где А – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)

EAC

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---------------------|---|---|
| Прибор не работает. | <p>Убедитесь, что вилка вставлена и на розетку подается электропитание.</p> <p>Проверьте не засорен ли прибор.</p> <p>Переключатель мощности в положении “0” или  или</p> <p>Терморегулятор установлен на слишком низкое значение.</p> <p>Параметры таймера.</p> | <p>Вставьте вилку в розетку электропитания.</p> <p>Удалите засорение, выньте вилку конвектора из розетки электропитания и дайте прибору остыть. Если проблема не решена, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.</p> <p>Передвиньте переключатель мощности в положение MIN, MED, MAX или MAX .</p> <p>Поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке в сторону большего значения до включения конвектора.</p> <p>Убедитесь, что таймер правильно установлен на местное время и проверьте положение зубчиков.</p> |