



ru Инструкция по эксплуатации Напольный пылесос

en Vacuum cleaner operating instructions

HS12

ru		4
en	l	30

ru - Содержание

Указания по безопасности и предупреждения	4
Ваш вклад в охрану окружающей среды	9
Описание прибора	10
Примечание к Регламенту (EC) Nº 666/2013	12
Подключение	12
Применение входящих в комплект поставки принадлежностей	14
Эксплуатация	14
Временная остановка, перемещение и хранение	15
Техобслуживание	16 16
Индикатор замены мешка-пылесборника	17 17
Замена фильтра моторного отсека	18 18
	18
Использование другого фильтра выходящего воздуха	19 19
фильтра	19
Чистка и уход	20
Что делать, если	21
Сервисная служба	22 22 22
Документы соответствия	22
Технические характеристики	22
Дата изготовления/Условия транспортировки и Условия хранения	22
Дополнительно приобретаемые принадлежности Где купить принадлежности Гарантия качества товара	23 23 25
Контактная информация о Miele	28

Этот пылесос отвечает нормам технической безопасности. Ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Перед первым использованием пылесоса прочитайте инструкцию по эксплуатации. В ней содержатся подробные указания по безопасности, использованию и техническому обслуживанию пылесоса. Вы обезопасите себя и других людей, а также предотвратите повреждения прибора.

В соответствии со стандартом IEC 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться с главой «Подключение» и следовать указаниям и предупреждениям по безопасности.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний и рекомендаций.

Сохраните инструкцию по эксплуатации и по возможности передайте её следующему владельцу прибора.

Всегда выключайте пылесос после использования, перед заменой принадлежностей, перед началом техобслуживания/очистки и устранением неисправностей. Выньте сетевую вилку из розетки.

Надлежащее использование

- ▶ Этот пылесос предназначен для использования в домашнем хозяйстве или аналогичных условиях исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Этот пылесос не подходит для применения на строительных площадках.
- ▶ Этот пылесос подходит для ежедневной уборки ковров, ков- ровых покрытий и нечувствительных к воздействию твердых полов.

- Этот пылесос не предназначен для использования вне помещений.
- Данный пылесос предназначен для использования на высоте до 4000 м выше уровня моря.
- ▶ Используйте пылесос исключительно для чистки сухих поверхностей. Запрещается использовать пылесос на людях и животных. Другие области применения, изменения конструкции прибора и любые изменения недопустимы.
- ▶ Лицам (включая детей), которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять пылесосом, не рекомендуется его эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица.

Если у Вас есть дети

- ▶ Опасность удушья! Не позволяйте детям играть с упаковкой (например, пленкой): дети могут завернуться в нее или натянуть на голову, что приведет к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
- Детей младше восьми лет не следует допускать близко к пылесосу, или они должны быть при этом под постоянным присмотром.
- ▶ Дети старше восьми лет могут пользоваться пылесосом без надзора взрослых, если они настолько освоили управление им, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией.
- ▶ Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание пылесоса без Вашего присмотра.
- ▶ Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи пылесоса. Никогда не позволяйте детям играть с пылесосом.

Техническая безопасность

- ▶ Перед использованием проверьте пылесос и все принадлежности на предмет видимых повреждений. Не пользуйтесь повреждённым пылесосом и повреждёнными принадлежностями.
- ▶ Перед эксплуатацией сравните указанные на типовой табличке параметры подключения пылесоса (сетевое напряжение и частота) с данными сети питания. Они должны обязательно совпадать. Пылесос (без изменения конструкции) предназначен для подключения к электросети частотой 50 Гц или 60 Гц.
- ▶ Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация на автономном или не синхронизированном с сетью электроснабжающем оборудовании (например, изолированные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации является то, что электроснабжающее оборудование удовлетворяет требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.
- Защитные меры, предусмотренные в домашней установке и данном продукте от Miele, также должны быть обеспечены с точки зрения их функций и режима работы при автономной работе или несинхронной работе, или они должны быть заменены эквивалентными мерами при установке.
- Сетевая розетка должна быть защищена автоматикой защиты с номиналом 16 А или 10 А.
- ► Гарантийный ремонт пылесоса имеет право производить только авторизованная компанией Miele сервисная служба, в противном случае при последующей неисправности право на гарантийное обслуживание теряется.

- ▶ Не используйте кабель для переноски пылесоса и не тяните вилку из розетки за кабель. Не перетягивайте кабель через острые края и не защемляйте его. Избегайте частого наезда пылесоса на кабель. Кабель, вилка и розетка могут получить повреждения и угрожать Вашей безопасности.
- ▶ Не пользуйтесь пылесосом, если поврежден сетевой кабель. Поменять поврежденный сетевой кабель можно только вместе с кабельным барабаном. В целях безопасности замену может проводить только авторизованный компанией Miele специалист или сервисная служба Miele.
- ► Никогда не погружайте пылесос в воду, проводите только сухую очистку или чистите его с помощью слегка влажной салфетки.
- ▶ Ремонтные работы имеют право производить только авторизованные компанией Miele специалисты. Вследствие неправильно выполненных ремонтных работ может возникнуть серьезная опасность для пользователя.
- ► Только при использовании оригинальных запчастей компания Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.
- Упаковка защищает пылесос от повреждений при транспортировке. Мы рекомендуем сохранять упаковку для последующей транспортировки.

Правильная эксплуатация

- ▶ Не используйте пылесос без мешка-пылесборника, фильтра моторного отсека и фильтра выходящего воздуха.
- ► Если мешок-пылесборник не вставлен, Вы не сможете закрыть крышку пылевого отсека. Не применяйте силу при закрывании.
- ▶ Не пылесосьте горящие или тлеющие предметы, например, сигареты или еще не погасшую золу или уголь.
- Не пылесосьте жидкости и влажную грязь. Ковры и ковровые покрытия после влажной чистки или обработки шампунем можно пылесосить только после полного высыхания.
- ► Не пылесосьте тонер. Тонер, который используется, например, в принтерах или копировальных аппаратах, обладает электропроводностью.
- ▶ Не пылесосьте легко воспламеняющиеся или взрывоопасные вещества или газы, а также места, где хранятся такого рода вещества.
- Избегайте соприкосновения вашейголовы или головы другого человека или животного и всасывающего потока воздуха.

Принадлежности

- ▶ При работе с турбощеткой Miele не касайтесь вращающегося щеточного вала.
- ▶ При уборке с использованием рукоятки без вставленной принадлежности следите за тем, чтобы рукоятка не была повреждена.

ru - Ваш вклад в охрану окружающей среды

Утилизация упаковки

Упаковка защищает пылесос от повреждений при транспортировке. Мы рекомендуем сохранять упаковку для последующей транспортировки.

Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и подлежат переработке. Возвращение упаковки для её вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. По возможности сдайте упаковку в компанию по утилизации отходов.

Утилизация мешков-пылесборников и использованных фильтров

Мешки-пылесборники и фильтры изготовлены из безопасных для окружающей среды материалов. Фильтры можно выбрасывать с бытовым мусором. Это касается также мешков-пылесборников при условии, что в них не содержится мусор, запрещенный для утилизации с бытовым мусором.

Утилизация прибора

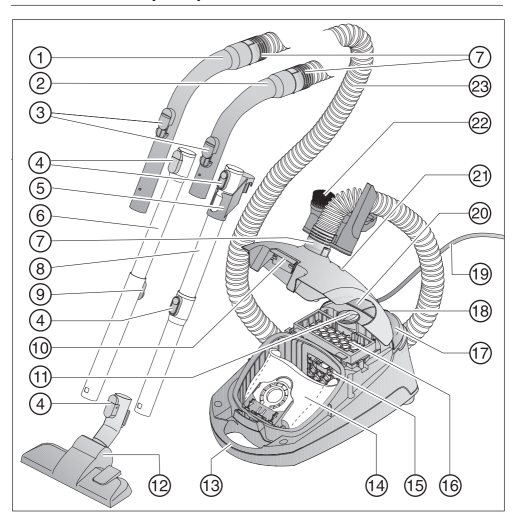
Перед утилизацией выньте из прибора мешок-пылесборник и фильтр, выбросьте эти части с бытовым мусором.

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

ru - Описание прибора



ru - Описание прибора

- ① Ручка XXL *
- 2 Ручка *
- ③ Регулятор расхода воздуха
- 4 Кнопки разблокировки *
- 5 Соединительный элемент для хранения *
- 6 Телескопическая трубка *
- 7 Соединительный патрубок
- 8 Всасывающая трубка EasyLock *
- 9 Разблокировка телескопической трубки *
- 🛈 Кнопка разблокировки крышки отсека для сбора пыли
- 11 Переключатель мощности
- 12 Насадка для пола *
- 🔞 Ручка для переноски
- 1 Оригинальный мешок-пылесборник Miele
- Фильтр моторного отсека
- 16 Фильтр выходящего воздуха AirClean *
- ¹⁷ Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 🔞 Система парковки для перерывов в уборке
- 19 Сетевой кабель
- 20 Кнопка для автоматической намотки кабеля
- 21) Индикатор замены мешка-пылесборника
- Держатель для трёх принадлежностей
- 23 Гибкий шланг

Нижняя сторона – держатель для трубки (нет изображения)

^{*} В зависимости от модели обозначенные таким значком детали оснащения вашего пылесоса могут отличаться от приведённых на рисунке или отсутствовать.

