

Держите открытыми обе картинки на развороте и соотнесите читаемый Вами текст с соответствующими иллюстрациями.

Чистый воздух - более здоровые условия жизни

Приобретя воздухоочиститель Electrolux Oxygen, вы получили преимущество дышать более свежим воздухом в Вашем доме. Наиболее разумным будет разместить Ваш воздухоочиститель в комнате, в которой Вы проводите большую часть своего времени, например, в гостиной или спальне.

Везде, где присутствуют люди, растения или домашние животные, воздух содержит мелкие частички, которые могут повлиять на Ваше самочувствие, особенно если Вы склонны к различным аллергиям. Известно ли Вам, например, что воздух в жилом доме может быть таким же загрязненным, как и в центре города? Научные исследования предоставляют следующие данные об уровне содержания микрочастиц на литр воздуха:

СЕЛЬСКАЯ МЕСТНОСТЬ	1 миллион
ГОРОД	100 миллионов
В ВАШЕМ ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ	100 миллионов
АВТОСТРАДА	1 миллиард
ТАБАЧНЫЙ ДЫМ	100 миллиардов

В обычных условиях частички, находящиеся в воздухе в закрытом помещении, не заметны для глаза и не воспринимаются нашим обонянием. И тем не менее, они всегда присутствуют и могут повлиять на Ваше здоровье. Работая в помещениях рекомендованного размера, Ваш воздухоочиститель постоянно уменьшает содержание микрочастиц в воздухе на 80%. Воздухоочиститель извлекает из воздуха Вашей комнаты такие находящиеся в нем частицы, как пыль, пыльца, споры плесени, частички меха животных и микрочастицы промышленных загрязнений, и тем самым улучшает качество вдыхаемого Вами воздуха.

Не только для жилых помещений

Благодаря своей компактности, воздухоочиститель идеально подходит для жилых помещений, но также может успешно использоваться в офисах, школах и других рабочих помещениях.

Несколько стадий фильтрации

С целью обеспечить наилучшее качество воздуха воздухоочиститель оснащен специально разработанной двухстадийной системой фильтров. Попадая в воздухоочиститель, воздух проходит через два фильтра, а затем снова выпускается в атмосферу комнаты.

Стадия 1 Два предварительных фильтра удаляют наиболее крупные частицы, такие, как волосы.

Стадия 2 Электростатический главный фильтр удаляет мелкие частицы, такие, как пыльца, споры плесени, пыль и частички меха животных.

В своем воздухоочистителе Вы можете также использовать угольный фильтр (кат. № EF 101). Угольный фильтр устраняет из воздуха закрытого помещения газы и неприятные запахи (например, запах табачного дыма). (При использовании угольного фильтра поток воздуха несколько уменьшится.)

Для обеспечения Вашей безопасности

Воздухоочиститель является электроприбором, и, пользуясь им, необходимо соблюдать осторожность. Следуйте этим мерам безопасности и сохраните настоящую инструкцию для будущих справок.

- Работать с пылесосом должны только взрослые.
- Не пользуйтесь воздухоочистителем в местах повышенной влажности, таких, как ванная комната. В случае, если в воздухоочиститель попала жидкость, выключите его и доставьте для техосмотра уполномоченному сотруднику сервисного центра.
- Не пользуйтесь воздухоочистителем на открытом воздухе.
- Не пользуйтесь вблизи воспламеняющихся газов.
- Не размещайте прибор под установленной сигнализацией дыма.
- Не пользуйтесь прибором если сетевой шнур или штепсельная вилка воздухоочистителя повреждены. В случае, если такие повреждения имеются, замена шнура и вилки должна быть произведена уполномоченным сотрудником сервисного центра.

- Не ставьте никакие предметы на воздухоочиститель и не кладите никакие предметы внутрь его.
- Не закрывайте решетки воздухоочистителя.
- Перед удалением фильтров для чистки обязательно отключите прибор от сети электроснабжения.

