

Panasonic®

Модель № **MC-CG677**

**Инструкция по
эксплуатации**

Пылесос

РУССКИЙ

Пайдалану нұсқаулығы

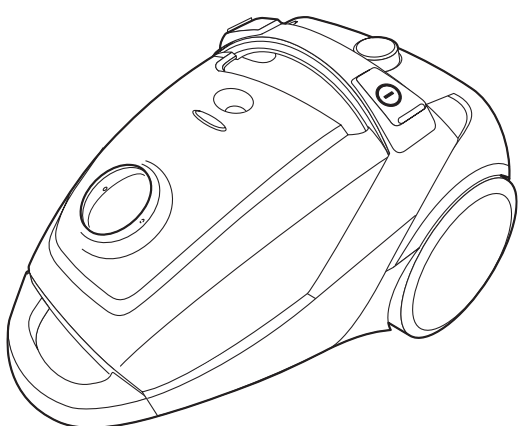
Шаңсорғыш

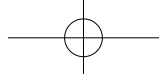
ҚАЗАҚ ТІЛІ

Інструкція з експлуатації

Пилосос для збирання пилу

УКРАЇНСЬКА



**RU**

Прежде чем приступить к использованию пылесоса, рекомендуем внимательно изучить настоящую инструкцию по эксплуатации, и принять к сведению важные правила по технике безопасности.

Читая настоящую инструкцию, держите открытыми страницы 3 и 10, чтобы облегчить идентификацию различных элементов пылесоса.

СТР. 4**KK**

Шаңсорғышты пайдалану алдында, осы пайдалану нұсқаулығын мұқият үйренуіңізді және техника қауіпсіздігінің негізгі ережелерін назарға алуларыңызды ұсынамыз.