Примечание к Регламенту (EC) Nº 666/2013

Данный пылесос является бытовым пылесосом и классифицируется согласно вышеуказанному постановлению как универсальный.

Данная инструкция по эксплуатации и подробная информация доступны для скачивания на сайте Miele по адресу www.miele.com.

Указанный в соответствии с Регламентом расход электроэнергии за год является индикативным годовым расходом электроэнергии (кВтч в год), основанным на 50 проведённых процессах очистки. Фактическое энергопотребление зависит от того, как используется пылесос.

Не все входящие в комплект насадки для пола и принадлежности предназначены для интенсивной очистки ковровых или твёрдых напольных покрытий. Для определения значений использовались следующая насадка для пола и настройки.

Для учета расхода энергии и классов очистки на ковровых и твёрдых напольных покрытиях, а также для регистрации уровня шума на ковровом покрытии использовалась переключаемая насадка с утопленной щетиной (выдвигается при нажатии на кнопку .).

Указанные в соответствии с предписанием данные имеют отношение исключительно к указанным комбинациям и установкам насадки для пола на различных напольных покрытиях.

Для всех измерений использовались исключительно оригинальные мешкипылесборники, фильтры моторного отсека и фильтры выходящего воздуха Miele.

Подключение

Присоединение гибкого шланга (рис. 01)

- (1) Вставьте соединительный патрубок во всасывающее отверстие пылесоса до фиксации.
- Пажмите кнопки разблокировки сбоку на соединительном патрубке, если необходимо разъединить части, и извлеките соединительный патрубок из отверстия пылесоса.

Соединение гибкого шланга и ручки (рис. 02)

■ Вставьте другой соединительный патрубок гибкого шланга в ручку до фиксации.

В зависимости от модели трубка вашего пылесоса может быть определённой модификации:

- Трубки EasyLock
- Телескопическая трубка Comfort

Соединение всасывающих трубок EasyLock (рис. 03)

- Возьмите всасывающую трубку с соединительной частью и вставьте во вторую всасывающую трубку, поворачивая влево и вправо, до фиксации.
- Сдвиньте соединительную часть вверх до фиксации.

Соединение ручки и всасывающей трубки (рис. 04)

- ① Вставьте ручку во всасывающую трубку до фиксации. Для этого необходимо совместить обе части так, чтобы произошла фиксация.
- ② Нажмите кнопку разблокировки, если вы хотите разъединить части, и вытяните ручку с небольшим поворотом из трубки.

Регулировка телескопической трубки (рис. 05)

Телескопическая трубка состоит из двух вставленных друг в друга трубок, которые вы можете выдвигать на наиболее удобную для работы длину.

 Нажмите кнопки разблокировки и установите желаемую длину телескопической трубки.

Соединение всасывающей трубки и регулируемой насадки для пола (рис. 06)

- Вставьте всасывающую трубку, вращая её влево и вправо, в насадку для пола до фиксации.
- Пажмите кнопку разблокировки, если вы хотите разъединить части, и вытяните всасывающую трубку с небольшим поворотом из насадки для пола.

Регулировка переключаемой насадки для пола (рис. 06)

Данный пылесос предназначен для ежедневной уборки ковров, ковровых и твёрдых напольных покрытий.

В ассортимент продукции для ухода за полом Miele входят подходящие насадки и щётки для чистки других напольных покрытий или особых случаев применения

(см. главу «Дополнительно приобретаемые принадлежности»).

Учитывайте прежде всего рекомендации по чистке и уходу, которые даёт производитель вашего напольного покрытия.

- ③ Пылесосьте твёрдые и гладкие полы и полы с щелями или пазами с выдвинутой щетиной насадки:
- нажмите кнопку 🔡.

Пылесосьте ковры и ковровые покрытия с убранной щетиной:

■ нажмите кнопку 🔯.

Активация индикатора замены фильтра TimeStrip® на фильтре выходящего воздуха

В зависимости от модели серийно используется один из следующих фильтров выходящего воздуха (рис. 07).

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (чёрный)
- с HEPA AirClean 30 (белый)

Если ваш пылесос оснащён фильтром выходящего воздуха **b** или **c**, то необходимо активировать индикатор замены фильтра выходящего воздуха TimeStrip®.

- Приподнимите кнопку отпирания и откиньте крышку пылевого отсека до фиксации вверх (рис. 08).
- Удалите полоску с надписью (рис. 09).
- Нажмите на индикатор замены фильтра выходящего воздуха TimeStrip® (рис. 10).

Примерно через 10—15 секунд у левого края поля индикации появится узкая красная полоска (рис. 11).

 Закройте крышку отсека для сбора пыли до фиксации; не защемите при этом мешок-пылесборник.

Индикатор замены фильтра выходящего воздуха TimeStrip® показывает продолжительность использования фильтра. Примерно через 50 часов эксплуатации прибора поле индикации будет полностью красного цвета (рис. 12). 50 часов работы пылесоса примерно соответствует средней годовой эксплуатации.

Применение входящих в комплект поставки принадлежностей (рис. 13 + 14)

- ① Насадка для деликатной уборки корпусной мебели
- Насадка для мягкой мебели
- ③ Щелевая насадка
- Держатель для трёх принадлежностей

Расположение принадлежностей обозначено на держателе символами.

 При необходимости зафиксируйте держатель для принадлежностей на соединительном патрубке или под шлангом.

Переключаемая насадка для пола (рис. 15) (рис. 15)

Переключаемая насадка для пола также подходит для уборки лестничных ступеней.

Опасность травмирования изза падения пылесоса.

Падение пылесоса с лестницы может привести к травме.

Всегда проводите уборку лестницы пылесосом снизу вверх.

Эксплуатация

Вытягивание сетевого кабеля (рис. 16)

1 Вытяните кабель до нужной длины.

При эксплуатации прибора более 30 минут необходимо полностью вытянуть кабель.

Сматывание сетевого кабеля

- Выньте сетевую вилку из розетки.
- Наступите слегка на клавишу автоматической намотки кабеля – кабель автоматически сматывается.

Включение и выключение (рис. 17) (рис. 17)

■ Нажмите на кнопку Вкл./Выкл. ①.

Выбор мощности (рис. 18)

Вы можете настроить мощность пылесоса в зависимости от необходимости в каждой ситуации. Уменьшение мощности значительно облегчает скольжение насадки для пола.

На пылесосе имеются символы, которые соответствуют определённым уровням мощности и показывают, в каком случае рекомендуется тот или иной уровень мощности.

- П Гардины, текстиль
- 🗎 Мягкая мебель, подушки
- Ковры высокого качества, коврики и дорожки
- Энергосберегающая ежедневная уборка с низким уровнем шума
- Ковры и ковровые покрытия с петлевым ворсом
- Твёрдые полы, сильно загрязнённые ковры и ковровые покрытия
- Установите желаемый уровень мощности с помощью поворотного переключателя.

Открывание регулятора расхода воздуха (рис. 19)

Вы можете кратковременно снизить мощность всасывания, например, чтобы предотвратить засасывание пылесосом текстильных напольных покрытий.

 Откройте регулятор расхода воздуха на ручке настолько, чтобы можно было легко перемещать всасывающую насадку.

Таким образом облегчается скольжение применяемой насадки.

Временная остановка, перемещение и хранение

Система парковки для перерывов в уборке (рис. 20)

Во время пауз при уборке вы можете удобно расположить всасывающую трубку пылесоса с насадкой для пола на самом пылесосе.

 Вставьте насадку для пола, направляя выступ в устройство парковки.

Если пылесос находится на наклонной поверхности, например, на рампе, то

- полностью задвиньте части телескопической трубки;
- -не используйте систему парковки, если ваш пылесос оснащён всасывающей трубкой EasyLock.

Система парковки для хранения (рис. 21 + 22)

Опасность поражения электрическим током.

Даже у выключенного пылесоса компоненты находятся под сетевым напряжением.

Выньте сетевую вилку из розетки после использования.

 Поставьте пылесос в вертикальное положение.

Если ваш пылесос оснащён телескопический трубкой, то для большего удобства все секции можно задвинуть внутрь.

■ Вставьте насадку для пола выступом вверх в держатель трубки.

Если ваш пылесос оснащён всасывающей трубкой EasyLock, то у вас появляется дополнительная возможность хранить его с экономией места.

- Нажмите кнопку фиксации на нижней всасывающей трубке, чтобы разъединить обе трубки.
- Вставьте соединительную часть верхней всасывающей трубки в нижнюю всасывающую трубку.

Техобслуживание

Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети.

Даже у выключенного пылесоса компоненты находятся под сетевым напряжением.

Вынимайте сетевую вилку из розетки перед каждым техническим обслуживанием.

