

## ОПИСАНИЕ

- A** Кнопка ON/STAND-BY
- B** Кнопка регулировки +/-
- C** Кнопка поворота
- D** Кнопка режима "ECO PLUS"
- E** Кнопка таймер
- F** Кнопка MODE (выбор режима работы)
- G** Индикаторная лампа
- H** Впускная решетка для воздуха с фильтром
- I** Приемник сигнала от дистанционного управления (только для определенных моделей)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Установка

Прибор может быть установлен на любой горизонтальной поверхности. Не перегружайте линию электропитания, избегая использования той же розетки для подключения других приборов.

### Подключение к электроэнергии

До подключения вилки к розетке электропитания убедитесь, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке с характеристиками, и чтоб сетевая розетка электропитания соответствует нагрузке.

### Функционирование и эксплуатация

- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Прибор издаст звуковой сигнал, а индикаторная лампа **G** загорится и останется гореть на все время работы прибора.  
Прибор перейдет в режим ожидания.
- Для включения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY **A**, и он начнет нагреваться в заданном режиме.
- Нажмите кнопку MODE **F**, чтобы задать один из следующих режимов:
  - **Вентиляция**   
В этом режиме работает только вентилятор, поэтому прибор не нагревает помещение.
  - **Предотвращение**   
В этом режиме прибор поддерживает температуру в помещении на 7°C, предотвращая замерзание.
  - **Нагрев 1 и Нагрев 2**  
В этом режиме можно задать требуемую температуру, нажав кнопки регулировки + и - (**B**).
- **Нагрев 1 (минимальный уровень мощности):**  
Прибор работает на минимальной мощности, с минимальным шумом и расходом электроэнергии.
- **Нагрев 2 (максимальный уровень мощности):**

Прибор работает на максимальной мощности для быстрого нагрева помещения.

- Для выключения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY **A**. В течении 6 секунд дисплей может показывать обратный отсчет.



**Примечание:** На дисплее может показываться температура, как в °C, так и в °F. Для того, чтобы изменить единицу измерения температуры, нажмите и удерживайте нажатой в течение нескольких секунд кнопку +, а затем отпустите ее.

### Режим ECO PLUS

В этом режиме прибор автоматически регулирует уровень мощности, гарантируя наивысший уровень комфорта и, в то же время, уменьшая расход электроэнергии. Максимальная температура, которую можно задать - 26°C. Для того, чтобы включить это режим, нажмите кнопку ECO PLUS **D**.

### Кнопка поворота

Если нужно, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота . Прибор начнет поворачиваться вправо и влево. Для остановки поворота в требуемом положении достаточно еще раз нажать на кнопку поворота **C**.

### ЦИФРОВОЙ ТАЙМЕР 24 Ч

Этот режим может быть включен из любого другого режима работы.

**Задержка включения:** нажмите кнопку таймера **E** , когда прибор находится в режиме ожидания STAND-BY. На дисплее появится символ  и указание, сколько времени осталось до включения прибора.

Для того, чтобы отрегулировать таймер, нажмите на кнопки регулировки + и -, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование. На дисплее опять появится символ  режима ожидания и символ , указывающий, что таймер установлен.

После того, как подошло запрограммированное время, прибор включится с параметрами, которые использовались при предыдущем включении.

**Задержка выключения:** нажмите кнопку таймера **E** , когда прибор включен. На дисплее появится символ  и указание, сколько времени осталось до выключения прибора. Для того, чтобы установить таймер, нажмите на кнопки регулировки + и -, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование. На дисплее опять появится текущие параметры и символ

⌚, указывающий, что таймер установлен.

После того, как подойдет запрограммированное время прибор автоматически выключится. Если требуется вернуться к работе без таймера, два раза нажмите кнопку таймера E. Символ таймера ⌚ исчезнет с дисплея.

### Использование дистанционного управления (только для определенных моделей)

Пульт дистанционного управления выполняет те же функции, что и панель управления. Описание функций см. в разделе "Функционирование и эксплуатация" на предыдущей странице.

### Установка или замена батареек

- Пульт дистанционного управления работает на литиевых батарейках CR2032. Для того, чтобы пульт заработал, снимите защитную ленту на крышке батареек.
- При замене батареек снимите крышку, повернув ее. При замене батареек обратите внимание на правильность полярности (рис 1).
- Установите крышку на место, повернув ее в положение .
- Разряженные батарейки необходимо утилизировать в соответствии с действующим законодательством, так как они опасны для окружающей среды.



Рис. 1

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

- До выполнения любой операции по уходу извлеките вилку из розетки электропитания.
- В течение сезона, когда вы пользуетесь прибором, периодически чистите пылесосом решетки на подаче и выходе воздуха.
- Ни в коем случае не используйте для очистки прибора абразивные порошки или растворители.
- Фильтр пыли, установленный на задней съемной решетке, задерживает частицы, загрязняющие воздух, поступающий из окружающей среды. Для очистки фильтра снять решетку, вытягивая ее наружу. Слегка обдуть фильтр и установить решетку обратно на прибор.

### 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.

### 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)

**ЕАС**

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Появляется сообщение <i>PF</i> и звучит сигнал	Температурный датчик работает неправильно	Обратитесь в уполномоченный сервисный центр
Прибор не включается	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку электропитания  Произошло автоматическое включение  Температура окружающей среды достигла заданной	Вставьте вилку  Дождитесь окончания заданного времени или два раза нажмите кнопку <i>E</i> , чтобы отключить автоматическое включение, а затем кнопку <i>A</i>  Для повышения температуры используйте кнопку “+”
Прибор неожиданно выключился	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку электропитания  Как достигнута заданная температура или прошло время, заданное на таймере.	Вставьте вилку
Мигает зеленый индикатор и прибор выключается	Включен переключатель защиты от опрокидывания	Убедитесь, что прибор находится в вертикальном положении и установлен на ровной поверхности. Если прибор не работает, обратитесь в уполномоченный сервисный центр
На дисплее мигает сообщение “H”	Внутренняя температура слишком высокая. Закрыта впускная или выпускная решетка	Убедитесь, что устройство расположено правильно, с учетом минимального расстояния от стены или каких-либо объектов, как указано в руководстве по эксплуатации. В противном случае установите устройство должным образом  Уберите препятствие  Выньте вилку из розетки и дайте устройству остыть. Через несколько минут снова подключите устройство к сети. Если устройство не работает, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр