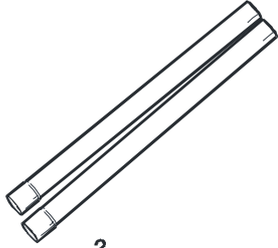
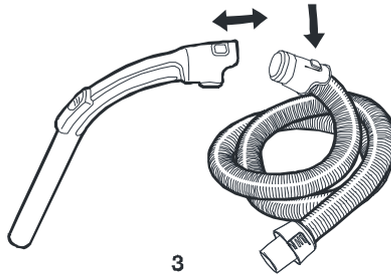


1



2



3



4



5



5a



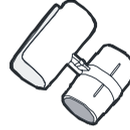
5b



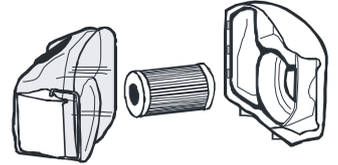
6



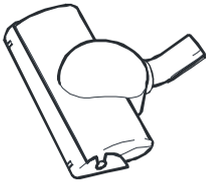
7



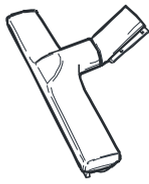
8



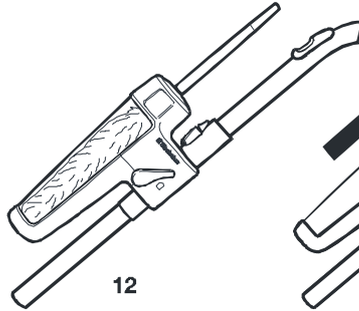
9



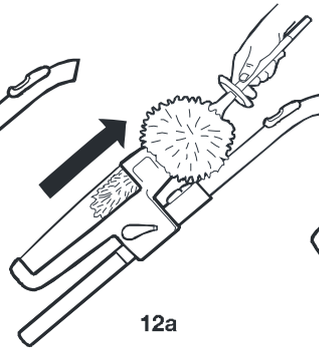
10



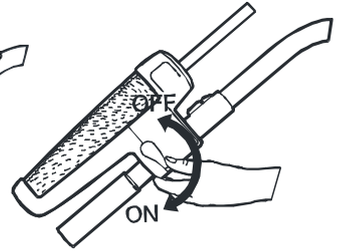
11



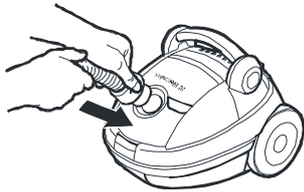
12



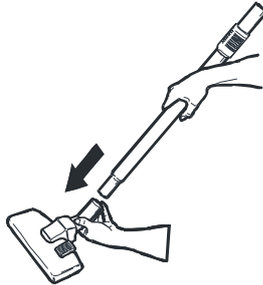
12a



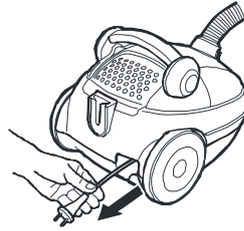
12b



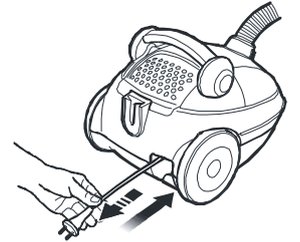
13



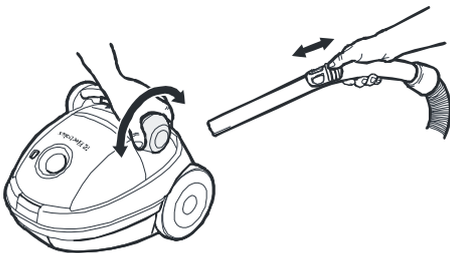
14



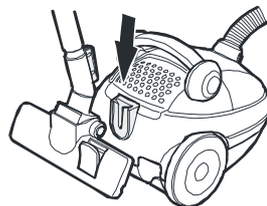
15



16



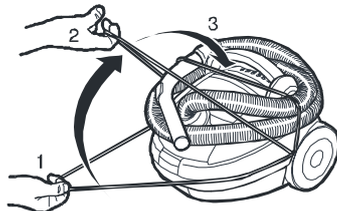
17



18



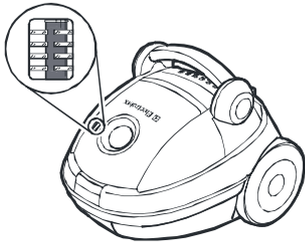
19



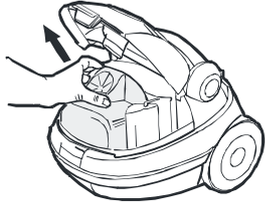
20



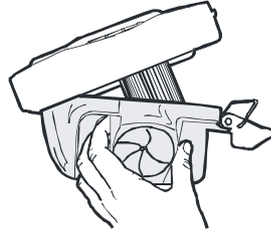
21



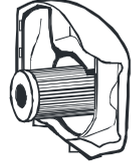
22



23



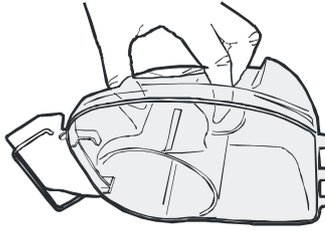
24



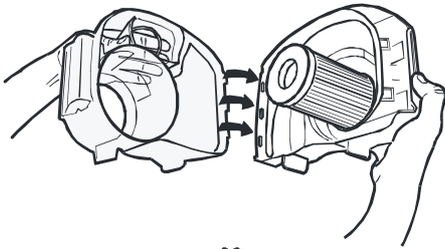
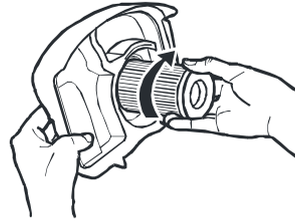
25



