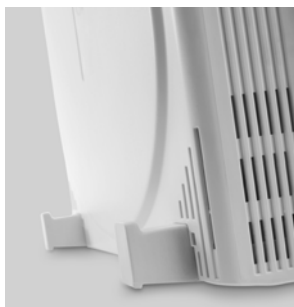




Инструкция по использованию

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ИОНИЗАТОРОМ
AC 75



H

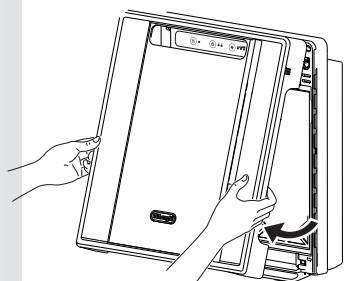
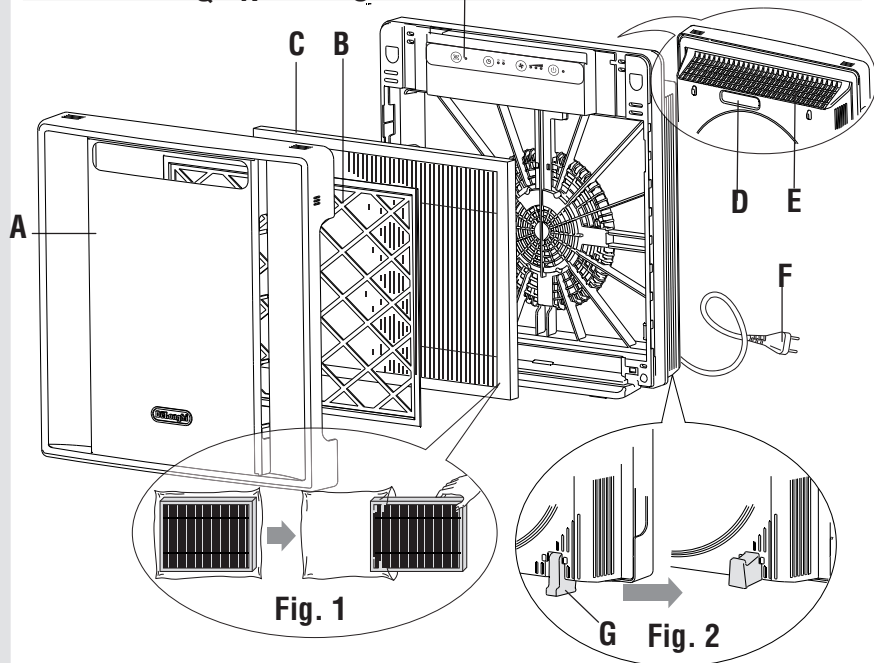
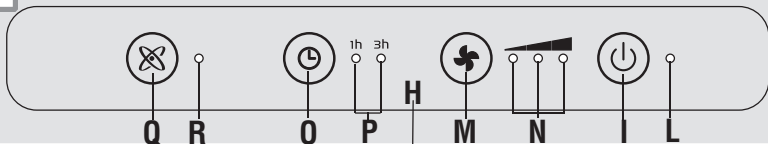


Fig. 3

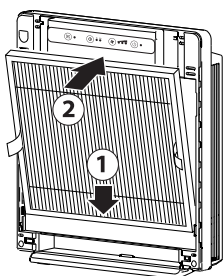


Fig. 4

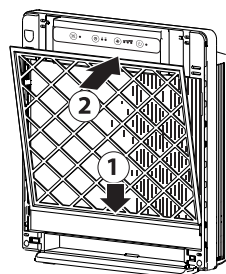


Fig. 5

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. Выставьте обязательным условием использование фирменных запасных частей. Ремонт, 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.



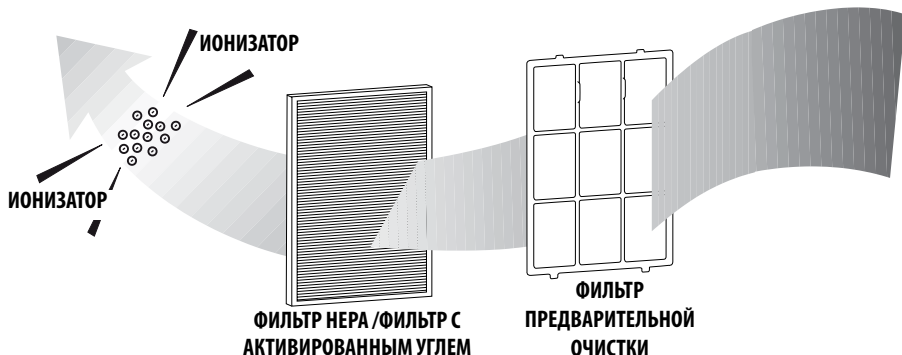
Внимание! Не позволяйте использовать аппарат лицам (в том числе детям) с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или прошли обучение у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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фильтры-очистители De'Longhi воплощают в себе последние технологические новшества для фильтрации воздуха в быту.
- Воздух всасывается передней панелью.
- Загрязненный воздух пропускается через мощный 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 плссированной 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 пыли, 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 преобладают над отрицательными. Действие ионизатора способствует уменьшению статической энергии, образованию которой способствуют ковры, паласы, телевизоры и экраны компьютеров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	Смотрите табличку с характеристиками
Потребляемая мощность	"
Подходит для помещений площадью до	25 m ²
Число вентиляторов	1
Скорость вентилятора	3
Устройство управления ионизатором	ЕСТЬ

ОПИСАНИЕ

- A) Передняя панель
- B) Мощный фильтр предварительной очистки
- C) Фильтр HEPA/ Угольный фильтр, улавливающий неприятные запахи
- D) Ручка
- E) Решетка выхода отфильтрованного воздуха
- F) Шнур питания с вилкой
- G) Ножи
- 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/выключенного ионизатора

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед использованием аппарата внимательно прочтите данную инструкцию.

- Распакуйте воздушный фильтр-очиститель и извлеките ножи, 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 плёнку.
- 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 включенном 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

