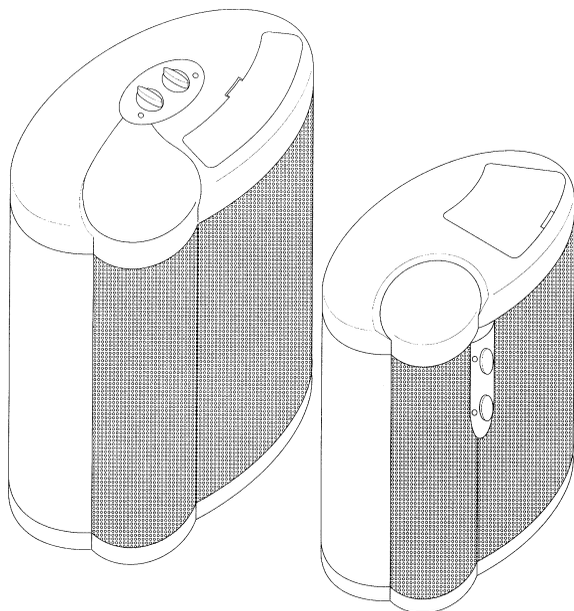




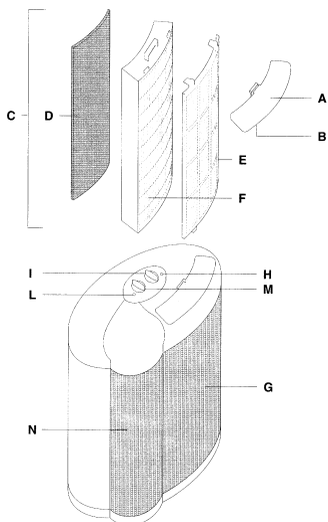
Очиститель воздуха с ионизатором

DAP 70
DAP 130



Руководство пользователя

DAP 130



DAP 70

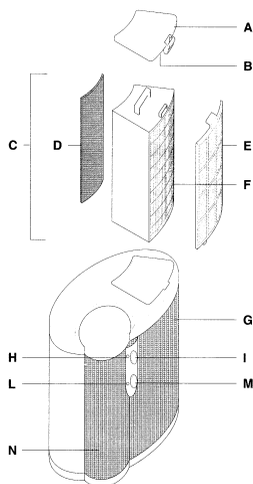
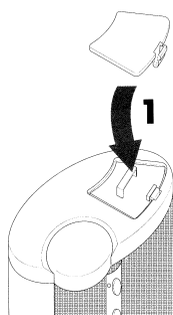
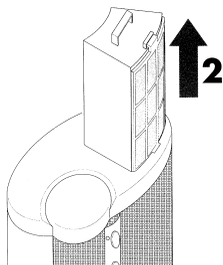


Рис 1



DAP 70



DAP 130

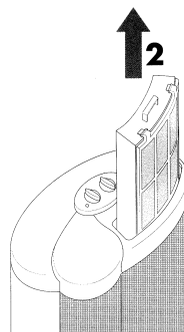
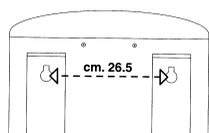
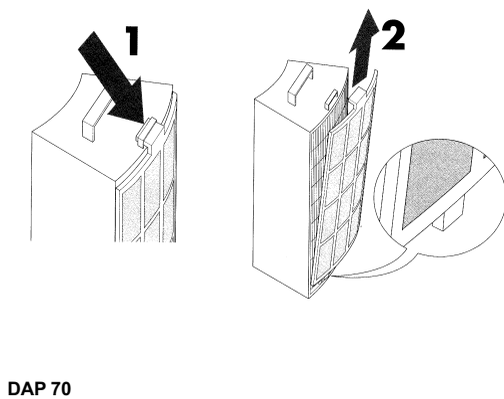
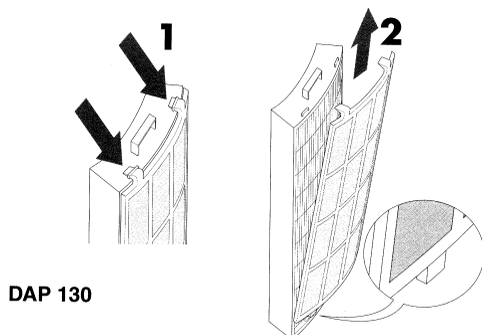
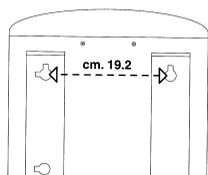


Рис 2

Рис3



DAP 130



DAP 70

Рис 4

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ТОЛЬКО ТАК ВЫ СМОЖЕТЕ ДОБИТЬСЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА И ОБЕСПЕЧИТЬ СЕБЕ МАКСИМАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.