Система фильтров Miele состоит из трех компонентов:

- оригинальный мешок-пылесборник Miele (тип **GN**)
- фильтр моторного отсека
- оригинальный фильтр выходящего воздуха Miele

Чтобы гарантировать безупречную мощность пылесоса, необходимо периодически заменять эти принадлежности.

Мы рекомендуем вам использовать принадлежности с логотипом ORIGINAL Miele на упаковке. Только в этом случае вы можете быть уверены в оптимальном использовании мощности пылесоса и в достижении наилучшего результата очистки.

Мешки-пылесборники с логотипом ORIGINAL Miele на упаковке не изготавливаются из бумаги или подобных материалов, а также не имеют удерживающей пластины из картона. Это обеспечивает высокую долговечность и безопасность.

Обратите внимание, что в случае появления неисправностей и повреждений пылесоса, которые являются следствием использования принадлежностей, не обозначенных логотипом ORIGINAL Miele на упаковке, услуги по гарантийному обслуживанию пылесоса не оказываются.

Где купить принадлежности

Оригинальные принадлежности Miele можно приобрести в интернет-магазине Miele, в сервисной службе или в точках продаж Miele.

Оригинальные принадлежности Miele узнаваемы по логотипу Miele на упаковке.

Благодаря технологии 3D4U Miele вы можете бесплатно скачать 3D-модели для печати принадлежностей (www.miele.ru, «Сервис», «Запасные части и принадлежности»).



Каждая упаковка оригинальных мешков-пылесборников Miele содержит 4 мешка-пылесборника, один фильтр выходящего воздуха AirClean и один фильтр моторного отсека. Оригинальные большие упаковки Miele содержат 16 мешков-пылесборников, 4 фильтра выходящего воздуха AirClean и 4 фильтра моторного отсека.

Тип мешка пылесборника можно удобно найти сверив цвет рамки фиксатора внутри камеры пылесоса с цветом вставки мешка пылесборника, который изображён на упаковке.

Если вы хотите отдельно докупить фильтр выходящего воздуха Miele, назовите в сервисной службе или продавцу техники Miele обозначение модели вашего пылесоса, чтобы получить нужные фильтры выходящего воздуха. Вы также можете приобрести эти фильтры в интернет-магазине Miele.

Индикатор замены мешка-пылесборника (рис. 23)

Если цветная шкала полностью заполнила смотровое окошко индикатора замены мешка-пылесборника красным цветом, его необходимо заменить.

Закупоренные поры уменьшают мощность всасывания пылесоса. Утилизируйте полные мешки. Не используйте их повторно.

Для проверки

- Установите на трубку регулируемую насадку для пола.
- Включите пылесос и установите максимальную мощность всасывания.
- Ненадолго приподнимите насадку от поверхности пола.

Описание работы индикатора замены мешка-пылесборника

Работа индикатора рассчитана на смешанную пыль: пыль, волосы, нит-ки, ворс, песок и т. д.

Если вы пылесосите много мелкой пыли, такой как пыль от сверления, песок, возможно также штукатурка или мука, то поры мешка-пылесборника быстро засоряются.

В этом случае индикатор будет показывать «заполнен», даже если мешок-пылесборник еще не наполнился. В этом случае необходимо заменить мешок-пылесборник.

Если вы пылесосите много волос, ниток от ковра, шерсти и т. д., то индикатор будет соответствующим образом реагировать только тогда, когда мешок-пылесборник полностью заполнится.

Замена мешка-пылесборника (рис. 24)

- Нажмите на кнопки разблокировки, расположенные с двух сторон на соединительном патрубке, и выньте его из отверстия (рис. 01).
- Приподнимите кнопку отпирания и откиньте крышку пылевого отсека до фиксации вверх (рис. 08).

При этом гигиеническая заслонка мешка-пылесборника автоматически закрывается, поэтому пыль не может высыпаться наружу.

- ① Выньте мешок-пылесборник из гнезда за пластину.
- ② Вставьте новый мешок-пылесборник в гнездо до упора. Оставьте его сложенным в том же виде, в каком вынули его из упаковки.
- Закройте крышку отсека для сбора пыли до фиксации; не защемите при этом мешок-пылесборник.

Блокировка включения пылесоса предотвращает закрывание крышки отсека для сбора пыли, если не установлен мешок-пылесборник. Не применяйте силу.

 Вставьте соединительный патрубок во всасывающее отверстие пылесоса до фиксации (рис. 01).

Замена фильтра моторного отсека (рис. 25)

Всегда заменяйте фильтр моторного отсека, когда вскрываете новую упаковку мешков-пылесборников. Каждая упаковка оригинальных мешков-пылесборников Miele содержит один фильтр моторного отсека, каждая большая упаковка — 4 фильтра моторного отсека.

- Откройте крышку отсека для пыли.
- Выньте мешок-пылесборник из гнезда за пластину.
- Откройте клапан фильтра и поменяйте фильтр моторного отсека.
- Закройте клапан фильтра.
- Задвиньте мешок-пылесборник в гнездо до упора.

 Закройте крышку отсека для сбора пыли.

Замена фильтра выходящего воздуха AirClean (рис. 26)

Следите за тем, чтобы всегда был вставлен только один фильтр выходящего воздуха.

Всегда заменяйте этот фильтр, когда вскрываете новую упаковку пылесборников. Каждая упаковка оригинальных мешков-пылесборников Мiele содержит один фильтр выходящего воздуха AirClean, каждая большая упаковка — 4 фильтра выходящего воздуха AirClean.

- Откройте крышку отсека для пыли.
- ① Откройте решётку фильтра и выньте использованный фильтр выходящего воздуха AirClean, взявшись за чистое место (стрелка).
- ② Вставьте новый фильтр выходящего воздуха AirClean.

Если вы хотите вставить фильтр выходящего воздуха Active AirClean 30 или HEPA AirClean 30, то изучите раздел «Использование другого фильтра выходящего воздуха».

- Закройте решётку фильтра.
- Закройте крышку отсека для сбора пыли.

Замена фильтра выходящего воздуха Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 (рис. 27)

Следите за тем, чтобы всегда был вставлен только один фильтр выходящего воздуха.

Замените этот фильтр выходящего воздуха, когда поле индикатора замены фильтра TimeStrip® станет полностью красным (рис. 12).

Поле индикации становится полностью красным примерно через 50 часов эксплуатации прибора, что приблизительно соответствует среднему годовому использованию. Вы можете продолжать пользоваться пылесосом и дальше. Однако учитывайте, что мощность всасывания и эффективность фильтрации при этом будут ниже.

- Откройте крышку отсека для пыли.
- ① Приподнимите фильтр выходящего воздуха и выньте его.
- Вставьте новый фильтр выходящего воздуха точно на место и прижмите его книзу.
- Нажмите на индикатор замены фильтра выходящего воздуха TimeStrip® (рис. 10).

Примерно через 10—15 секунд у левого края поля индикации появится узкая красная полоска (рис. 11).

Если вы хотите вставить фильтр выходящего воздуха AirClean, то изучите раздел «Использование другого фильтра выходящего воздуха».

 Закройте крышку отсека для сбора пыли.

Использование другого фильтра выходящего воздуха (рис. 07)

В зависимости от модели серийно используется один из следующих фильтров выходящего воздуха:

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (чёрный)

с HEPA AirClean 30 (белый)

Следите за тем, чтобы всегда был вставлен только один фильтр выходящего воздуха.

На что обратить внимание при переходе на использование другого фильтра

- 1. Если вместо фильтра **a** вы хотите вставить фильтр **b** или **c**, то вам необходимо вынуть решётку фильтра и вставить вместо неё новый фильтр выходящего воздуха.
 - Кроме того, следует активировать индикатор замены фильтра выходящего воздуха TimeStrip® (рис. 10).
- 2. Если вместо фильтра **b** или **c** вы хотите вставить фильтр **a**, то его нужно обязательно вложить в решётку фильтра * (рис. 26).
 - * Решётка фильтра см. главу «Дополнительно приобретаемые принадлежности»

Замена нитесборников (рис. 28 + 29)

Нитесборники на всасывающем отверстии насадки для пола являются заменяемыми. Заменяйте нитесборники, если их ворс износился.

- Приподнимите нитесборники, чтобы они вышли из пазов. Используйте для этого, например, отвёртку с плоским шлицем.
- Замените нитесборники на новые.

Запасные детали можно приобрести в точках продаж или сервисной службе Miele.

Чистка и уход

Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети.

Даже у выключенного пылесоса компоненты находятся под сетевым напряжением.

Вынимайте сетевую вилку из розетки перед каждой очисткой пылесоса.

Пылесос и принадлежности

Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети.

Влага в пылесосе вызывает опасность поражения электрическим током.

Никогда не опускайте пылесос в воду!

Для ухода за пылесосом и всеми принадлежностями из пластика можно использовать обычное чистящее средство для пластмасс.

Повреждение неподходящими чистящими средствами.

На всех поверхностях легко образуются царапины. Все поверхности могут изменить цвет или форму при контакте с не предназначенными для них чистящими средствами. Не применяйте абразивные средства, универсальные очистители, очистители для стекла и средства для ухода с содержанием масел.

