

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 E, чтобы отключить автоматическое включение, а затем кнопку A 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