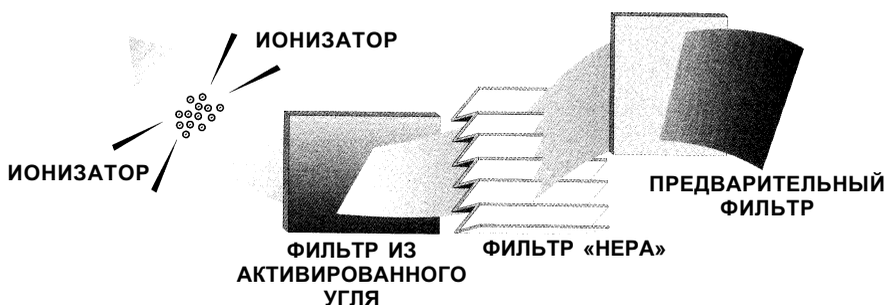
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Распаковав устройство, проверьте, полностью ли оно укомплектовано и все ли компоненты исправны. В случае сомнений не пользуйтесь очистителем, а обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.
- Пластиковая упаковка - потенциальный источник опасности для маленьких детей, поэтому необходимо следить, чтобы она не попала к ним в руки.
- Прежде чем подключать очиститель воздуха к источнику питания, проверьте, соответствует ли напряжение в вашей сети значению, указанному на табличке с номинальными данными этого устройства.
- В случае несовместимости розетки и вилки устройства обратитесь к квалифицированным специалистам, которые заменят розетку.
- Следите, чтобы устройство не попало в воду.
- Это устройство следует использовать только по назначению, а именно: для очистки воздуха в жилых комнатах. Использование устройства в каких-либо других целях недопустимо и поэтому опасно. Производитель не несет никакой ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием и/или ремонтом, выполненным неквалифицированным персоналом.
- Когда очиститель воздуха подключен к сети питания, обязательно соблюдайте описанные ниже меры предосторожности:
 - не касайтесь устройства мокрыми или влажными руками;
 - не пользуйтесь устройством, если у вас мокрые ноги или вы стоите босиком;
 - вынимая вилку из розетки, никогда не тяните за шнур;
 - не разрешайте маленьким детям пользоваться этим устройством;
 - следите, чтобы внутрь устройства не попали посторонние предметы;
 - следите, чтобы очиститель не попал под дождь или снег и не используйте его на открытом воздухе;
 - не заслоняйте решетку, за которой находится выводное отверстие, из которого выходит воздух.
- Если сетевой шнур поврежден, немедленно замените его, обратившись за помощью к квалифицированному персоналу.
- Если вы не собираетесь больше пользоваться очистителем, не забудьте сначала выключить его из сети, а затем отрезать шнур питания.
- Прежде чем производить очистку устройства или его ремонт, всегда отключайте его от сети.
- В случае сбоя в работе или возникновения неисправности, прежде всего, отключите увлажнитель от сети. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Обратитесь за помощью в специализированный сервисный центр и потребуйте использования для ремонта фирменных запасных частей и аксессуаров.
- Прежде чем приступать к использованию очистителя воздуха, всегда проверяйте, в каком состоянии находится шнур электропитания.

ХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ, ЧТОБЫ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЕЮ.

ФУНКЦИИ

1. Очистители воздуха De Longhi созданы на базе новейшей технологии фильтрации воздуха в домашних условиях.
2. Мощный, почти бесшумный двигатель с вентилятором, пропускает воздух через основную решетку.
3. Грязный воздух проходит сквозь моющийся предварительный фильтр «Е», который удаляет содержащиеся в воздухе относительно крупные частицы, такие как пыль и пыльцу. Затем частично отфильтрованный воздух пропускается через долговечный фильтр «HEPA», имеющий большую область соприкосновения с воздухом. Его легко узнать по пластмассовой рамке. Фильтр «HEPA» (высокоэффективный фильтр устранения мельчайших частиц) задерживает частицы размером до 0,1 микрона и даже бактерии.
4. Затем воздух проходит через фильтр из активированного угля, который устраняет запахи. Этот фильтр темно-серого цвета и его легко узнать по сильно пористой поверхности.