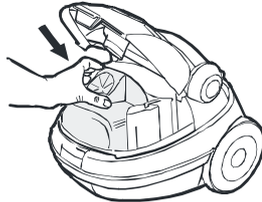
26



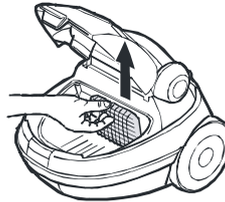
27



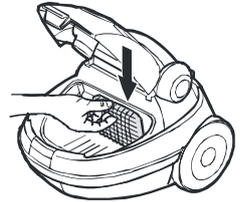
28



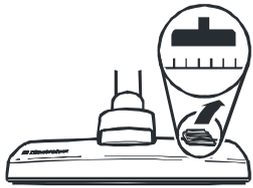
29



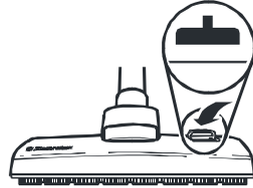
30



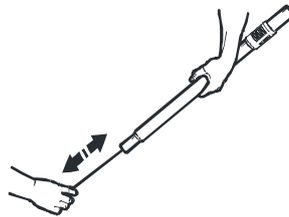
31



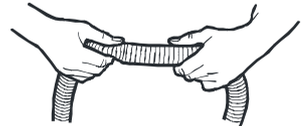
32



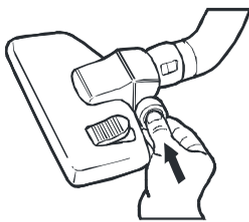
33



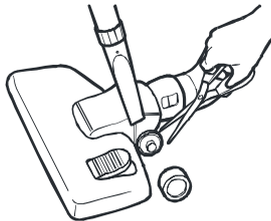
34



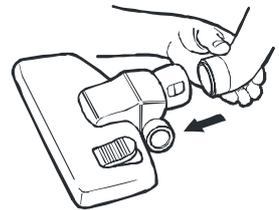
35



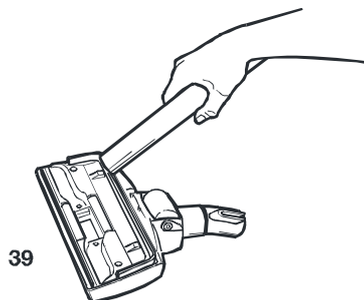
36



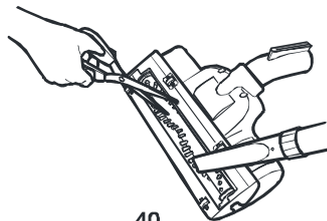
37



38



39



40

Русский

Принадлежности

- 1* Выдвижная трубка
- 2* Удлинительные трубки
- 3** Рукоятка шланга + шланг
- 4 Насадка для ковров/пола
- 5* Малая комбинированная насадка
- 6* Щелевая насадка
- 7* Насадка для обивки
- 8* Зажим для принадлежностей
- 9 Пылесборник Ergobox™ (слева направо: передняя часть, фильтр HEPA, крышка)
- 10 Турбонасадка
- 11 Насадка для паркета
- 12* Комплект универсальных насадок

Правила техники безопасности

Пылесос предназначен только для обычной уборки жилых помещений. Не разрешается детям пользоваться пылесосом. Пылесос имеет систему двойной изоляции и не требует заземления.

Запрещается пользоваться пылесосом:

- В сырых помещениях;
- Вблизи легковоспламеняющихся газов и т.п.;
- Без пылесборника Ergobox во избежание повреждения пылесоса. Пылесос оснащен защитным устройством, которое препятствует закрытию крышки без пылесборника Ergobox. Не следует применять силу, закрывая крышку.
- При уборке помещений, находящихся в аварийном состоянии.

Запрещается пользоваться пылесосом:

- При уборке острых предметов;
- Жидкостей (это может вызвать серьезные повреждения устройства);
- Горячей или остывшей золы, непогашенных окурков и т.п.;
- Тонкодисперсной пыли, например, от штукатурки, бетона, муки или золы.

Все это может привести к серьезным повреждениям двигателя, которые не подпадают под действие гарантии.

Правила техники безопасности в отношении кабеля питания

- Замена поврежденного кабеля должна выполняться только уполномоченными сервисными центрами компании Electrolux.
