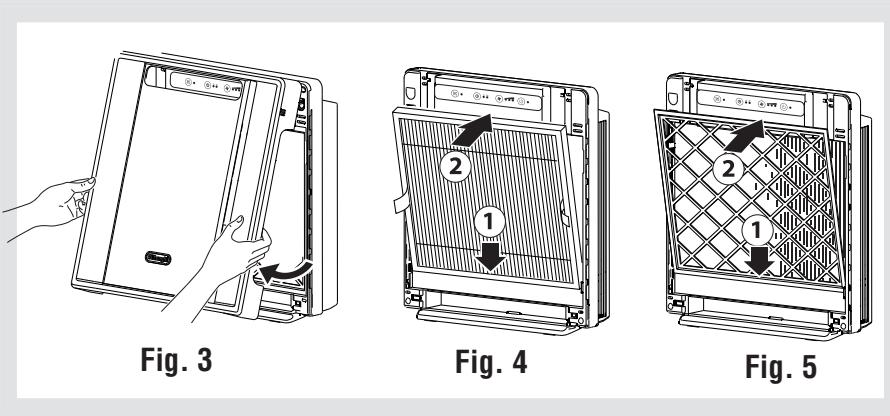
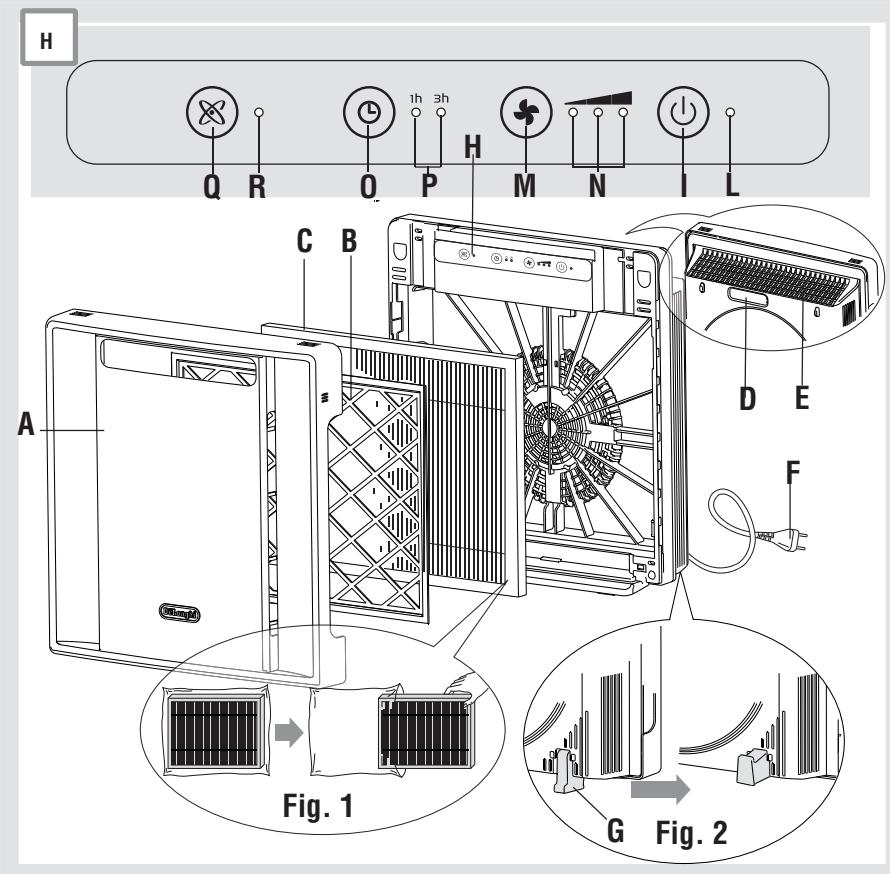


Инструкция по использованию

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ИОНИЗАТОРОМ

AC 75





## ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор изделия De'Longhi. Посвятите несколько минут своего времени ознакомлению с данной инструкцией по использованию аппарата. Таким образом, вы сможете обеспечить безопасность и сохранность аппарата.

## Система знаков, используемая в настоящей инструкции

Важные меры предосторожности обозначены приведенными ниже знаками. Поэтому всегда выполняйте необходимые предписания. Несоблюдение приведенных указаний может привести к поражению электрическим током, тяжелым травмам, пожарам или нанести повреждения аппарату.



**Опасно!**

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к поражению электрическим током с опасностью для жизни.



**Внимание!**

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к ожогам или вызвать повреждение аппарата.



**Примечание:**

Данным значком отмечены советы и важная информация для пользователя.

## Проблемы и их устранение

При необходимости в проведении ремонта обращайтесь исключительно в центры технической помощи, авторизованные изготовителем. Выставите обязательным условием использование фирменных запасных частей. Ремонта, выполняемый неквалифицированным персоналом, может быть опасным и ведет к утере прав на гарантию.

## Использование по назначению

Этот аппарат должен использоваться только в быту. Этот аппарат должен использоваться в соответствии с приведенными инструкциями. Данные инструкции не в состоянии охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации. Необходимо всегда полагаться на здравый смысл и проявлять должную осторожность во время установки, использования и хранения данного электробытового прибора.