Как и другие электроприборы, воздухоочиститель может производить небольшое количество озона. Вы можете уловить легкий запах (сходный с запахом хлора), особенно когда Ваш воздухоочиститель еще новый. Однако количество выделяемого озона крайне мало и находится значительно ниже допустимых пределов. Для снижения количества озона Вы можете установить в Вашем воздухоочистителе угольный фильтр.

Достижение наилучших результатов

Поместите воздухоочиститель на полу около стены. Воздухоочиститель всасывает воздух на уровне пола и выдувает его из своей верхней части. Если на стене установлена отопительная батарея, разместите Ваш воздухоочиститель около этой стены, чтобы поднимающийся от нее теплый воздух смешивался с потоком воздуха из воздухоочистителя. Если Вы используете два или более воздухоочистителя в одной комнате, разместите их вдоль одной стены насколько возможно дальше друг от друга.

Технические спецификации	Z7010	Z7030/40
Объем доставляемого чистого воздуха в час (CADR +/- 10%) М³ час		
Положение 1	130	130
Положение 2	230	230
Положение 3	330	330
Площадь комнаты (М²)		
Бесшумный режим работы (положение 1)	26	26
Позиция рабочего максимума (положение 3)	66	66
Уровень шума (дБА) (ISO 3741)		
Положение 1	31	31
Положение 2	44	44
Положение 3	63	63
Метод очищения воздуха	Электростатика бумажный фильтр	Электростатика бумажный фильтр
Установка скорости работы вентилятора	Кольцевая шкала	Кольцевая шкала
Автоматические функции	Нет	Детектор пыли, Детектор звука
Электронный дисплей	Нет	Да
Индикатор замены фильтра	Нет	Да
Потребление электроэнергии (МВт)		
Положение 1	20	20
Положение 2	30	30
Положение 3	70	70
Размеры ММ		
Высота/Ширина/Глубина	485/480/320	485/480/320
Вес (кг)	8	8
Соответствует нормам безопасности и допустимого предела озонной эмиссии, согласно директивам 335-1 и 335-2-65 МЭК. Имеет сертификат CE .		
Технические спецификации измерены при 230 В/50 Гц		

Руководство по эксплуатации

- 1 Скорость вращения вентилятора
- 2 Дисплей Z7030/40
- 3 Детектор звука Z7030/40
- 4 Кнопка сброса индикации необходимости замены фильтра, Z7030/40
- 5 Решетки воздухоприемника
- 6 Решетка воздуховыпускного отверстия
- 7 Дверца предварительного фильтра
- 8 Ручка для переноски
- 9a Сетевой шнур
- b Отделение для неиспользуемого шнура
- 10 Кнопка открывания верхней крышки
- 11 Табличка с техническими данными
- 12 Лампочка индикатора Z7010
- 13 Запасной электрод









Эксплуатация

Конструкция всех моделей рассчитана на постоянную работу воздухоочистителя со скоростью вращения вентилятора, установленного в положение (1). При необходимости вентилятор может работать на более высоких скоростях (2) и (3).

Наилучшие результаты работы воздухоочистителя достигаются, если оставлять его включенным круглые сутки. (Воздухоочиститель потребляет меньше электроэнергии, чем обычная электрическая лампочка.)

Модели Z7030/40

Данные модели оснащены ручным и автоматическим регуляторами режима работы вентилятора.

- A**  Это положение регулирует скорость работы вентилятора с учетом общего уровня шума в помещении. Воздухоочиститель работает в режиме наибольшей скорости, не производя при этом никакого дополнительного шума.
- B**  Это положение регулирует скорость работы вентилятора в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении.
- C** Индикатор уровня шума в помещении (для положения ).
- D** Индикатор скорости вращения вентилятора.
- E**  Высокий уровень загрязнения. Установите в положение (3) или авто 
- F**  Средний уровень загрязнения. Установите в положение (2) или авто 
- G**  Низкий уровень загрязнения. Установите в положение (1) и оставьте в этом положении.
- H** Указывает на время, когда, согласно графику, необходимо очистить фильтры.
- I** Указывает на необходимость замены фильтра.