Отсек для сбора пыли

Очищайте отсек для сбора пыли с помощью второго пылесоса или с помощью сухой тряпки или щетки.

Что делать, если ...

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок, возникающих при ежедневной эксплуатации прибора. Во многих случаях это позволит сэкономить время и денежные средства, так как не придётся вызывать специалиста сервисной службы.

На сайте www.miele.kz/service вы найдёте информацию, как можно самостоятельно исправить неполадки.

Приведённые ниже таблицы помогут найти причины возникновения неисправности или ошибки и устранить их.

Опасность поражения электрическим током.

Даже у выключенного пылесоса компоненты находятся под сетевым напряжением.

Вынимайте сетевую вилку из розетки перед каждым устранением неисправностей.

Пылесос отключается автоматически. Если пылесос перегревается, ограничитель температуры выключает пылесос. Такая неполадка может возникнуть, если, например, какой-либо крупный предмет заблокирует трубку или шланг, если мешок-пылесборник полностью заполнится пылью или станет воздухонепроницаемым из-за мелкой пыли, а также из-за сильного загрязнения фильтра моторного отсека/ выходящего воздуха. Выключите пылесос нажатием кнопки «Вкл./Выкл.» ⊕ и выньте сетевую вилку из розетки. После устранения причины неисправности и через	Проблема	Причина и устранение
20—30 минут перерыва пылесос охладится на- столько, что его можно снова включить и использо- вать для уборки.	Пылесос отключается	Если пылесос перегревается, ограничитель температуры выключает пылесос. Такая неполадка может возникнуть, если, например, какой-либо крупный предмет заблокирует трубку или шланг, если мешок-пылесборник полностью заполнится пылью или станет воздухонепроницаемым из-за мелкой пыли, а также из-за сильного загрязнения фильтра моторного отсека/ выходящего воздуха. Выключите пылесос нажатием кнопки «Вкл./ Выкл.» ① и выньте сетевую вилку из розетки. После устранения причины неисправности и через 20—30 минут перерыва пылесос охладится настолько, что его можно снова включить и использо-

Сервисная служба

На сайте www.miele.kz/service вы найдёте информацию, как можно самостоятельно исправить неполадки, а также информацию о запасных частях и принадлежностях от Miele.

Контактная информация для обращений в случае неисправностей

При возникновении неисправностей, которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу Miele. Вызвать специалиста сервисной службы Miele можно онлайн на сайте: https://www.miele.kz/domestic/service-21.htm

Контактные данные сервисной службы Miele указаны в конце данного документа.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 года. Подробную информацию об условиях гарантии Вы найдете в разделе «Гарантия качества товара».

Документы соответствия

Сертификат соответствия EAЭC RU C-DE.AЯ46.B.10723/19 c 20.12.2019 по 19.12.2024

Декларация о соответствии EAЭC RU Д-DE.AЯ46.B.15340/20 c 17.03.2020 по 16.03.2025

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (а в настоящее время - Евразийского экономического союза EAЭC)

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Нижеследующая информация актуальна только для Украины

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/EC)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 No 1057

Технические характеристики

Напряжение Мощность 230B/ 50 Гц Номинальная потребляемая мощ-

ность

SBxx3: 1300 Bt

Максимальная мощность SBxx3: 1400 Вт

16А или 10А инерционный

Класс защиты II

Предохранитель

Дата изготовления/Условия транспортировки и Условия хранения

Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

Срок хранения не установлен Срок службы прибора 10 лет

Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускает-

ся подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Учитывайте прежде всего рекомендации по чистке и уходу, которые даёт производитель напольного покрытия.

Рекомендуем использовать принадлежности с логотипом

ORIGINAL Miele на упаковке. Только в этом случае вы можете быть уверены в оптимальном использовании мощности пылесоса и в достижении наилучшего результата очистки.

Обратите внимание, что в случае появления неисправностей и повреждений пылесоса, которые являются следствием использования принадлежностей, не обозначенных логотипом ORIGINAL Miele на упаковке, услуги по гарантийному обслуживанию пылесоса не оказываются.

Где купить принадлежности

Оригинальные принадлежности Miele можно приобрести в интернет-магазине Miele, в сервисной службе или в точках продаж Miele.

Оригинальные принадлежности Miele узнаваемы по логотипу Miele на упаковке.

Благодаря технологии 3D4U Miele вы можете бесплатно скачать 3D-модели для печати принадлежностей (www.miele.ru, «Сервис», «Запасные части и принадлежности»).



Отдельные модели в серийном исполнении уже оснащены одной или несколькими из нижеуказанных принадлежностей.

Насадки для пола / щётки

Турбощетка TurboTeQ (STB 305-3)

Для сбора волокон и волос с текстильных покрытий пола с коротким ворсом.

Щётка для пола Hardfloor (SBB 235-3)

Для чистки износоустойчивых ровных твердых полов.

Щётка для пола Parquet Twister с поворотным шарниром (SBB 300-3)

С натуральной щетиной, для очистки от пыли ровного твердого пола и маленьких ниш.

Насадка для паркета Parquet Twister XL с поворотным шарниром (SBB 400-3)

С натуральной щетиной, для быстрой очистки от пыли больших поверхностей ровного твердого пола и маленьких ниш.

Другие дополнительные принадлежности

Малая турбощётка Turbo Mini (STB 101)

Для очистки от пыли мягкой мебели, матрасов или сидений автомобилей.

Универсальная щётка (SUB 20)

Для очистки от пыли книг, книжных полок и т.п.

Насадка для батарей и жалюзи (SHB 30)

Служит для удаления пыли с калориферов (батарей), узких полок и из щелей.

Насадка для чистки матрасов (SMD 10)

Для удобного удаления пыли с матрасов, мягкой мебели и ее швов.

Щелевая насадка, 300 мм (SFD 10)

Удлиненная щелевая насадка для удаления пыли из складок, щелей и углов.

Гибкая щелевая насадка, 560 мм (SFD 20)

Гибкая щелевая насадка для очистки труднодоступных мест.

Выдвижная щелевая насадка размера XL (HX-CNXL)

Гибкая щелевая насадка с радиусом действия 60 см для очистки труднодоступных мест.

Насадка для мягкой мебели XL (SPD 20)

Широкая насадка для чистки мягкой мебели, матрасов и подушек.

Ручка Comfort с подсветкой (SGC 20)

Для освещения рабочей области.

Фильтры

Фильтр выходящего воздуха Active AirClean 30 (SF-AA 30)

Для существенного уменьшения посторонних запахов. Идеально для владельцев домашних животных и для курящих людей.

Фильтр выходящего воздуха HEPA AirClean 30 (SF-HA 30)

Для эффективной фильтрации мелкой пыли и аллергенов. Идеально для людей, имеющих аллергию на домашнюю пыль.

Решётка фильтра

Решётка фильтра необходима, если вместо фильтра выходящего воздуха Active AirClean 30 или HEPA AirClean 30 вы хотите установить фильтр выходящего воздуха AirClean.

ru - Гарантия качества товара

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

ru - Гарантия качества товара

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

Недостатками товара не являются:

- запах нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
 - вентиляторов
 - масляных/воздушных доводчиков дверей
 - водяных клапанов
 - электрических реле
 - электродвигателей
 - ремней
 - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
 - потрескивания при нагреве/охлаждении
 - скрипы
 - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Алматы и Киеве, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- для Казахстана: www.miele.kz
 - для Украины: www.miele.ua

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам "Горячей линии", указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

Подпись покупателя

Работу принял, качеством работы удовлетворен:

ru - Контактная информация о Miele

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону" Горячей линии".

Республика Казахстан

ТОО « Миле »

050060, г. Алматы, ул. Абиша Кекилбайулы, 34, БЦ «Capital Tower», офис 11-02

Тел. (727) 313 23 00

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: info@miele.kz Internet: www.miele.kz

Украина

000 « Миле »

ул. Жилянская 48, 50A, Киев, 01033 БЦ « Прайм »

Тел. О 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)

(044) 496 03 00 E-mail: info@miele.ua Internet: www.miele.ua

Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

en - Contents

Warning and Safety instructions	30
Guide to the appliance	36
Caring for the environment	38 39
Illustrations	40
Connection	40
Use	41
Setting down and storing the vacuum cleaner	42
Maintenance	43
Purchasing accessories	43
Dustbag timestrip® filter change indicator	44
How the vacuum cleaner bag change indicator works	44
Replacing the dustbag	44
Replacing the motor protection filter	45
Replacing the AirClean exhaust filter	45
Replacing the Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 exhaust filter	45
Replacing one type of exhaust filter with another	46
When changing the filter, please note	46
Replacing the thread lifters	46
Cleaning and care	47
Problem solving guide	48
Service	49
Contact in case of malfunction	49
Warranty	49
Warranty in the UAE	49
Optional accessories	49
3D4U	49
Purchasing accessories	49
Electrical connection for the UK	51
Flectrical connection ALL N7	51

en - Warning and Safety instructions

This vacuum cleaner conforms to current safety requirements. Inappropriate use can lead to personal injury and damage to property.

