

ОПИСАНИЕ

(см. рис. 1).

- A** Кнопка ON/STAND-BY
- B** Кнопки регулировки +/-
- C** Кнопка MODE (выбор режима работы)
- D** Кнопка функции "ECO plus"
- E** Кнопка таймера
- F** Кнопка поворота
- G** Приемник сигнала от дистанционного управления
- H** Дистанционного управления
- I** Индикаторная лампа
- J** Решетка входа воздуха
- K** Фильтр

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.
- ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ДИРЕКТИВЕ 2004/108/ЕС ПО ПОДАВЛЕНИЮ РАДИОПОМЕХ.

Работа и использование

- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Прибор издаст звуковой сигнал, а индикаторная лампа **I** загорится и останется гореть все время подачи напряжения на прибор.
- Прибор переходит в состоянии ожидания. Если на дисплее видна мигающая точка, это означает, что включено устройство предотвращения опрокидывания. См. параграф «Обеспечение безопасности»
- Для включения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY **A**. Прибор начнет нагревать воздух в помещении в зависимости от установленных параметров.
- Нажмите кнопку MODE **C**, чтобы задать один из следующих режимов:
 - **Вентиляция** ✨
В этом режиме работает только вентилятор, поэтому прибор не нагревает помещение.
 - **Предотвращение замерзания** ✨
В этом режиме прибор поддерживает температуру в

помещении на 7°C, предотвращая замерзание.

- **Нагрев**
В этом режиме можно задать требуемую температуру, нажав кнопки регулировки + и - **B**:
- **Нагрев Silent+** 
Прибор работает на минимальной мощности, автоматически снижая потребление энергии и уровень шума. В данном режиме звуковые сигналы команд становятся тише, чем в других режимах, что обеспечивает почти бесшумную работу.
- **Нагрев** 
Прибор работает на средней мощности.
- **Нагрев** 
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.

Функция "ECO plus"



Функция "ECO plus" включается только в режимах Нагрев 1, 2, 3. Для того, чтобы включить эту функцию, нажмите кнопку "ECO plus" **D**. В этом режиме прибор автоматически регулирует уровень мощности, гарантируя наивысший уровень комфорта и, в то же время, уменьшая расход электроэнергии. Если функция "ECO plus" включена, прибор может автоматически переходить с одного уровня мощности нагрева на меньший, чем показан. Это может происходить несколько раз в час.

Кнопка поворота

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

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 – В, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование. На дисплее загорится индикаторная лампа I 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 – В, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование. На дисплее опять появятся 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

Пульт дистанционного управления выполняет те же функции, что и панель управления на приборе.

Описание функций см. в разделе "Работа и использование" 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. 2

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- В течение сезона, когда вы пользуетесь прибором,

периодически чистите пылесосом решетки на подаче и выходе воздуха.

- Для очистки фильтра снимите заднюю решетку, потянув за нее во внешнюю сторону. Снимите противопылевой фильтр, который захватывает пыль из воздуха, втянутого из помещения, слегка продуйте его и затем установите на место.
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители для чистки прибора.

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 PF 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 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 "Ht"	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