

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



### **Опасность!**

Несоблюдение предупреждения может быть или послужить причиной поражения электрическим током, опасным для жизни.

- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Не устанавливайте этот прибор в непосредственной близости от душа, ванны, раковины, бассейна и т.д.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.



### **Обратите внимание!**

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной ранения или повреждения прибора.

- Прибор может использоваться детьми не младше 8 лет и людьми с ограниченными физическими и психическими возможностями, либо людьми с недостаточными знаниями и опытом при условии внимательного наблюдения за ними и предварительного обучения методам безопасного использования прибора и ознакомления с опасностями, которые могут возникнуть. Убедитесь в том, что прибор не служит детям игрушкой.  
Очистку и обслуживание, производимые пользователями, нельзя доверять детям, если они находятся без присмотра.
- Храните вне досягаемости детьми, возрастом менее 3 лет, если за ними нет постоянного наблюдения.

- Детям от 3 до 8 лет разрешается только включать и выключать прибор, который должен находиться или быть установленным в обычном рабочем положении; за детьми требуется внимательное наблюдение и их обучение, как безопасно использовать прибор и какие опасности он представляет из себя. Детям от 3 до 8 лет не разрешается вставлять вилку электропитания, регулировать и очищать прибор или производить его обслуживание.

**ВНИМАНИЕ:** Некоторые части прибора могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Необходимо быть особенно внимательными в присутствии детей или уязвимой категории людей.

- **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Для того, чтобы избежать опасностей, связанных со случайным включением защитного устройства, данный прибор нельзя подключать через внешнее устройство включения/выключения, например, таймер, и к сети, которая регулярно выключается и включается поставщиком электроэнергии.



### **Опасность ожога!**

В случае несоблюдения – опасность ожога.

- **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** для того, чтобы избежать перегрева, ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это может вызвать опасное повышение температуры.



### **Примечание:**

Этот символ указывает на советы и информацию, важную для пользователя.

- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- Прибор не должен находиться на расстоянии менее 50 см от мебели или других предметов.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4м<sup>2</sup>.
- До того, как убрать прибор убедитесь, что он полностью выключен, а вилка вынута из розетки электропитания. Не храните в пыльных помещениях.
- Ничего не кладите на прибор.
- Не используйте прибор для сушки белья. Не засоряйте решетки на входе и выходе воздуха (опасность перегрева).
- Не эксплуатируйте прибор рядом со стенами, мебелью, занавесями и т.д.
- Во время первого включения от прибора может исходить запах в процессе нагрева. Рекомендуется проветрить помещение.

## Обеспечение безопасности

**Защитное устройство:** прибор оснащен устройством аварийной блокировки, которое отключит его при случайном перегреве (например, в случае, если закрыты решетки подачи и выхода воздуха, медленного вращения мотора или его остановки).

Для возобновления работы необходимо на несколько минут извлечь вилку из розетки электропитания, устранить причину перегрева, и затем вновь вставить вилку в розетку. Если прибор не начинает работать, свяжитесь с ближайшим сервисным центром De'Longhi.

## ОПИСАНИЕ

(стр. 3)

**A** Терморегулятор

**B** Переключатель функций

**C** Педальный переключатель (только для определенных моделей)

**D** Поворотная подставка (только для определенных моделей)

**E** Выключатели (только на некоторых моделях)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Подключение к электроэнергии

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети

электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения указанному на приборе и, что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.

- **ДАННЫЙ ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ДИРЕКТИВЕ 2004/108/ЕС О ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ.**

### Установка

Прибор может использоваться как переносной либо, если у него есть кронштейн, закреплен на стену.


Для установки на стене выполните следующее:

- Если прибор устанавливается в ванной или душевой комнате, необходимо соблюдать "безопасные расстояния", которые показаны на рис.1 и, в любом случае, вдали от кранов, моек, душа и т.д..
- Просверлите отверстия в стене при соблюдении минимальных расстояний на рис. 2 и размеров на рис. 3. Повесьте прибор на стену и закрепите его в нижней части при помощи третьего винта. Установка в ванной комнате должна производиться квалифицированным специалистом с соблюдением норм безопасности. Винты и дюбеля не входят в комплект поставки.

### Функционирование и эксплуатация

#### МОДЕЛИ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ФУНКЦИЙ И ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ

До того, как вставить вилку в электрическую розетку убедитесь, что прибор выключен.

1. Вставьте вилку в розетку электропитания.
2. Поверните ручку терморегулятора в максимальное положение до упора.
3. **Летний режим (только вентилятор):** поверните переключатель режимов в положение .
4. **Режим с минимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение **1**.
5. **Режим с максимальной мощностью:** поверните переключатель режима в положение **2**.
6. **Выключение:** поверните переключатель режимов в положение **0**.

### Регулировка терморегулятора

Переверните терморегулятор в максимальное положение. Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки до щелчка (вентилятор выключится). Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.

### Функция предотвращения замерзания




Если ручка выбора режима находится в положении

2, а ручка терморегулятора в положении **\***, прибор поддерживает температуру в помещении на уровне около 5°C при минимальном расходе электроэнергии.

### Модель только с терморегулятором


Прибор включается при повороте ручки по часовой стрелке до ограничителя в максимальном положении. Регулировку см. в параграфе «Регулировка термостата». Для того, чтобы полностью отключить прибор, поверните ручку против часовой стрелки в минимальное положение, и затем выньте вилку из розетки электропитания.

### МОДЕЛИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- Нагрев на сниженной мощности: нажмите на выключатель  (на выключателе виден красный участок).
- Нагрев на максимальной мощности: нажмите на оба выключателя  ;  (на выключателе виден красный участок).
- Выключение: отключите оба выключателя.

Если прибор не используется, рекомендуется всегда отключать вилку из розетки.



**Примечание:** максимальная мощность включается только при нажатом выключателе .

### МОДЕЛИ С ПОВОРОТНОЙ ПОДСТАВКОЙ (ГЛАВНЫЙ ПЕДАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ)

Некоторые модели оснащены поворотной подставкой и главным pedalным переключателем.

Прибор может быть повернут вручную вправо и влево на угол примерно 30°, направляя поток воздуха в нужную сторону. Для включения прибора после установки ручки терморегулятора и переключателя режимов, как было указано выше, нажмите на педаль, находящуюся на основании. Для выключения прибора достаточно еще раз нажать на педаль.

**Обратите внимание:** прибор включается только после нажатия педали.

### УХОД

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- Регулярно очищайте решетки на входе и выходе воздуха.
- Для очистки прибора ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания 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. 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.

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)