Please read the operating instructions before using the vacuum cleaner for the first time. They contain important information on the safety, use and maintenance of the vacuum cleaner. This will prevent both personal injury and damage to the appliance.

In accordance with standard IEC 60335-1, Miele expressly and strongly advises that you read and follow the instructions in the "Connection" chapter as well as the safety instructions and warnings.

Miele cannot be held liable for injury or damage caused by non-compliance with these instructions.

Keep these operating instructions in a safe place and pass them on to any future owner.

Always disconnect the vacuum cleaner from the power supply when you have finished using it, before changing any accessories, as well as for maintenance work, cleaning and troubleshooting. Switch off at the wall socket and unplug it.

Correct application

- ► This vacuum cleaner is intended for cleaning flooring in domestic households and similar residential environments. This vacuum cleaner is not suitable for use on construction sites.
- ▶ This vacuum cleaner can be used for all normal cleaning of carpets, rugs and robust hard flooring.
- This vacuum cleaner is not intended for outdoor use.
- This vacuum cleaner is intended for use at altitudes of up to 4000 m above sea level.
- The vacuum cleaner must only be used to vacuum dry floor surfaces. Do not vacuum people or animals. Any other types of use, modifications or alterations are not permitted.
- ► The vacuum cleaner can only be used by people (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, if they are supervised whilst using it or have been shown how to use it in a safe way and understand and recognise the consequences of incorrect operation.

Safety with children

- ▶ Danger of suffocation. Packaging, e.g. plastic wrappings, must be kept out of the reach of babies and children. Whilst playing, children could become entangled in packaging or pull it over their head and suffocate.
- ► Children under 8 years of age must be kept away from the vacuum cleaner unless they are constantly supervised.
- ► Children aged 8 and older may only use the vacuum cleaner without supervision if they have been shown how to use it in a safe manner. Children must be able to understand and recognise the possible dangers caused by incorrect operation.

en - Warning and Safety instructions

- ► Children must not be allowed to clean or maintain the vacuum cleaner unsupervised.
- ▶ Please supervise children in the vicinity of the vacuum cleaner and do not let them play with it.

Technical safety

- ➤ Check both the vacuum cleaner and all accessories supplied with it for any visible signs of damage before use. Do not use a damaged vacuum cleaner or damaged accessory.
- ➤ Compare the connection data on the data plate of the vacuum cleaner (mains voltage and frequency) with that of the mains electricity supply. This data must match exactly. Without modifications, the vacuum cleaner is suitable for 50 Hz or 60 Hz.
- ▶ Temporary or permanent operation on an autonomous power supply system or a power supply system that is not synchronised with the mains power supply (e.g. island networks, back-up systems) is possible. A prerequisite for operation is that the power supply system complies with the specifications of EN 50160 or an equivalent standard. The function and operation of the protective measures provided in the domestic electrical installation and in this Miele product must also be maintained in isolated operation or in operation that is not synchronised with the mains power supply, or these measures must be replaced by equivalent measures in the installation. As described, for example, in the current version of BS OHSAS 18001–2 ISO 45001.
- ▶ The mains electrical plug must be fitted with an appropriate fuse.
- AU/NZ: The mains electrical outlet must be fitted with an appropriate circuit breaker.

▶ AU/NZ: Temporary or permanent operation with a self-sufficient or non-mains synchronous energy supply system (e.g. isolated networks, back-up systems) is possible. A requirement for the operation is that the energy supply system complies with all current local and national requirements that apply to stand-alone, solar and/or battery systems.

The protective measures provided in the domestic installation and in this Miele product must also be assured in their function and operation in isolated operation or in nonmains synchronous operation, or replaced with equivalent measures in the installation.

- ▶ While the vacuum cleaner is under warranty, repairs should only be undertaken by a Miele authorised service technician. Otherwise the warranty will be invalidated.
- ▶ Do not pull or carry the vacuum cleaner by the cable, and be careful not to damage the cable when withdrawing the plug from the socket. Keep the cable away from sharp edges and do not let it get squashed, for example, under a door. Avoid running the vacuum cleaner over the cable. This could damage the cable, plug or socket. The appliance must not be used if any of these have suffered damage.
- ▶ Do not use the vacuum cleaner if the cable is damaged. If the cable is damaged it must be replaced together with a complete cable rewind. For safety reasons this must only be done by Miele Service or a Miele authorised service technician.
- ▶ Do not let the vacuum cleaner get wet. Clean only with a dry cloth or slightly damp cloth when disconnected from the mains supply.
- ▶ Repairs should only be carried out by a Miele authorised service technician. Repairs and other work by unqualified persons can cause considerable danger to users.

en - Warning and Safety instructions

- ▶ Miele can only guarantee the safety of the appliance when genuine Miele replacement parts are used. Faulty components must only be replaced with genuine Miele replacement parts.
- ➤ The packaging material protects the vacuum cleaner from transport damage. We recommend you keep the packaging for transport purposes.

Correct use

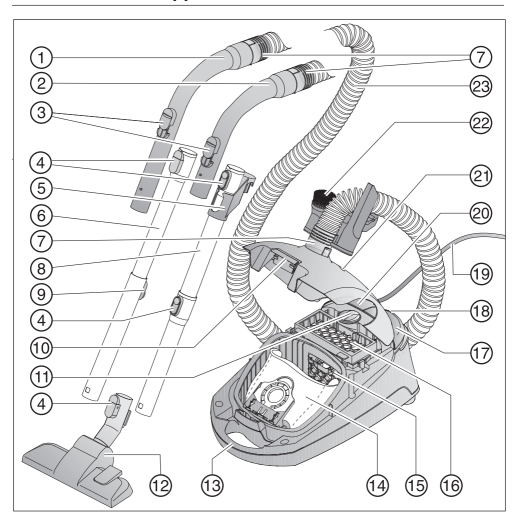
- Do not use the vacuum cleaner without the vacuum cleaner bag, motor protection filter and exhaust filter in place.
- It is not possible to close the dust compartment lid if the vacuum cleaner bag is not inserted. Do not force it.
- Do not vacuum up anything which has been burning or is still glowing e.g. cigarettes, ashes or coal, whether glowing or apparently extinguished.
- Do not use the vacuum cleaner to vacuum up any water, liquid or damp dirt. Wait until any freshly cleaned or shampooed rugs or carpets are completely dry before attempting to vacuum.
- ▶ Do not use the vacuum cleaner to vacuum toner dust. Toner, such as that used in printers and photocopiers, can conduct electricity.
- Do not vacuum up any inflammable or combustible liquids or gases and do not vacuum in areas where such substances are stored.
- Do not vacuum at head height and do not let the suction get anywhere near a person's head.

en - Warning and Safety instructions

Accessories

- To avoid the risk of injury when vacuuming with a Miele Turbobrush, do not touch the rotating roller brush.
- ▶ It is not advisable to vacuum directly with the handle, i.e. without an accessory attached as the rim could get damaged and you could hurt yourself on sharp edges.
- ▶ Only use vacuum cleaner bags, filters and original accessories bearing the Miele logo on the packaging. The manufacturer cannot otherwise guarantee the safety of the product.

en - Guide to the appliance



en - Guide to the appliance

- 1 XXL handle*
- ² Handle*
- (3) Air inlet valve
- (4) Release catches*
- ⑤ Connection piece for storage*
- 6 Telescopic suction tube*
- (7) Connector
- 8 EasyLock suction tube*
- 9 Telescopic suction tube release catch*
- 10 Dust compartment lid release catch
- 11 Suction power selector
- 12 Floorhead*
- (13) Carrying handle
- 14 Original Miele dustbag
- 15 Motor protection filter
- (16) AirClean exhaust filter*
- 17 On/Off footswitch (1)
- (18) Park system for pauses during vacuuming
- (19) Connection cable
- 20 Footswitch for automatic cable rewind
- 21 Airflow indicator
- 22 Accessories holder with three accessories
- 23 Suction hose

Underneath – suction tube holder (not illustrated)

^{*} These special features depend on the model and may vary or may not be available on your vacuum cleaner.

en - Caring for the environment

Disposing of the packaging material

The packaging material is used for handling and protects the appliance from transport damage. The packaging material used is selected from materials which are environmentally friendly for disposal and can generally be recycled.

Recycling the packaging material reduces the use of raw materials. Use material-specific collection points for valuable materials and take advantage of return options.

We recommend you keep the packaging material for transport purposes.

Disposing of the vacuum cleaner bags and filters

Vacuum cleaner bags and filters are made from environmentally friendly materials. You can dispose of the filters with normal household waste. You can also dispose of the vacuum cleaner bag with normal household waste, providing it contains general household dust only.

Disposing of your old appliance

Before disposing of your old appliance, remove the dustbag and filters and dispose of them with your household waste.

Electrical and electronic appliances contain many valuable materials. They also contain certain materials, compounds and components which were essential for their correct functioning and safety. These could be hazardous to human health and to the environment if disposed of with household waste or if handled incorrectly. Please do not, therefore, dispose of your old appliance with household waste.



