

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за то, что вы выбрали продукцию De'Longhi. Уделите несколько минут для чтения инструкций по эксплуатации. Это поможет Вам избежать опасности или повреждения машины.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте этот прибор в непосредственной близости от душа, ванны, рукомойника, бассейна и т.д.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Не используйте прибор для сушки белья. Не засоряйте решетки на входе и выходе воздуха (опасность перегрева).
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психофизических возможностей или с недостаточным опытом изнаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- Прибор не должен находиться на расстоянии менее 50 см от мебели или других предметов.
- Не эксплуатируйте прибор рядом со стенами, мебелью, занавесями и т.д.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- 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.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 $m^2$ .
- До того, как убрать прибор убедитесь, что он полностью выключен, а вилка вынута из розетки электропитания. Затем намотайте шнур на подставку. Не храните в пыльных помещениях.

Температура в комнате должна быть между 0 и 30°C.

Ничего не кладите на прибор.

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



**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.

## Обеспечение безопасности

**Защитное устройство:** прибор оснащен устройством аварийной блокировки, которое отключит его при случаем 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.

**Устройство защиты при опрокидывании:** прерывает работу прибора, если он опрокинут или, в любом случае, неправильно установлен и это нарушает его безопасность. Прибор подает звуковой сигнал и на дисплее появляется мигающая точка. После того, как прибор установлен в вертикальное положение, необходимо подождать несколько секунд, чтобы он вновь заработал.

## 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 Индикаторная лампа
- I Решетка входа воздуха
- J 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 что сетевая розетка электропитания соответствует нагрузке.
- ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ДИРЕКТИВЕ 2004/108/ЕС ПО ПОДАВЛЕНИЮ РАДИОПОМЕХ.

### Установка подставки на прибор

- Соедините две части подставки, совместив выступы на передней части с отверстиями на задней, и вставив до щелчка две защелки, рис. А и рис. В.
- Переверните прибор и закрепите подставку на корпусе, воспользовавшись 6 прилагаемыми винтами, рис. С.

### Работа и использование

1. Вставьте вилку в розетку электропитания.
2. Прибор издаст звуковой сигнал, а индикаторная лампа H загорится и останется гореть все время подачи напряжения на прибор.
3. Прибор переходит в состояние ожидания. Если на дисплее видна мигающая точка, это означает, что включено устройство предотвращения опрокидывания. См. параграф «Обеспечение безопасности»
4. Для включения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY A. Прибор начнет нагревать воздух в помещении в зависимости от установленных параметров.
5. Нажмите кнопку MODE C, чтобы задать один из следующих режимов:

### Вентиляция \*

### Предотвращение замерзания \*

- Нагрев 1
- Нагрев 2
- Нагрев 3

### 5.1 Вентиляция \*

В этом режиме работает только вентилятор, поэтому прибор не нагревает помещение.

### 5.2 Предотвращение замерзания \*

В этом режиме прибор поддерживает температуру в помещении на 7°C, предотвращая замерзание.

### 5.3 Нагрев 1, 2 и Нагрев 3 \*

В этом режиме можно задать требуемую температуру, нажав кнопки регулировки + и - (B):

- Нагрев 1
- Прибор работает на минимальной мощности, с минимальным шумом и расходом электроэнергии.
- Нагрев 2
- Прибор работает на средней мощности.
- Нагрев 3
- Прибор работает на максимальной мощности для быстрого нагрева помещения.

### 6. 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.

7. 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).
8. 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.

## Цифровой таймер 24 ч

Этот режим может быть включен из любого другого режима работы.

**Задержка включения:** нажмите кнопку таймера Е (⌚), 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 Н 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 Е (⌚), 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 Е.

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 литиевой батарейке CR2032.

Для того, чтобы включить пульт, выньте пластиковый язычок, находящийся под крышкой батарейки, потянув за него.

Для замены батарейки, снимите крышку, сдвинув ее, как показано на рисунке.

При замене батареек обратите внимание на правильность полярности (рис. 2).

Установите крышку назад, как показано на рисунке.

Разряженные батарейки необходимо утилизировать в соответствии с действующим законодательством, так как они опасны для окружающей среды.

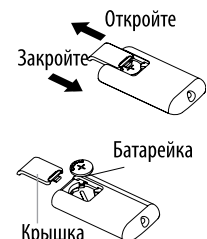


Рис. 2

## ОСЛУЖИВАНИЕ

- 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, рис. 1. 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.

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Если на дисплее прибора появляется сообщение "RF" и звучит сигнал, это свидетельствует о неисправности температурного датчика. Если проблема не исчезает, обратитесь в сервисный центр.

Если прибор неожиданно выключился:

- Убедитесь, что прибор правильно подключен к сети.
- Убедитесь, что прибор находится в вертикальном положении на плоской поверхности, в противном случае может включиться устройство защиты от опрокидывания.
- Проверьте параметры температуры и таймера. Прибор может быть выключен, так как достигнута заданная температура или прошло время, заданное на таймере.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания

См. табличку с характеристиками "

Потребляемая мощность