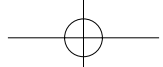
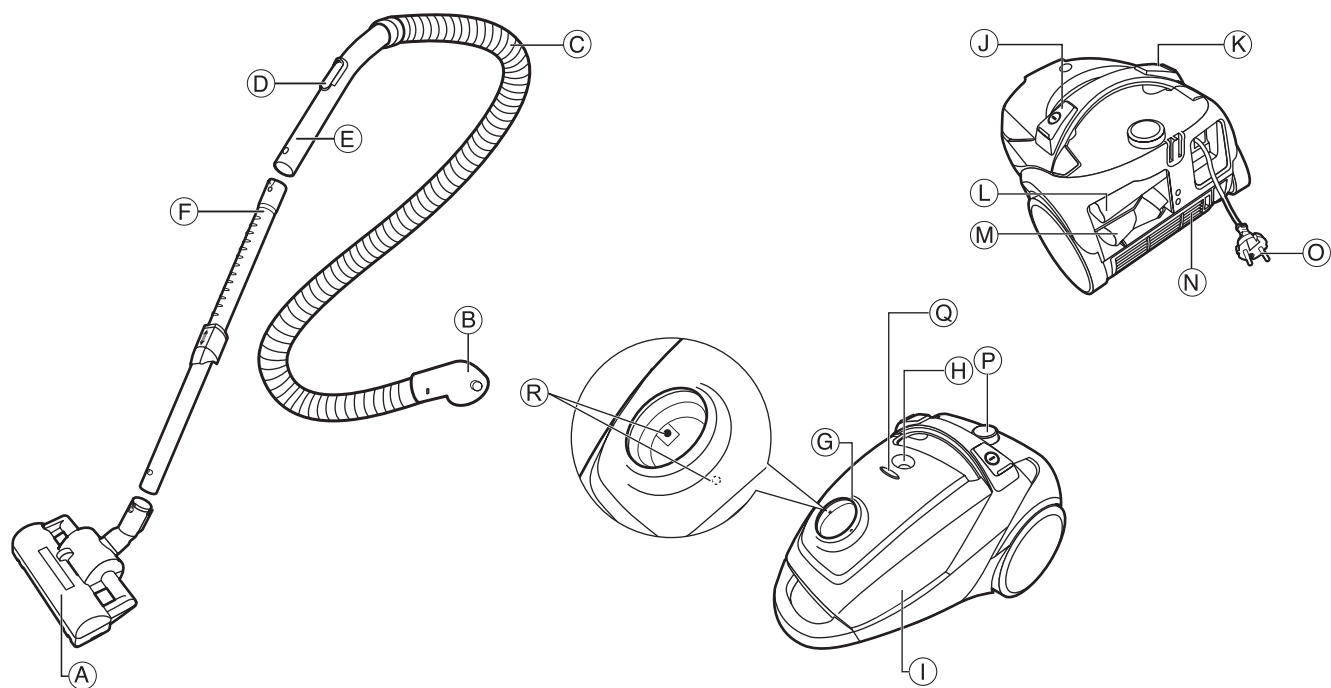
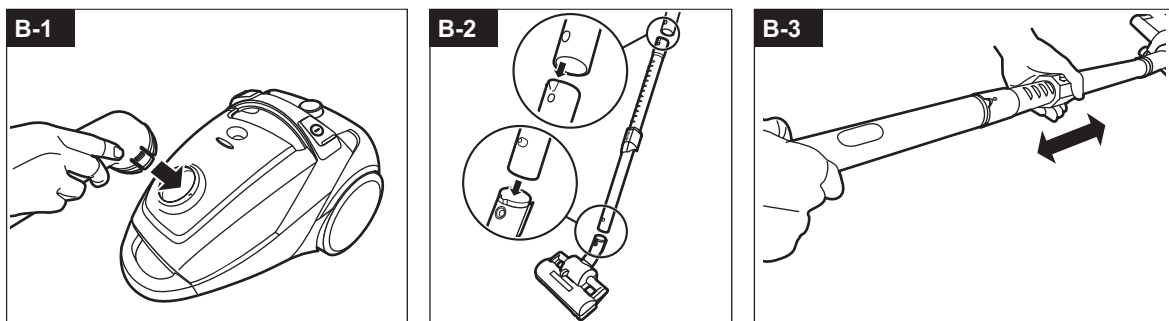
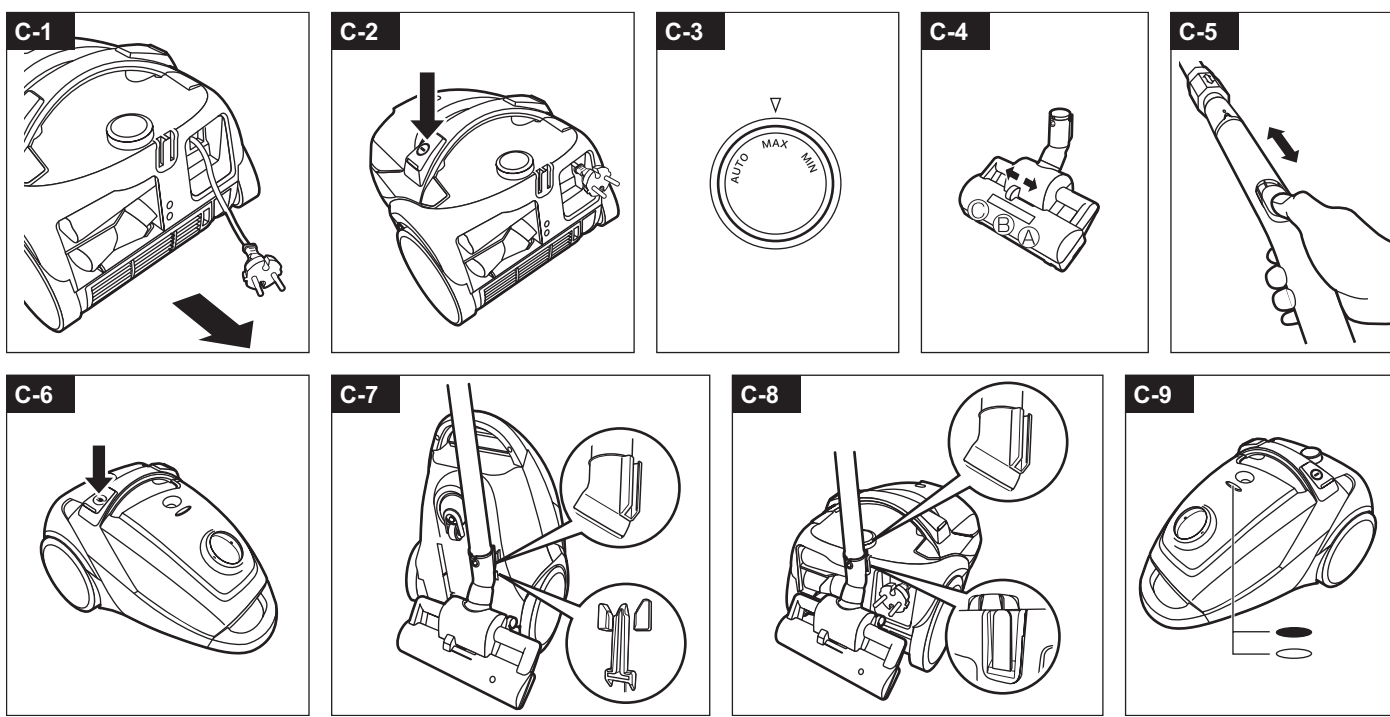
Шаңсорғыштың әртүрлі элементтерін ұқсастыруды жеңілдету үшін, осы нұсқаулықты оқи отырып 3 және 10 беттерді ашық ұстаңыз.