- Повреждения кабеля питания не подпадают под действие гарантии.
- Не тяните и не поднимайте пылесос за кабель.

- Отключайте пылесос от сети питания перед чистой и техническим обслуживанием.
- Регулярно проверяйте целостность кабеля питания. Запрещается пользоваться пылесосом, если кабель питания поврежден.

Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться только уполномоченными сервисными центрами компании Electrolux. Храните пылесос в сухом месте.

Перед началом работы

Откройте переднюю крышку пылесоса и убедитесь в наличии пылесборника Ergobox и фильтров. (См. также раздел «Замена фильтров».)

- 13 Плотно вставьте шланг до защелкивания в фиксаторах. (Для отсоединения шланга следует нажать на фиксаторы.)
- 3* Плотно вставьте шланг в рукоятку шланга до защелкивания фиксаторов. (Для отсоединения шланга следует нажать на фиксаторы.)
- 14 Подсоедините удлинительные трубки* или выдвижную трубку* к рукоятке шланга и наденьте насадку на трубку и поверните ее* или присоедините насадку до защелкивания фиксаторов*. (Для отсоединения деталей поверните и потяните их в противоположные стороны* или нажмите на фиксаторы*.)
- 15 Вытяните шнур питания и подключите его к электросети. Пылесос оснащен устройством для сматывания шнура питания. Шнур, вытянутый на определенную длину, фиксируется в этом положении.
- 16 Для сматывания шнура питания резко, но не сильно дерните за него и отпустите. После этого шнур сматывается автоматически.
- 17* Регулировка мощности. Чтобы включить пылесос и увеличить мощность всасывания, поверните регулятор мощности вправо. Чтобы уменьшить мощность всасывания и затем выключить пылесос, поверните регулятор мощности влево. Отрегулируйте мощность всасывания с помощью регулятора всасывания на рукоятке шланга.
- 18 При перерывах в работе, переноске и хранении пылесоса рекомендуется держать его в парковочном положении
- 19 При переноске можно воспользоваться ручкой, расположенной сверху или внизу в передней части пылесоса.
- 20 При хранении пылесоса сверните шланг и зафиксируйте его с помощью крепления ergoshock™.