## Меры предосторожности

### Основные правила безопасности



**Опасно!** Так как аппарат работает на электрическом токе, придерживайтесь следующих правил техники безопасности:

- Не касайтесь аппарата мокрыми или влажными руками.
- Не касайтесь аппарата будучи босиком или с мокрыми ногами;
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Не погружайте аппарат в воду;
- Убедитесь в том, что к электрической розетке обеспечен свободный доступ, потому что только так можно будет быстро выдернуть вилку из розетки в случае необходимости.
- Если нужно вынуть вилку, держитесь только за нее. Ни в коем случае не тяните за шнур, чтобы не повредить его.
- Чтобы полностью отключить аппарат, выньте вилку из розетки.
- В случае повреждения аппарата не пытайтесь чинить его самостоятельно. Выключите аппарат, извлеките вилку из розетки и обратитесь в Службу технической помощи.
- В случае несовместимости розетки с вилкой аппарата обратитесь к квалифицированному персоналу для замены вилки.
- Не тяните за шнур электрического питания, чтобы переместить аппарат.
- Опасно изменять или искажать характеристики аппарата.
- Поврежденный шнур питания подлежит замене силами изготовителя или его службой технической помощи. Это позволит избежать опасности.
- Избегайте использования удлинителей для шнура электрического питания.
- При установке аппарата следует соблюдать правила национального законодательства.



**Внимание!** Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) вдали от детей.



**Внимание!** Не закрывайте вентиляционные решетки для воздуха.



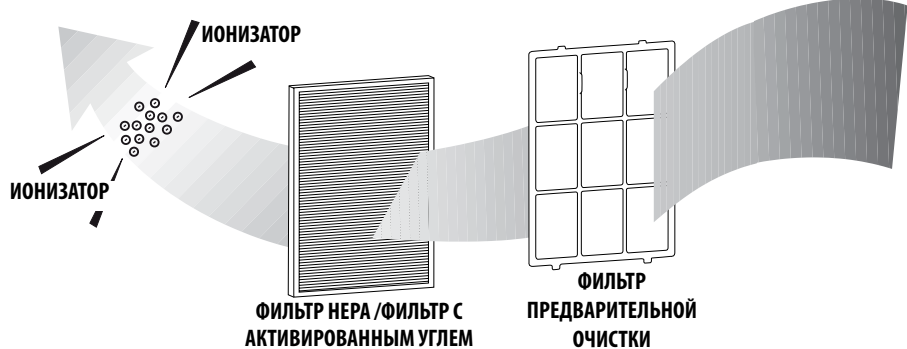
**Внимание!** Не позволяйте использовать аппарат лицам (в том числе детям) с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или прошли обучение у него. Следите, чтобы дети не играли с аппаратом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фильтры-очистители De' Longhi воплощают в себе последние технологические новшества для фильтрования воздуха в быту.
- Воздух всасывается передней панелью.
- Загрязненный воздух пропускается через моющийся фильтр предварительной обработки, который задерживает крупные загрязнения, например, пыль. Частично профильтрованный воздух поступает через фильтр HEPA, который отличается продолжительным сроком службы и широкой фильтрующей поверхностью и легко распознается благодаря специальной плиссированной бумаге. Этот фильтр HEPA (High Efficiency Particulate Air) задерживает загрязнения размерами 0,3 микрон, фильтруя частицы любого рода, в том числе бытовую пыль и пыльцу;
- Затем воздух поступает в угольный фильтр,

задерживающий неприятные запахи; этот фильтр - черного цвета.

- Очищенный воздух снова поступает в помещение через верхнюю решетку. Направленный вверх воздушный поток способствует лучшей циркуляции воздуха в помещении, не вызывая при этом вредных сквозняков.
- Ионизатор с независимым управлением, в моменты включения вводит в помещение облако благоприятных для здоровья отрицательно заряженных ионов вместе с отфильтрованным воздухом; это позволяет удалить частицы пли, сигаретного дыма и выхлопных газов.
- При контакте с отрицательно заряженными ионами подвешенные в воздухе частицы получают отрицательный заряд и могут соединяться с положительно заряженными частицами для образования соединений более крупных размеров, которые затем очищаются фильтром-очистителем; в противном случае, отрицательно заряженные частицы будут притягиваться поверхностями с положительным зарядом, например, полом или стенами.
- Отрицательно заряженные ионы благоприятствуют лучшему балансу ионов в помещении, учитывая, что, в целом, в атмосфере положительные заряды превалируют над отрицательными. Действие ионизатора способствует уменьшению статической энергии, образование которой способствуют ковры, паласы, телевизоры и экраны компьютеров.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания

Смотрите табличку  
с характеристиками  
"