Instead, please make use of officially designated collection and disposal points to dispose of and recycle electrical and electronic appliances in your local community, with your dealer or with Miele, free of charge. By law, you are solely responsible for deleting any personal data from the old appliance prior to disposal. You are legally obliged to remove any old batteries which are not securely enclosed by the appliance and to remove any lamps without destroying them, where this is possible. These must be taken to a suitable collection point where they can be handed in free of charge. Please ensure that your old appliance poses no risk to children while being stored for disposal.

Notes on the European Regulation (EU) No. 666/2013

This vacuum cleaner is a domestic vacuum cleaner and is classified as a universal vacuum cleaner in accordance with the above-mentioned regulation.

These operating instructions and additional information are available to download from the Miele website at www.miele.com.

The annual energy consumption stated in the regulation describes the indicative annual energy consumption (kWh per year), based on 50 cleaning cycles. Actual energy consumption depends on how the vacuum cleaner is used.

All tests and calculations were carried out according to the following harmonised standards applicable at the time in due consideration of the published regulation guidelines of the European Commission from September 2014:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use Part 1: Dry vacuum cleaners Methods for measuring the performance.
- b) EN 60704-2-1 Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners.
- c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances Safety Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

Not all floorheads and accessories supplied with the vacuum cleaner are intended for intensive cleaning of carpets or hard floors as described in the regulation. The following floorhead and setting were used to determine the values:

For energy consumption and cleaning class on carpet and hard floors and sound power level on carpet, the adjustable floorhead was used with the brush retracted (press the foot switch).

The data given in the regulation refers exclusively to the combinations and settings of the floorhead on the different floorings described here.

Only original Miele vacuum cleaner bags, motor protection filters and exhaust filters were used for all measurements.

Illustrations

The illustrations referred to in the text are shown on the fold-out pages at the end of these operating instructions.

Connection

Attaching the suction hose (Fig. 01)

- 1 Insert the hose connector into the suction opening on the vacuum cleaner until it clicks into position.
- ② If you want to separate the pieces again, press the release catches at the side of the hose connector, and pull the connector out of the suction opening.

Connecting the suction hose to the handle (Fig. 02)

■ Fit the connector at the other end of the suction hose into the handle until it clicks into position.

Your vacuum cleaner is fitted with one of the following suction tubes, depending on model:

- EasyLock suction tube
- Comfort telescopic suction tube

Assembling the EasyLock suction tube (Fig. 03)

- Hold the suction tube by the connection piece and push it into the second suction tube, turning it clockwise or anti-clockwise until it clicks into position.
- Slide the connection piece upwards until it clicks into position.

Connecting the handle to the suction tube (Fig. 04)

- ① Insert the handle into the suction tube until it clicks into position. To do this, line up the guides on the two pieces.
- ② To detach the handle from the suction tube, press the release catch and pull the handle out of the suction tube, twisting it slightly as you do so.

Adjusting the telescopic suction tube (Fig. 05)

One part of the telescopic suction tube is packed inside the other, and it can be adjusted to suit your height for comfortable vacuuming.

Grasp the release mechanism and adjust the telescopic suction tube to the required length.

Connecting the suction tube to the floorhead (Fig. 06)

- ① Push the suction tube into the floorhead and turn it clockwise or anticlockwise until it clicks into position.
- ② To separate the suction tube from the floorhead press the release button and pull the suction tube away from the floorhead, twisting it slightly as you do so.

Adjusting the floorhead (Fig. 06)

This vacuum cleaner can be used for daily cleaning of carpets, rugs and robust hard floors.

Miele offers a range of other floorheads, brushes and accessories for other types of

flooring and special applications (see "Optional accessories").

Please observe the flooring manufacturer's cleaning and care instructions.

- ③ Clean even hard floors which are not susceptible to scratching, as well as flooring with gaps or deep crevices in it with the brush protruding:
- Press the III footswitch.

Vacuum carpets and rugs with the brush retracted:

■ Press the footswitch.

Activating the timestrip® filter change indicator on the exhaust filter

Depending on the model, your vacuum cleaner will be fitted as standard with one of the following exhaust filters (Fig. 07):

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (black)
- c HEPA AirClean 30 (white)

If your vacuum cleaner is fitted with exhaust filter **b** or **c**, you need to activate the timestrip® filter change indicator.

- Pull the release catch for the dust compartment lid upwards and open the lid as far as it will go (Fig. 08).
- Remove the indicator strip (Fig. 09).
- Press the timestrip® filter change indicator on the exhaust filter (Fig. 10).

After approx. 10–15 seconds, a thin red line will appear in the left-hand side of the display (Fig. 11).

Close the dust compartment lid securely, making sure it clicks into position. Take care not to trap the dustbag when doing so. The timestrip® filter change indicator shows the remaining functional life of the exhaust filter. After approx. 50 operating hours the display will be completely filled with red (Fig. 12). 50 operating hours equates to approximately one year of use.

Using the supplied accessories (Fig. 13 + 14)

- ① Dusting brush
- ② Upholstery nozzle
- 3 Crevice nozzle
- Accessory holder for the three accessories supplied

Symbols on the holder show where to attach the different accessories.

Attach the accessories holder to the hose connector socket at the top or bottom of the suction hose. Make sure it clicks into position.

Adjustable floorhead (Fig. 15)

The adjustable floorhead can also be used for vacuuming the stairs.

Risk of injury caused by falling vacuum cleaner.

You may be injured if the vacuum cleaner should fall from the stairs. When vacuuming stairs, it is best to start at the bottom of the stairs and move upwards.

Use

Unwinding the mains cable (Fig. 16)

① Pull the mains cable out to the required length.

 $\underline{\wedge}$ Risk of damage due to overheating.

The mains cable may overheat after a long period of use.

If vacuuming for longer than 30 minutes, the cable must be pulled out all the way.

To rewind the cable

- Switch off at the wall socket and unplug it.
- 2 Press the rewind foot switch. The cable will rewind automatically.

Switching on and off (Fig. 17)(Fig. 17)

■ Press the On/Off footswitch ①.

Regulating the suction power (Fig. 18)

The suction power can be regulated to suit the type of flooring being cleaned. Reducing the suction power reduces the amount of effort required to manoeuvre the floorhead.

The vacuum cleaner has symbols on the controls which indicate the type of use the power levels are suitable for.

- Curtains, fabric
- Upholstery, cushions
- Out pile carpets, rugs and runners
- **? Energy-saving vacuuming. This setting is also very quiet
- Loop pile carpet and rugs
- Hard floors and heavily soiled carpets and rugs
- Turn the suction power selector manually to the suction power setting you require.

Opening the air inlet valve (Fig. 19)

It is easy to reduce the suction power for a short time, e.g. to prevent rugs or other textile flooring being sucked into the vacuum cleaner.

Open the air inlet valve on the handle far enough to reduce the suction power.

The floorhead will be easier to manoeuvre.

Setting down and storing the vacuum cleaner

Park system for pauses during vacuuming (Fig. 20)

The Park system allows you to conveniently park the suction tube and floorhead during brief pauses.

■ Slot the floorhead into the slot in the parking attachment.

If your vacuum cleaner is on a sloping surface, e.g. a ramp,

- Retract the telescopic suction tube fully
- Do not use the park system if your vacuum cleaner has an EasyLock suction tube.

Park system for storage (Fig. 21 + 22)

Risk of electric shock from mains voltage.

The mains voltage is applied to the appliance even if it is switched off. After use, switch the appliance off at the wall socket and unplug it.

■ Stand the vacuum cleaner upright.

If your vacuum cleaner has a telescopic suction tube, retract the tubes fully so that it takes up less room for storage.

■ Slot the floorhead downwards into the parking attachment.

If your vacuum cleaner has an EasyLock suction tube, you can detach this so that the vacuum cleaner requires less storage space.

- Press the release catch on the lower suction tube section and pull the top section out.
- Push the connection piece attached to the upper suction tube into the lower suction tube.

Maintenance

Risk of electric shock from mains voltage.

The mains voltage is applied to the appliance even if it is switched off. Before carrying out any maintenance work, switch the appliance off at the wall socket and unplug it.

The Miele filtration system consists of 3 accessories:

- Original Miele dustbag (type GN)
- Motor protection filter
- Original Miele exhaust filter

These accessories will need to be replaced from time to time to ensure that your vacuum cleaner performs efficiently. We recommend using only genuine Miele accessories bearing the Miele logo on the packaging. Only these will guarantee the optimum suction power of your vacuum cleaner and the best possible cleaning results.

Vacuum cleaner bags with the Miele logo on the packaging are not made from paper or paper-based materials, nor do they have a cardboard collar. This is why Miele dustbags are particularly long-lasting and reliable.

Please note that faults and damage caused by use of accessories which do not bear the Miele logo on the packaging are not covered by the vacuum cleaner warranty.

Purchasing accessories

Original Miele accessories are available from the Miele webshop, the Miele Customer Service Department and from your Miele dealer.

Original Miele accessories are identified by the Miele logo on the packaging.

With 3D4U, Miele also offers free accessories to download for your 3D printer (www.miele.com, Service, 3D4U).



Every packet of original Miele dustbags contains 4 dustbags, one AirClean exhaust filter and one motor protection filter. Original Miele multipacks contain 16 dustbags, 4 AirClean exhaust filters and 4 motor protection filters (available depending on country).