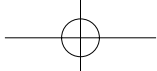
БЕТІ. 6**UA**

Уважно прочитайте цю Інструкцію з експлуатації перш, ніж починати роботу з пристроєм, звертаючи особливу увагу на Важливі заходи безпеки.

Тримайте сторінки 3 та 10 перед очима під час прочитання інструкції, щоб вам було легше ідентифікувати компоненти пристрою.

Сторінка 8

**A****B****C**



РУССКИЙ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте правила безопасности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм.

- Не позволяйте детям и людям с ограниченной дееспособностью самостоятельно пользоваться пылесосом.
- Не пользуйтесь пылесосом, если повреждены шнур или вилка.
- Этот пылесос снабжен сетевым шнуром, который в случае повреждения должен быть заменен авторизованной технической службой или квалифицированным специалистом во избежание возможных травм.
- Выключайте из розетки пылесос, когда не пользуетесь им или ремонтируете его.
- Не выключайте пылесос из розетки, пока не выключите двигатель. Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур.
- Не трогайте пылесос или сетевую вилку мокрыми руками.
- Высыпая пыль из контейнера, чтобы не рассыпать мусор, убедитесь, что нижняя крышка контейнера хорошо закрыта.
- Не пользуйтесь непросохшими фильтрами после их мытья.
- Избегайте всасывания топливных и возгорающихся веществ.
- Избегайте всасывания раскаленного пепла и режущих предметов.
- Избегайте всасывания воды и других жидкостей.
- Держите пылесос подальше от источников тепла, таких как радиаторы, печи, и т.д.
- Для защиты двигателя от перегрева пылесос оснащен термопредохранителем, который автоматически выключает пылесос в опасной ситуации. Если это произошло, обесточьте пылесос и устраните причину возможного перегрева. Проверьте, не переполнен ли пылесборник, не забиты ли пылью фильтры, не перекрыл ли какой-либо предмет возможность движения воздуха. Проверьте трубку, шланг и входные отверстия. Устраните засор. Требуется приблизительно 1 час, чтобы пылесос остыл, и термопредохранитель вернулся в исходное состояние. После этого можно возобновить работу.

A - ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

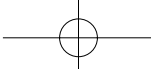
- A) Турбо-щетка
- B) Соединительный переходник
- C) Шланг
- D) Регулятор всасывания
- E) Изогнутый переходник
- F) Телескопическая труба
- G) Впускное отверстие для шланга
- H) Индикатор пыли
- I) Крышка пылесборника
- J) Ножной выключатель
- K) Ножная кнопка смотки шнура
- L) Узкая насадка
- M) Щётка для мебели
- N) Крышка выпуска
- O) Вилка
- P) Регулятор мощности
- Q) Индикатор датчиков пыли
- R) Датчики пыли

C - КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЫЛЕСОСОМ

- C-1 **Извлеките силовой провод и вставьте вилку в розетку.**
- C-2 **Для включения пылесоса несильно надавите посередине ножного выключателя.**
Для выключения надавите ножной выключатель еще раз.
- C-3 **Регулятор мощности**
Существует 3 позиции (MIN-MAX-AUTO).
MIN: Слабая сила всасывания, приблизительно 400 Вт входной мощности.
MAX: Высокая сила всасывания, приблизительно 1400 Вт входной мощности.
AUTO: Сила всасывания автоматически изменяется, как только датчик пыли обнаруживает пыль.
- C-4 **3-позиционное переключение для Турбо-щётки.**
Пол (паркет): установите в положение A
Ковер (с коротким ворсом) - положение B
Ковер (с длинным ворсом) - положение C
- C-5 Изогнутый переходник снабжен ручным регулятором всасывания, который позволяет кратковременно уменьшать силу всасывания.
- C-6 **После завершения чистки извлеките вилку пылесоса из розетки и нажмите на ножную кнопку смотки шнура.**
При смотке сетевого шнура давите посередине ножной кнопки смотки, придерживая сетевую вилку во избежание ее повреждения.
- C-7 **Положение хранения**
Передвиньте держатель трубы, подсоединененный к трубе турбо-щетки, непосредственно к держателю трубы на нижней части основного корпуса.
- C-8 **Положение парковки**
При кратковременных перерывах во время чистки передвигайте держатель трубы, подсоединененный к трубе турбо-щетки, к держателю трубы на задней части основного корпуса.
ПРИМЕЧАНИЕ: При переводе пылесоса в исходное положение рекомендуем выключать его.
- C-9 **Датчик пыли**
Индикатор датчика пыли автоматически оповещает о состоянии чистки. Если в воздухе, всасываемом пылесосом, присутствует пыль, загорается красный индикатор и продолжает гореть до тех пор, пока всасываемый воздух не будет содержать пыли.
После этого индикатор начинает гореть зеленым светом, указывая на то, что воздух чист.

B - КАК СОБРАТЬ ПЫЛЕСОС

- B-1 Вставьте соединительный переходник шланга во входное отверстие до фиксации. Для извлечения шланга потяните за соединительный переходник, нажимая на две кнопки защелок.
ПРИМЕЧАНИЕ: Не сгибайте, не тяните шланг, не становитесь на шланг и не ставьте на него тяжелые предметы.
- B-2 Вставьте шланг в верхний конец телескопической трубы. Поверните телескопическую трубу так, чтобы круглое отверстие совместилось с фиксатором на шланге. (Снимая шланг, тяните за телескопическую трубку, отжав фиксатор.) Наденьте на другой конец турбо-щетку (B зависимости от модели). (Снятие выполняется в обратном порядке)
- B-3 Держась за захват и устройство регулировки длины, выдвиньте телескопическую трубу на необходимую длину.



При ограничении потока воздуха, вызванном закупоркой или скоплением пыли на датчиках, датчик пыли может работать со сбоями.

● Индикатор горит красным светом : в

воздухе есть пыль.

○ Индикатор горит зеленым светом:

в воздухе пыли нет.

- Проверьте впускное отверстие для шланга и шланг на закупорку и устраните ее.
- При большом скоплении пыли на датчиках очистите их с помощью мягкой сухой щетки.

ПРИМЕЧАНИЕ: индикатор датчика пыли может загореться и при отсутствии пыли.

① Такое может произойти при использовании пылесоса в помещениях с сильным электромагнитным полем, например, в том случае, если ваш дом расположен вблизи телевизионного или радиопередатчика.

② Такое может произойти в том случае, если на датчики пыли попадает солнечный свет либо они подвергаются воздействию мощных источников света без присоединенного соединительного переходника.

Такое состояние неисправность пылесоса не означает.

D - УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед очисткой или обслуживанием пылесоса необходимо вынуть его вилку из сетевой розетки.
- Во избежание травм, держите руки подальше от валика щетки.
- Для сушки фильтров не используйте ни фены, ни радиаторы. Сушите их при температуре окружающей среды в течение 24 часов приблизительно.
- **ВАЖНО:** До того, как вставить на место вымытые фильтры, убедитесь, что они полностью высохли.