Правила пользования и рекомендации

Для наиболее эффективной работы пылесоса используйте режим максимальной мощности. В режиме 50-процентной мощности фильтр засоряется быстрее.

Как пользоваться насадками:

Ковры: Насадка для ковров/пола, рукоятка* в положении (32). При чистке небольших ковров рекомендуется уменьшить мощность всасывания.

Пол: Насадка для ковров/пола, рукоятка* в положении (33).

Паркетный пол: насадка для паркета* (11). **Ткани и обивка:** Занавески, легкие ткани и т. п. Используйте возможность чистки мягкой мебели с помощью малой комбинированной насадки* (5b) или насадку для мягкой мебели (7). При необходимости следует уменьшить мощность всасывания.

Рамы, книжные полки и т.п.: Используйте малую комбинированную насадку в качестве щетки* (5a) или комплект универсальных насадок* (12).

Использование комплекта универсальных насадок. Комплект универсальных насадок устанавливается между трубкой и рукояткой (12). Извлеките из контейнера метелку для чистки хрупких предметов, рамок, книжных полок и т. д. (12a). Потяните за защелку для очистки приспособления (12b). Поток воздуха, проходящий через контейнер, очищает метелку и препятствует ее электризации.

Щели, углы и т.п.: Щелевая насадка (6). Насадка для обивки и щелевая насадка при хранении закрепляются на рукоятке шланга*.

Как пользоваться турбонасадкой*

21 Отрегулируйте мощность всасывания путем увеличения или уменьшения отверстия для воздуха.

Примечание. Запрещается использовать турбонасадку для чистки шкур, ковров с длинной бахромой и ворсом длиннее 15 мм. Во избежание повреждений ковра при вращении щетки перемещайте насадку. Запрещается касаться насадкой электрических проводов. Обязательно выключайте пылесос сразу по окончании работы.

Очистка пылесборника Ergobox

Чем регулярнее производится очистка пылесборника Ergobox, тем реже засоряется фильтр. Мусор из пылесборник следует удалять до его заполнения до максимального уровня.

22 Красный индикатор засорения фильтра загорается, если фильтр требуется очистить или заменить.

*Только для отдельных моделей. **Исполнение зависит от модели.

- 23 Возьмитесь за пылесборник Ergobox и поднимите его, как показано на рисунке.
- 24 Разместите пылесборник так, чтобы прозрачная поверхность находилась внизу, и потяните за фиксатор, чтобы снять металлическое крепление.
- 25 Осторожно снимите крышку (заднюю часть) и очистите ее от пыли.
- 26 Очистите прозрачную (переднюю) часть.

Очистка пылесборника Ergobox

После отделения передней и задней частей и снятия фильтра HEPA промойте фильтр под струей воды. Фильтр также допустимо мыть в посудомоечной машине. При использовании мощных средств пылесборник Ergobox может потерять прозрачность, но это не скажется на его работе. Пылесборник должен полностью высохнуть до установки на место.

Чистка моющегося фильтра HEPA

В пылесборник Ergobox следует устанавливать только сухой чистый фильтр. Рекомендуется промывать фильтр HEPA при каждой очистке пылесборника.

- 27 Поверните фильтр HEPA против часовой стрелки и извлеките его. *Пройдите фильтр под струей воды с помощью щетки или в посудомоечной машине при температуре воды не выше 60°C. Перед тем, как устанавливать фильтр на место, дайте ему полностью высохнуть.*

Установка пылесборника Ergobox

Проверьте, полностью ли высохли фильтры и пылесборник Ergobox. Убедитесь, что установлен фильтр двигателя. (См. также раздел «Замена фильтров».) Убедитесь, что установлен моющийся фильтр HEPA. (См. также раздел «Замена фильтров».)