Original Miele exhaust filters can also be purchased separately from the Miele Customer Service Department or your Miele dealer. Please quote the model number of your vacuum cleaner when ordering to make sure you get the correct filter. You can also order these filters via the Miele webshop.

Dustbag timestrip® filter change indicator (Fig. 23)

Change the dustbag when the colour marker in the dustbag timestrip[®] filter change indicator turns red, or sooner if it is no longer effective (see possible reasons for this below).

Blocked pores reduce the suction power of the vacuum cleaner. Dispose of the dustbag when it is full. Do not attempt to re-use the dustbag.

To check the airflow indicator

- Attach the standard adjustable floorhead to the vacuum cleaner.
- Switch the vacuum cleaner on and select the highest power setting.
- Lift the floorhead off the floor a little.

How the vacuum cleaner bag change indicator works

The filter change indicator is set for normal household dust. This generally contains a mixture of dust, hair, threads, carpet fluff, grit, etc.

However, if the vacuum cleaner has been used to vacuum up fine dust, such as drilling dust, sand, plaster dust or flour, the pores of the vacuum cleaner bag will become blocked very quickly. The indicator will indicate that the vacuum cleaner bag is "full" even when it is not. The vacuum cleaner bag must be replaced if this is the case.

If, on the other hand, you vacuum up a significant amount of hair, carpet lint, etc., the vacuum cleaner bag will be full to bursting before the indicator reacts.

Replacing the dustbag (Fig. 24)

- Press both release buttons at the side of the hose connector, and lift the connector from the suction opening (Fig. 01).
- Pull the release catch upwards and open the dust compartment lid as far as it will go (Fig. 08).

The dustbag has a flap which closes automatically when the dust compartment lid is raised to prevent any dust escaping.

- 1) Pull the dustbag out by the grip on the collar.
- ② Fit the new dustbag into the holder as far as it will go. Leave the dustbag folded up when you take it out of the box.
- Close the dust compartment lid securely, making sure it clicks into position. Take care not to trap the dustbag when doing so.

A safety device prevents the lid closing without a dustbag in place. Do not force it.

 Insert the hose connector into the suction opening on the vacuum cleaner until it clicks into position (Fig. 01).

Replacing the motor protection filter (Fig. 25)

Replace the motor protection filter whenever you start a new packet of dustbags.

Every packet of original Miele dustbags contains a motor protection filter. Multipacks contain 4 motor protection filters.

- Open the dust compartment lid.
- Pull the dustbag out by the grip on the collar.
- Unclip the filter frame and replace the motor protection filter.
- Close the filter frame.
- Fit the dustbag into the holder as far as it will go.
- Close the dust compartment lid.

Replacing the AirClean exhaust filter (Fig. 26)

Do not use more than one exhaust filter at a time.

Replace this exhaust filter every time you start a new packet of Miele dustbags. Every packet of original Miele dustbags contains one AirClean exhaust filter. Multipacks contain 4 AirClean exhaust filters.

- Open the dust compartment lid.
- ① Release the filter grille and raise it upwards. Grasp the used AirClean exhaust filter by the clean, unsoiled section (see arrow) and take it out.
- ② Replace it with a new AirClean exhaust filter.

If you wish to fit an Active AirClean 30 or HEPA AirClean 30 exhaust filter, see "Replacing one type of exhaust filter with another".

- Close the filter grille.
- Close the dust compartment lid.

Replacing the Active AirClean 30/ HEPA AirClean 30 exhaust filter (Fig. 27)

Do not use more than one exhaust filter at a time.

Replace these exhaust filters if the timestrip® filter change indicator is completely red (Fig. 12).

The display will be completely filled with red after approximately 50 operating hours; this corresponds to approximately one year of average use. You can continue vacuuming when the light comes on. However, the suction power will be reduced as will the effectiveness of the filter if it is not replaced in good time.

- Open the dust compartment lid.
- 1) Lift the exhaust filter and remove it.
- ② Insert a new exhaust filter, making it sure it goes in properly, then push it down into position.
- Press the timestrip® filter change indicator on the exhaust filter (Fig. 10).

After approx. 10—15 seconds, a thin red line will appear in the left-hand side of the display (Fig. 11).

If you wish to fit an AirClean exhaust filter, see "Replacing one type of exhaust filter with another".

■ Close the dust compartment lid.

Replacing one type of exhaust filter with another (Fig. 07)

Depending on the model, your vacuum cleaner will be fitted as standard with one of the following exhaust filters:

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (black)
- c HEPA AirClean 30 (white)

Do not use more than one exhaust filter at a time

When changing the filter, please note

 If you wish to replace exhaust filter a with exhaust filter b or c, it is essential that you remove the filter grille before you fit the new exhaust filter.

You must also activate the timestrip® filter change indicator on the exhaust filter (Fig. 10).

- 2. If you wish to replace exhaust filter **b** or **c** with exhaust filter **a**, it is essential that you also fit the filter grille* (Fig. 26).
 - * Filter grille see "Optional accessories"

Replacing the thread lifters (Fig. 28 + 29)

The thread lifters on the suction inlet to the floorhead can be replaced. Replace the thread lifters if the pile has worn down.

- Lever the thread lifters from the slots.
 To do so use a suitable tool, e.g. a flat blade screwdriver.
- Fit new thread lifters.

Replacement parts are available from your Miele dealer or from the Miele Spare Parts Dept.

Cleaning and care

Risk of electric shock from mains voltage.

The mains voltage is applied to the appliance even if it is switched off. Before cleaning, switch the appliance off at the wall socket and unplug it.

Vacuum cleaner and accessories

Risk of electric shock from mains voltage.

If moisture gets into the vacuum cleaner, there is a risk of electric shock

Do not let the vacuum cleaner get wet.

The vacuum cleaner and all plastic accessories can be cleaned with a proprietary cleaner suitable for plastic.

Damage due to unsuitable cleaning agents.

All surfaces are susceptible to scratching. Contact with unsuitable cleaning agents can alter or discolour the external surfaces.

Do not use abrasive cleaning agents, glass cleaning agents, all-purpose cleaners or oil-based conditioning agents.

Dust compartment

The dust compartment can, if necessary, be cleaned using a dry duster, brush or, if available, a second vacuum cleaner to vacuum the dust out

Problem solving guide

Many malfunctions and faults that can occur in daily operation can be easily remedied. You can save time and money in many cases, as you do not need to call the Miele Customer Service Department.

Information to help you rectify faults yourself can be found at www.miele.com/service.

The following tables are designed to help you to find the cause of a malfunction or a fault and to resolve it.

Risk of electric shock from mains voltage.

The mains voltage is applied to the appliance even if it is switched off. Before dealing with any problems, switch the appliance off at the wall socket and unplug it.

Problem	Cause and remedy
The vacuum cleaner switches off automatically.	A temperature limiter switches the vacuum cleaner off automatically if it gets too hot. This can occur if, for instance, large objects block the suction tube or when the vacuum cleaner bag is full or contains particles of fine dust. A heavily soiled motor protection filter or exhaust filter can also be the cause of overheating. Switch the vacuum cleaner off immediately using the On/Off foot switch ①. Switch off at the wall socket and unplug it.
	After removing the cause, wait for approximately 20—30 minutes to allow the vacuum cleaner to cool down. It can then be switched on again.

Service

Information to help you rectify faults yourself and about Miele spare parts can be found at www.miele.com/service.

Contact in case of malfunction

In the event of any faults which you cannot remedy yourself, please contact your Miele Dealer or Miele Service.

Contact information for Miele Service can be found at the end of this document.

Please note that telephone calls may be monitored and recorded for training purposes and that a call-out charge will be applied to service visits where the problem could have been resolved as described in this booklet.

Warranty

For information on the appliance warranty specific to your country please contact Miele. See back cover for address.

In the UK, your appliance warranty is valid for 2 years from the date of purchase. However, you must activate your cover by calling 0330 160 6640 or registering online at www.miele.co.uk.

Warranty in the UAE

The appliance warranty is valid for 2 years from date of purchase. For more information on country specific warranty terms and conditions, please contact Miele Customer Service. See end of this document for contact details.

Optional accessories

Follow the flooring manufacturer's cleaning and care instructions.

We recommend using only genuine Miele accessories bearing the Miele logo on the packaging. Only these will guarantee the optimum suction power of your vacuum cleaner and the best possible cleaning results.

Please note that faults and damage caused by use of accessories which do not bear the Miele logo on the packaging are not covered by the vacuum cleaner warranty.

3D4U

With 3D4U, Miele offers free accessories to download for your 3D printer (www.miele.com, Service, 3D4U).



3 D 4 U

Purchasing accessories

You can order genuine Miele accessories from the Miele online shop, Miele Customer Service or your Miele dealer.

You can identify genuine Miele accessories by the Miele logo on the packaging.

Certain models are supplied with one or more of the following accessories as standard.

Floorheads / brushes

(only available in selected countries)

TurboTeQ Turbobrush (STB 305-3)

This brush is ideal for cleaning cut pile carpet.