5. Затем очищенный воздух возвращается в комнату.
6. При включении автономно управляемого ионизатора он испускает в струю выходящего отфильтрованного воздуха облако отрицательно заряженных ионов.
7. Входя в контакт с отрицательно заряженными ионами, мельчайшие содержащиеся в воздухе частицы приобретают отрицательный заряд. Затем они могут соединиться с положительно заряженными частицами, формируя более крупные частицы, которые в свою очередь будут отфильтровываться очистителем воздуха.
8. Отрицательно заряженные ионы помогают создать лучший ионный баланс в комнате, поскольку, как правило, положительные ионы в воздухе преобладают над отрицательными. Таким образом, ионизация позволяет уменьшить электростатический заряд ковров, покрывал, телевизионных и компьютерных экранов.
9. Рекомендуется использовать ионизатор не более двух-трех часов в день. При более длительном его использовании пыль может оседать на полу и стенах и становиться хорошо видимой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	DAP70	DAP130
Напряжение, частота и мощность поглощения указаны на табличке номинальных данных этого устройства.		
Подходит для комнат с объемом	до 25 м ³	до 45 м ³
Количество вентиляторов	1	1
Скорость работы вентилятора	3	4
Контроль работы очистителя	●	●
Контроль работы ионизатора	●	●

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- | | |
|---|--|
| <p>A) Дверца для доступа к фильтру</p> <p>B) Индикатор смены фильтра</p> <p>C) Картридж фильтров</p> <p>D) Фильтр из активированного угля, устраняющий запахи</p> <p>E) Моющий предварительный фильтр</p> <p>F) Фильтр «HEPA»</p> | <p>G) Решетка воздухозаборника</p> <p>H) Индикаторная лампа ионизатора</p> <p>I) Ионный выключатель</p> <p>L) Индикаторная лампа очистителя</p> <p>M) Переключатель скорости вентилятора</p> <p>N) Решетка выхода отфильтрованного воздуха</p> |
|---|--|

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Распакуйте очиститель воздуха и расположите его вертикально, горизонтально или укрепите на стене таким образом, чтобы ничто не загромождало воздухозаборную решетку и воздуховыпускное отверстие. Идеальное место для установки - около стены, в центре.

Крепление очистителя на стене

Данное устройство можно укрепить на стене.

Дрелью просверлите два отверстия на расстоянии 19,2 см одно от другого (для DAP130 - 26,5 см). Вставьте в отверстия нажимные винты и повесьте устройство.

2. Убедившись в том, что напряжение в вашей сети соответствует значению, указанному на табличке с номинальными данными вашего устройства, подключите его к источнику питания.
3. При помощи переключателя **M** установите нужную скорость. При этом начнет светиться индикаторная лампа.
4. Для того чтобы выпустить в воздух через очиститель отрицательно заряженные ионы, включите ионизатор. При этом начнет светиться соответствующая индикаторная лампа.
5. Для того чтобы добиться наивысшего уровня фильтрации воздуха, рекомендуется использовать очиститель в течение достаточно длительного времени. Его двигатель рассчитан на долгие годы безотказной работы. При длительном использовании не рекомендуется запускать вентилятор на максимальной скорости. Для обеспечения бесшумной работы, например, при использовании его в спальне, выберите режим «SLEEP» [Спать].

Если воздух в комнате сильно загрязнен, выберите самую высокую скорость для ускорения циркуляции и фильтрации воздуха.

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

Наружные поверхности очистителя воздуха следует протирать мягкой чистой влажной тряпкой, снимая пыль, грязь и отпечатки пальцев.

Предварительный фильтр **E** можно снимать и промывать отдельно теплой мыльной водой (но не в посудомоечной машине). Прежде чем устанавливать на место, тщательно высушите все компоненты.

УХОД И СМЕНА ФИЛЬТРА

1. Регулярно проверяйте состояние фильтров и предварительного фильтра. Для этого выполняйте следующие действия:
2. Снимите картридж фильтров (рис. 2). Проверьте состояние предварительного фильтра. Если на нем скопилось большое количество грязи и пыли, снимите фильтр с картриджа (рис. 3) и промойте его руками в теплой мыльной воде. Прежде чем устанавливать его на место, тщательно высушите.
3. Срок службы фильтра из активированного угля и фильтра «HEPA» зависит от условий эксплуатации устройства. В обычных условиях фильтр «HEPA» должен прослужить около шести месяцев, а фильтр из активированного угля - от двух до трех месяцев.
4. Для того чтобы проверить состояние фильтра «HEPA», сравните цвет фильтра с цветами, представленными на индикаторе состояния фильтра «B», находящемся внутри очистителя, за дверцей доступа к фильтру.
Когда цвет фильтра меняется с белого на темно-серый или коричневый, его следует заменить.
Не мойте фильтр из активированного угля и фильтр «HEPA». Отработанные фильтры использовать уже нельзя.
5. Вы можете приобрести сменные фильтры De'Longhi в специализированных сервисных центрах и в магазинах, специализирующихся на продаже бытовой техники.

Замена фильтров

- Снимите дверцу доступа к фильтру.
- Прижмите картридж фильтров вниз. Он должен освободиться.
- Выньте картридж фильтров.
- Проверьте состояние фильтров, как описано выше.
- Чтобы заменить фильтр из активированного угля, выполните следующие действия: поднимите использованный фильтр за один конец и выньте его из корпуса. Вставьте новый фильтр. При этом следите, чтобы он стал точно под специальные язычки.