Чистка и техобслуживание

Перед чисткой воздухоочистителя всегда необходимо отключить его от электроснабжения.

Фильтры стадии 1

(a) Откройте дверцу доступа (7). (b) Вынимая фильтры один за другим, очистите каждый из них с помощью пылесоса, желателно оснащенного фильтром С-класса, микрофильтром или абсолютным воздушным фильтром типа HEPA. (Обратитесь к агенту фирмы Electrolux, если у Вас нет такого фильтра.)

Используйте насадку со щеткой для того, чтобы не повредить фильтры. Очистив фильтры, установите их на место и закройте дверцу. Заменять предварительные фильтры нет необходимости. Повторяйте эту процедуру каждые 2 месяца или чаще, если Вы обладаете повышенной чувствительностью к качеству воздуха, например, когда Вы производите уборку своего дома пылесосом.

Фильтр стадии 2

(c) Нажмите на кнопку открывания крышки (10) и поднимите крышку. (d) Выньте главный фильтр и очистите его пылесосом, установив на него насадку со щеткой. (e) Пылесосом очистите решетку внутри отделения фильтра. (f) Поднимите решетку с помощью рукоятки. (g) Осторожно выньте электрододержатель двумя руками, держа его в горизонтальном положении и не наклоняя. (h) Очистите внутреннюю поверхность воздухоочистителя щеткой или насадкой с узкой щелью. При необходимости используйте ткань, смоченную в неагрессивном моющем средстве. (i) Осторожно установите на место электрододержатель двумя руками и закройте решетку. (Если электрод поврежден, обратитесь к разделу Что делать в случае неполадок.) (j) Установите на место главный фильтр. Устанавливая фильтр на место, убедитесь, что направляющие выступы плотно вошли в пазы. (k) Закройте крышку.

Z7030/40 После чистки или замены нажмите кнопку сброса индикации (4). (Щелчок указывает на то, что сброс произведен.)

Обязательно замените главный фильтр, если он поврежден.

Сроки для чистки фильтра

В зависимости от степени загрязнения окружающей среды, мы рекомендуем Вам выполнять вышеуказанную процедуру один раз в два месяца или, для моделей **Z7030/40** - если загорается сигнал индикатора на дисплее.

Главный фильтр, возможно, потребует более частой очистки, если Вы заметите скопление пыли на верхней поверхности фильтра.

Записывайте даты на наклейке (на внутренней поверхности верхней крышки) для обеспечения регулярного обслуживания Вашего воздухоочистителя.

Заменяйте главный фильтр один раз в год или, при необходимости, чаще, а для моделей **Z7030/40** - если загорается сигнал индикатора на дисплее.

При использовании угольного фильтра заменяйте его один раз в два месяца или чаще, если Вы замечаете, что аппарат больше не устраняет газов и неприятных запахов.

(кат.No.EF100)

Что делать в случае неполадок

- Замена электрода. Снимите поврежденный электрод. Осторожно установите новый электрод следующим образом: Закрепите один конец электрода в пазу. Слегка согните электрододержатель и присоедините второй конец.
- В случае, если вентилятор не работает (т.е. Вы не чувствуете слабый поток воздуха), проверьте сетевой шнур на наличие повреждений, а также убедитесь, что он подключен к электросети. Убедитесь, что крышка и фильтры установлены плотно. Если и после этого вентилятор не работает, доставьте воздухоочиститель в соответствующий сервисный центр.
- В случае, если фильтр стадии 2 не загрязняется или если мигает световой индикатор, проверьте, не поврежден ли электрод в электрододержателе. Если электрод не поврежден, а лампочка индикации продолжает мигать, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр.
- Постоянный потрескивающий звук, исходящий от фильтра стадии 2, означает, что фильтр необходимо заменить. Если это не устранит шума, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр. (Легкий шипящий звук, исходящий от фильтра, является нормой, особенно если фильтр новый.)
- **Z7010** В случае, если лампочка индикатора не загорается, однако вентилятор работает, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр.

Дополнительную информацию о продукции фирмы Electrolux можно прочитать в конце данной брошюры.