- 28 Соедините переднюю и заднюю части (три выступа должны попасть в пазы).

Для защелкивания фиксатора закройте металлическое крепление.

- 29 Установите пылесборник Ergobox в пылесос.

Замена фильтров

Чем чаще производится замена, тем лучше работает пылесос. Запрещается пользоваться пылесосом без установленных фильтров.

А. Фильтр двигателя (номер по каталогу EF 54)

- 23 Возьмитесь за пылесборник Ergobox и поднимите его, как показано на рисунке.
- 30 Потяните держатель фильтра вверх до извлечения из паза. Осторожно извлеките отработанные фильтры из держателя и установите новые фильтры.
- 31 Установите на место держатель с новыми фильтрами.

В. Моющийся фильтр HEPA (номер по каталогу EF 75В). Выполните пункты 22-24.

- 27 Поверните фильтр HEPA против часовой стрелки и извлеките его. Для установки нового фильтра нажмите и поверните его по часовой стрелки.

Чистка шланга и насадок

При засорении насадки, трубки, шланга или фильтров пылесос автоматически прекращает работу. В этом случае отсоедините пылесос от сети и дайте ему остыть в течение 20-30 мин. Устраните засорение или замените фильтры, а затем вновь включите пылесос.

Трубки и шланги

- 34 Для очистки трубок и шланга используйте узкую планку или аналогичное приспособление. Если требуется чистка, рукоятку можно отсоединить от шланга.
- 35 Застрявший в шланге мусор можно также попытаться удалить, сжимая шланг. Будьте при этом осторожны, так как засорение может быть вызвано кусочками стекла или иголками, застрявшими внутри шланга.

Примечание. Гарантийное обслуживание не распространяется на возможные повреждения шланга при чистке.

Чистка насадки для пола

- 36* Снимите колеса, нажав на втулку колеса. Для чистки колесных осей воспользуйтесь щелевой насадкой. Удалите комочки пыли, волосы и другой запутавшийся мусор. Установите колеса, с усилием вставив их на место.
- 37* Более крупный мусор можно удалить, сняв насадку с соединительного шланга (для этого нажмите на небольшие защелки, расположенные с обеих сторон, и потяните соединительную трубку вверх).
- 38* Удалите мусор и прикрепите соединительный шланг.

- 39 Регулярная чистка насадки для ковров/пола позволяет предотвратить снижение мощности всасывания. Проще всего выполнять чистку насадки с помощью рукоятки шланга.

Чистка турбонасадки*

- 40 Отсоедините насадку от трубки пылесоса и удалите запутавшиеся нити и проч., отрезав их ножницами. Почистите насадку с помощью рукоятки шланга.

Устранение неполадок

Пылесос не включается

- Убедитесь в том, что кабель питания включен в сеть.
- Проверьте, нет ли поврежденной кабели и штепсельной вилки.
- Проверьте, не перегорел ли предохранитель.

Пылесос отключился

- Проверьте, не заполнен ли пылесборник Ergobox. Если да, опорожните его и очистите корпус пылесборника и фильтр перед тем, как установить пылесборник на место.
- Не засорилась ли насадка, трубка или шланг?
- Не засорились ли фильтры?

В пылесос попала вода

В этом случае необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр Electrolux для замены двигателя. Ремонт поврежденного двигателя, вызванного попаданием воды, не предусматривается условиями гарантии.

Информация для потребителя

Фирма Electrolux не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные неправильным использованием оборудования или в случае его подделки.

Настоящее изделие разработано с мыслью об окружающей среде. Все пластмассовые части имеют маркировку с целью их последующей переработки. Для получения более подробной информации смотрите наш Интернет-сайт: www.electrolux.ru

Если у Вас есть какие-либо замечания к данному пылесосу или Руководству к использованию данной брошюры, напишите нам по адресу: customer.care@electrolux.fi

*Только для отдельных моделей. **Исполнение зависит от модели.