Потребляемая мощность

25 м<sup>2</sup>

Подходит для помещений

1

площадью до

3

Число вентиляторов

ЕСТЬ

Скорость вентилятора

Устройство управления ионизатором

## ОПИСАНИЕ

- A) Передняя панель
- B) Моющийся фильтр предварительной очистки
- C) Фильтр HEPA/ Угольный фильтр, улавливающий неприятные запахи
- D) Ручка
- E) Решетка выхода отфильтрованного воздуха
- F) Шнур питания с вилкой
- G) Ножки
- H) Панель управления
  - I) Кнопка ВКЛ/Выкл
  - L) Светодиодный индикатор ВКЛ/Выкл
  - M) Кнопка для выбора скорости вентилятора
  - N) Светодиодные индикаторы скорости вентилятора
  - O) Кнопка таймера
  - P) Светодиодный индикатор таймера
  - Q) Кнопка ионизатора
  - R) Светодиодный индикатор включенного/выключеного ионизатора

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед использованием аппарата внимательно прочтите данную инструкцию.

- Распакуйте воздушный фильтр-очиститель и извлеките ножки, как показано на рис.2, затем поместите его на ровной устойчивой поверхности таким образом, чтобы воздух, поступающий с передней панели и выбрасываемый воздух (через верхнюю решетку) не встречал на своем пути препятствий. Правильным расположением в помещении считается такое, при котором расстояние до стены составляет не менее одного метра.
- Снимите переднюю панель (рис. 3); внутри фильтра-очистителя находится фильтр предварительной очистки (B) и фильтр HEPA/Угольный фильтр (C) в пластиковом пакете;
- Выньте из пакета фильтр HEPA/Угольный фильтр, как показано на рис. 1, затем установите все в следующем порядке: фильтр HEPA/угольный фильтр черной стороной, прилегающей прямо к фильтру-очистителю, затем - фильтр предварительной очистки (см.рис. 4/5).
- Верните на место переднюю панель;
- Убедившись в том, что напряжение в сети Вашего помещения соответствует указанному на аппарате, подключите аппарат к электрической розетке; в противном случае обратитесь для ее замены к уполномоченному персоналу.
- Снять с панели управления защитную прозрачную пленку.
- Включите аппарат нажатием на кнопку ВКЛ-Выкл (I), затем нажмите на кнопку (M), чтобы выбрать желаемую скорость вентиляции (Мин/Средн/Макс).
- Загорится светодиод, соответствующий выбранной функции.
- Чтобы обеспечить поступление в помещение отрицательно заряженных ионов через очищенный воздух, нажмите на кнопку ионизатора (Q); загорается соответствующий светодиод.

**i Примечание:** Если выключение аппарата осуществляется с помощью кнопки ВКЛ/Выкл, прибор запускается с последней установленной функцией, за исключением таймера.

### Функция таймера

Функция таймера позволяет задержать выключение аппарата. На включенным аппарате нажмите на кнопку таймер (O), чтобы выбрать, через сколько часов следует выключить аппарат (1 или 3 часа), при этом загорается соответствующий светодиодный индикатор.

## ЧИСТКА АППАРАТА

Очищайте аппарат снаружи мягкой, слегка увлажненной тряпкой, удаляя пыль, загрязнения или следы пальцев. Переднюю панель и фильтр предварительной очистки можно снять и вымыть по отдельности в горячей мыльной воде (НЕ в посудомоечной машине). Перед повторной сборкой тщательно вытрите насухо все компоненты. Верхнюю решетку можно очистить мягкой кисточкой. **Не погружайте аппарат в воду для промывки фильтра-очистителя.**

**i Примечание :** Перед тем, как приступить к операциям по очистке и техобслуживанию, необходимо извлечь вилку из розетки.

## УХОД ЗА ФИЛЬТРАМИ И ИХ ЗАМЕНА

- Помните, что эффективность Вашего фильтра-очистителя зависит, прежде всего, от состояния фильтров, поэтому регулярно проверяйте их.
- Снимите переднюю панель. Осмотрите фильтр предварительной очистки. При обнаружении значительного слоя пыли и прочих загрязнений выньте фильтр предварительной очистки и вымойте его вручную в горячей мыльной воде; перед установкой на место хорошо вытрите насухо все компоненты;
- Срок службы фильтров HEPA/угольных фильтров зависит от условий эксплуатации аппарата. В целом, если предположить работу в течение 4 часов в день на средней скорости и при условиях обычного количества пыли или дыма в воздухе, срок службы составит приблизительно 6 месяцев. Чтобы заменить фильтр HEPA/угольный фильтр, выньте фильтр предварительной очистки, затем фильтр HEPA/угольный фильтр и замените его новым. Перед установкой на место передней панели проверьте, что фильтр предварительной очистки является чистым; Частая промывка фильтра предварительной очистки способствует более продолжительному сроку службы фильтра HEPA/угольного фильтра.
- Когда белый фильтр становится темно-серым или коричневым, необходимо его заменить. Не мойте фильтр HEPA/угольный фильтр; по истечении своего срока службы он не восстанавливается.
- Сменные фильтры De' Longhi можно приобрести в наших Центрах технической помощи и в магазинах электробытовой техники.



De'Longhi Appliances  
via Seitz, 47  
31100 Treviso Italia



ME 10

5713710001/05.12