Hard floorbrush (SBB 235-3)

This brush is designed for use on hard flooring such as tiled or stone floors.

Parquet Twister floorbrush with swivel action (SBB 300-3)

With natural bristles for vacuuming smooth hard floors and small gaps.

Parquet Twister XL floorbrush with swivel action (SBB 400-3)

With natural bristles for quickly vacuuming smooth hard floors and small gaps.

Other accessories

(only available in selected countries)

Turbo Mini hand turbobrush (STB 101)

For vacuuming upholstery, mattresses or car seats, etc.

Universal brush (SUB 20)

For dusting books, shelves, etc.

Radiator brush (SHB 30)

For dusting radiators, narrow shelves and crevices.

Mattress nozzle (SMD 10)

For vacuuming upholstery, mattresses, cushions, curtains, covers etc.

Crevice nozzle, 300 mm (SFD 10)

Extra long crevice nozzle for cleaning in folds, crevices and corners.

Crevice nozzle, 560 mm (SFD 20)

Flexible crevice nozzle for vacuuming hard to reach places.

Extendable flexible XL crevice nozzle (HX-CNXL)

The flexible crevice nozzle can reach 60 cm for cleaning hard-to-reach areas.

XL upholstery nozzle (SPD 20)

Wide upholstery nozzle for cleaning upholstery, mattresses and cushions.

Comfort handle with lighting (SGC 20)

Lights up the area being vacuumed.

Filters

Active AirClean 30 exhaust filter (SF-AA 30)

For a significant reduction of unpleasant odours. Ideal for households with pets or smokers.

HEPA AirClean 30 exhaust filter (SF-HA 30)

Effectively filters fine dust and allergens. Ideal for people allergic to house dust.

Filter grille

The filter grille is required if you wish to use an AirClean exhaust filter instead of an Active AirClean 30 or HEPA AirClean 30 exhaust filter.

Electrical connection for the UK

All electrical work should be carried out by a suitably qualified and competent person in strict accordance with current national and local safety regulations (BS 7671 in the UK). The voltage and frequency are given on the data plate located underneath the vacuum cleaner. Please ensure that these match the household mains supply. The fuse rating is quoted on the plug. The appliance is supplied with a cable and moulded plug ready for connection to a 230-240 V/50 Hz a.c. single phase supply.

Electrical connection AU, NZ

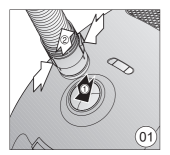
All work must be carried out by a suitably qualified and competent person in strict accordance with national and local safety regulations. The voltage and rated load are given on the data plate located underneath the vacuum cleaner. Please ensure that these match the household mains supply. The appliance is supplied with a cable and moulded plug ready for connection to a 230V/50Hz AC single phase supply.

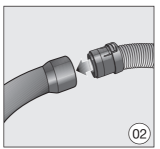
Test Marks Electrical safety RCM Mark

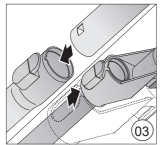
Electrically sup-

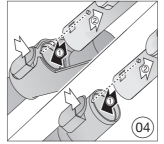
pressed AS/NZS CISPR

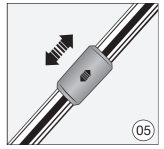
according to 14.1

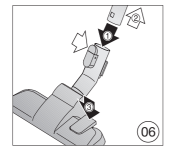


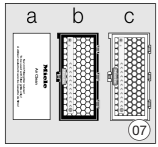


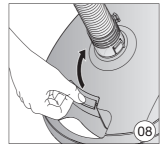


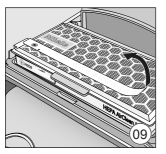


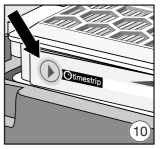






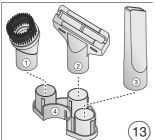


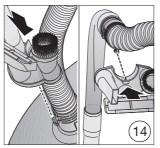


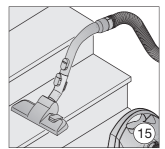


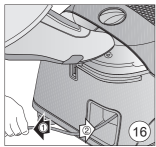


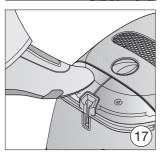






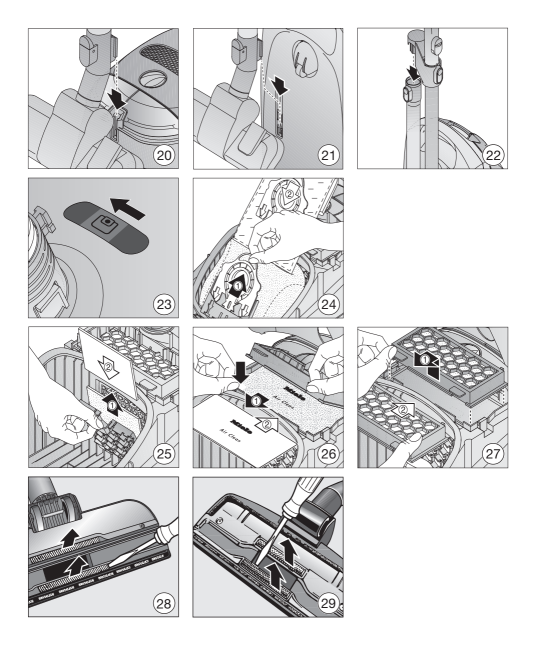












United Kingdom

Miele Co. Ltd., Fairacres, Marcham Road, Abingdon, Oxon, OX14 1TW Tel: 0330 160 6600, Internet: www.miele.co.uk, E-mail: info@miele.co.uk

Australia

Miele Australia Pty. Ltd. ACN 005 635 398 ABN 96 005 635 398 Level 4, 141 Camberwell Road Hawthorn East, VIC 3123 Tel: 1300 464 353

E-mail: info@miele.com.au Internet: www.miele.com.au

China Mainland

Miele Electrical Appliances Co., Ltd. 1-3 Floor, No. 82 Shi Men Yi Road Jing' an District 200040 Shanghai, PRC Tel: +86 21 6157 3500

Fax: +86 21 6157 3511 E-mail: info@miele.cn Internet: www.miele.cn

Hong Kong, China Miele (Hong Kong) Ltd.

41/F - 4101, Manhattan Place 23 Wang Tai Road Kowloon Bay, Hong Kong Tel: (852) 2610 1025 Fax: (852) 3579 1404

E-mail:

customerservices@miele.com.hk Website: www.miele.hk

India

Miele India Pvt. Ltd.
1st Floor, Copia Corporate Suites,
Commercial Plot 9, Mathura Road,
Jasola, New Delhi - 110025
E-mail: customercare@miele.in
Website: www.miele.in

Ireland

Miele Ireland Ltd. 2024 Bianconi Avenue Citywest Business Campus Dublin 24

Tel: (01) 461 07 10 Fax: (01) 461 07 97 E-mail: info@miele.ie Internet: www.miele.ie

Malavsia

Miele Sdn Bhd Suite 12-2, Level 12 Menara Sapura Kencana Petroleum Solaris Dutamas No. 1 Jalan Dutamas 1 50480 Kuala Lumpur, Malaysia Phone: +603-6209-0288 Fax: +603-6205-3768

New Zealand

Miele New Zealand Limited IRD 98 463 631 8 College Hill Freemans Bay, Auckland 1011 Tel: 0800 464 353

E-mail: customercare@miele.co.nz Internet: www.miele.co.nz

Singapore

Miele Pte. Ltd.
29 Media Circle
#11-04 ALICE@Mediapolis
Singapore 138565
Tel: +65 6735 1191
Fax: +65 6735 1161
E-mail: info@miele.com.sg
Internet: www.miele.sg

South Africa

Miele (Pty) Ltd. 63 Peter Place, Bryanston 2194 P.O. Box 69434, Bryanston 2021

Tel: (011) 875 9000 Fax: (011) 875 9035 E-mail: info@miele.co.za Internet: www.miele.co.za

Thailand

Miele Appliances Ltd.
BHIRAJ TOWER at EmQuartier
43rd Floor Unit 4301-4303
689 Sukhumvit Road
North Klongton Sub-District
Vadhana District
Bangkok 10110, Thailand

United Arab Emirates

Miele Appliances Ltd.
Showroom 1, Eiffel 1 Building
Sheikh Zayed Road, Umm Al Sheif
P.O. Box 114782 - Dubai
Tel. +971 4 3044 999
Fax. +971 4 3418 852
800-MIELE (64353)
E-mail: info@miele.ae
Website: www.miele.ae

Manufacturer: Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany



Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Германия Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Миле & Ци. КГ, Миле-Штрасе, 2, 33611 Билефельд, Германия Miele & Cie. KG, Miele-Straße 2, 33611 Bielefeld, Deutschland

Импортеры:

ТОО Миле Казахстан 050060, г. Алматы, ул. Абиша Кекилбайулы, 34, БЦ «Capital Tower», офис 11-02 Тел. (727) 313 23 00 8-800-080-53-33 Факс (727) 311 10 42

E-mail: info@miele.kz Internet: www.miele.kz

