

Русский

AIRCLEANER Z7010•Z7020

Чистый воздух - более здоровые условия жизни

Приобретя воздухоочиститель ElectroLux, Вы получили преимущество дышать более чистым воздухом в Вашем доме. Наиболее разумным будет разместить Ваш воздухоочиститель в комнате, в которой Вы проводите большую часть своего времени, например, в гостиной или в 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, что, например, 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.

Две стадии фильтрации

С целью обеспечить наилучшее качество воздуха воздухоочиститель оснащен специально разработанной двухступенчатой 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.

Для обеспечения Вашей безопасности

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

- 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 пылесосом 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 электропитания.

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 или после очистки фильтров. Однако количество выделяемого озона крайне мало и находится значительно ниже допустимых пределов.

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 | Z7020 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Объем доставляемого чистого воздуха в час (CADR) 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 (М²) | | |
| 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 . | | |

Руководство по эксплуатации

- 1 Скорость вращения вентилятора
- 2 Дисплей Z7020
- 3 Детектор звука Z7020
- 4 Кнопка сброса индикации необходимости замены фильтра, Z7020
- 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









Эксплуатация

Конструкция обеих 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 круглосуточно. (Воздухоочиститель потребляет меньше электроэнергии, чем обычная электрическая лампочка.)

Модель Z7020

Данная модель оснащена 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, желательного оснащенного фильтром С-класса, микрофильтром или фильтром КлинСтрим (CleanStream®). (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 фильтр и очистите его нижнюю поверхность пылесосом, установив на него насадку со щеткой. (e) Дважды окуните фильтр в слегка теплую воду, добавив туда, если возможно, неагрессивное чистящее средство. Ополосните, окунув в чистую воду. (Примечание: НЕ споласкивайте под текущей водопроводной водой и НЕ оставляйте погруженным в воду, так как это может повредить фильтр. Не мойте в посудомоечной машине и не трите щеткой для мытья посуды). (f) Пылесосом очистите внутреннюю поверхность решеток отделения фильтра. Высушите фильтр на воздухе в течение 1-2 часов. (g) Устанавливая фильтр на место, убедитесь, что направляющие выступы плотно вошли в пазы.

Обязательно замените фильтр, если он поврежден.

Сроки для чистки фильтра

В зависимости от степени загрязнения окружающей среды мы рекомендуем Вам следовать следующему графику.

- | | |
|-----------------|--|
| Через 2 месяца: | Очищайте пылесосом, установив насадку со щеткой |
| 4 месяца: | Очищайте пылесосом и споласкивайте, следуя инструкциям |
| 6 месяцев: | Очищайте пылесосом, используя насадку со щеткой |
| 8 месяцев: | Очищайте пылесосом и споласкивайте, следуя инструкциям |
| 10 месяцев: | Очищайте пылесосом, используя насадку со щеткой |
| 12 месяцев: | Заменяйте фильтр |

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.

Z7020 Очистите фильтр стадии 2, следуя вышеуказанным инструкциям по очистке, или замените его в случае, если загорается сигнал индикатора на дисплее. После чистки или замены нажмите кнопку сброса индикации (4).

Что делать в случае неполадок

- 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, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр для ремонта.
- Постоянный потрескивающий звук, исходящий от фильтра стадии 2, означает, что фильтр необходимо заменить. Если это не устранило шума, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр. (Легкий шипящий звук, исходящий от фильтра, является нормой, особенно если фильтр новый или только что был заменен.)
- Z7010 В случае, если лампочка индикатора не загорается, однако вентилятор работает, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр.
- Z7020 В случае, если индикаторы на дисплее начинают мигать, доставьте воздухоочиститель в сервисный центр.