

## ОПИСАНИЕ

- A** Индикаторная лампа + Max ❄
- B** Терморегулятор
- C** Переключатель мощности
- D** Переключатель
- E** Таймер
- 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 (**B**), 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)

2 прилагаемых винта 3,5x13 PH (**G**)

Установите прибор на устойчивую поверхность.

Для монтажа ножек выполните следующее:

- Вставьте две защелки в щели и поверните ножку до зацепления, как показано на рис. 1.
- Вставьте два штырька в соответствующие отверстия.
- Закрепите ножку прилагаемым винтом (**G**), см. рис. 2.
- Минимальное расстояние от стен до прибора см. на рис. 3.



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

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Работа и использование

Вставьте вилку в розетку электропитания, поверните рукоятку термостата (**B**) до положения б и включите прибор с помощью переключателя мощности (**C**) согласно

указанному ниже:

- Лампа-индикатор (**A**) загорается.
- Поверните рукоятку переключателя мощности на **Min**, чтобы выбрать минимальную мощность.
- Поверните рукоятку переключателя мощности на **Med**, чтобы выбрать среднюю мощность.
- Поверните рукоятку переключателя мощности на **Max**, чтобы выбрать максимальную мощность.
- Поверните ручку переключателя мощности в положение **Max** ❄ для выбора максимальной мощности с вентиляцией.
- Чтобы полностью отключить прибор, поверните переключатель мощности на «0», а термостат на ❄, затем отключите 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 вентилятором, который обеспечивает более быстрый и равномерный нагрев. Чтобы включить режим вентиляции, поверните регулятор мощности (**C**) в положение Max ❄ (при включении нагрева загорится индикаторная лампа **A**).

### Модели с таймером на 24 часа

При включении прибора в сеть таймер всегда включен, чтобы синхронизироваться с местным временем. Если не требуется работа прибора с таймером, установите бегунок таймера (**D**) на **OFF**. Чтобы прибор работал по заданному расписанию, установите бегунок таймера на **ON** и выполните указанные далее действия:

- Проверьте время по часам или будильнику. Если, например, сейчас 10:00 часов, вращайте прорунме-

рованный диск программатора, пока число 10 не совпадет с указателем (F) на программаторе.

- Задайте временные отрезки, когда необходима работа прибора, посредством выталкивания зубчиков наружу. Каждый зубчик равен 30 мин. В конце процедуры будут видны сектора, соответствующие периодам работы.
- Таким образом прибор будет работать в автоматическом режиме ежедневно по заданным настройкам. (Важно: прибор должен оставаться включенным в розетку электропитания)
- Для изменения запрограммированного режима установите зубчики в первоначальное положение (внутри) и задайте новые периоды работы.
- Чтобы выключить прибор, поверните переключатель мощности в положение «0».

## 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	См. 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. Сущёвская, 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, СС – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)

**ЕАС**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не работает.	<p>Неправильно вставлена вилка, в розетке отсутствует электропитание.</p> <p>Проверьте наличие каких-либо препятствий.</p> <p>Переключатель мощности находится в положении «0».</p> <p>Термостат настроен на слишком низкое значение.</p> <p>Установка таймера</p>	<p>Вставьте вилку в розетку электропитания.</p> <p>Устраните препятствие, отсоедините вилку питания от конвектора и дайте прибору остыть. Если прибор не работает, обратитесь в ближайший сервисный центр.</p> <p>Установите переключатель мощности в положение MIN, MED, MAX или MAX .</p> <p>Вращайте рукоятку термостата по часовой стрелке к более высокому значению до запуска конвектора.</p> <p>Убедитесь, что таймер правильно установлен на местное время, и проверьте положение зубчика.</p>