

ОПИСАНИЕ

- 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.

Установка подставки на прибор

- Соедините две части подставки, совместив выступы на передней части с отверстиями на задней, и вставив до щелчка две защелки, рис. A и рис. B.
- Переверните прибор и установите собранное основание так, чтобы совпали две щели на основании с язычками, имеющимися на задней стороне прибора, наклонив его, как показано на рис. C. Затем нажмите на основание сверху вниз до защелкивания передних зубчиков крепления, рис. D.
- Время монтажа: около 5-х минут.
- Дополнительный винт
 - Чтобы повысить устойчивость, закрепите прибор на подставке прилагаемым винтом, рис. D.
 - Необходимые инструменты и время:
 - 1 крестовая отвертка типа PH 2x100
 - 1 винт (прилагается)
 - Время монтажа: около 2-х минут.

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 – **B**, 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 – **B**, 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. 1

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)



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