

## 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 и знаниями, 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 4m<sup>2</sup>.
- 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 случайным 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 случайном 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:** устройство **D** прерывает работу прибора, если он опрокинут или, в любом случае, неправильно установлен и это нарушает его безопасность. Прибор после того, как переведен в вертикальное положение начинает работу автоматически.

## ОПИСАНИЕ

(см. рис. 1).

- A. Переключатель режимов
- B. Терморегулятор
- C. Индикаторная лампа
- D. Переключатель защиты от переворачивания
- E. Решетка защиты фильтра.
- F. 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 того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения указанному на приборе и, что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.
- **ДАННЫЙ ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ДИРЕКТИВЕ 2004/108/ЕС О ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ.**

### Работа и использование

1. До того, как вставить вилку в розетку электропитания убедитесь, что переключатель **A** находится в положении "0".
2. Вставьте вилку в розетку электропитания.
3. Включите прибор, установив терморегулятор **B** в положение Мах и переключатель режимов работы **A** в одно из следующих положений: ✱/1/2/3.

### Можно задать следующие режимы:

- Летний режим (только вентиляция): по часовой стрелке поверните ручку переключения режимов в положение ✱ (загорится индикаторная лампа).
- Работа на минимальной мощности: поверните переключатель режимов в положение "1".
- Режим с средней мощностью: поверните переключатель режимов в положение "2".
- Режим работы с максимальной мощностью: поверните переключатель режимов в положение "3".
- Выключение прибора: поверните переключатель режимов в положение "0", а ручку терморегулятора в положение ✱, затем выньте вилку из розетки электропитания.

### Регулировка температуры

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора **B** против часовой стрелки до щелчка. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться термостатом на постоянном уровне.

### Режим предотвращения замерзания

Когда ручка терморегулятора установлена в минимальное положение ✱, а переключатель режимов **A** в положение "3", прибор поддерживает температуру в помещении на уровне примерно 5°C, предотвращая замерзание при минимальном расходе электроэнергии.

## 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 решетку, через которую втягивается воздух **E**, повернув ее во внешнюю сторону, рис. 1.  
Снимите противопылевой фильтр **F**, 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

"