Индикатор замены пылевого мешка

Установите регулятор мощности в положение MAX и приподнимите насадку над полом. Если индикатор датчиков пыли горит красным светом, это означает, что мешок для пыли полный и его необходимо сменить.

ПРИМЕЧАНИЕ: если пылевой мешок установлен неправильно, крышка не закроется. Перед эксплуатацией обязательно убедитесь в правильности установки пылевого мешка. В противном случае пыль будет просачиваться из пылесоса. Пылевой мешок может легко лечь на уплотнение крышки пылесборника или хомут между манжетой мешка и корпусом, поэтому обязательно протяните его в корпус пылесоса.

Замена пылевого мешка

- D-1 Поднимите захват крышки пылесборника и поднимайте ее до тех пор, пока она не установится со щелчком в необходимое положение.
- D-2 Снимите манжету пылевого мешка с держателя и извлеките пылевой мешок.
- D-3 Установите новый пылевой мешок.
- D-4 Хорошо закройте крышку пылесборника так, чтобы послышался щелчок.

Турбо-щетка

D-5 Используя монету, снимите крышку щетки и снимите с ремня валик щетки. Затем состригите с валика щетки нитки, волосы и т.п. при помощи ножниц. (Установка выполняется в обратном порядке)

ПРИМЕЧАНИЕ: будьте аккуратны, чтобы не состричь щетину щетки.
Нельзя промывать водой.

Корпус пылесоса

- D-6 Протирайте мягкой тканью, смоченной в воде.

Обслуживание фильтра на входе электродвигателя

Если сила всасывания не восстанавливается после замены пылесборного мешка, выполните операции, описанные ниже.

D-7 Откройте крышку пылесборника.

D-8 Снимите защитный фильтр двигателя.

D-9 Аккуратно промойте его водой и дайте высохнуть в тени.

D-10 Поставьте на свое место.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не забудьте поставить фильтр на свое место. Отсутствие фильтра может привести к выходу из строя электродвигателя.

- Не используйте для промывки фильтра стиральную машину и не сушите его с помощью фена или других источников горячего воздуха.

Обслуживание фильтра

D-11 Вытяжной фильтр

Вытяжной фильтр установлен в задней части пылесоса. Этот фильтр предназначен для захвата мельчайших частиц пыли, которые могут присутствовать в выбрасываемом воздухе. В зависимости от условий эксплуатации рекомендуем заменять данный фильтр раз или два раза в год. Для того чтобы заменить фильтр, удерживайте крышку выпуска (как показано на рисунке) и извлеките фильтр. После замены фильтра установите крышку выпуска на место (как показано на рисунке).

ПРИМЕЧАНИЕ:

ВАЖНО: Нельзя использовать пылесос без соответствующих фильтров, установленных надлежащим образом. В противном случае возможно повреждение электродвигателя.

Что делать, если пылесос не работает

Проверьте, правильно ли подсоединен пылесос к розетке, и что розетка находится под напряжением. Если сработал термопредохранитель, подождите, пока он не вернется в исходное состояние, приблизительно 60 минут. Если после проверки перечисленного, пылесос не заработал, отнесите его в Техническую авторизованную службу.

Что делать, если мощность всасывания снизилась

- Остановите пылесос, выключите из розетки.
- Проверьте, не забыты ли трубы, шланг или насадки. Если они забыты, удалите засор.
- Проверьте, не полон ли пылесборник. Опорожните пылесборник, если он полон.
- Проверьте, не забит ли пылью защитный фильтр двигателя или фильтр тонкой очистки. Прочистите или замените фильтры, если они забиты.

СПЕЦИФИКАЦИИ	MC-CG677
Питание	230 V~50 Гц
Макс. потребляемая мощность	1400 Вт
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Размеры (Ш x Д x В)	280 мм x 430 мм x 260 мм
Вес нетто	5.1 кг
Трубы	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
Щелевая насадка	√
Щётка для мебели	√

ПАМЯТКА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

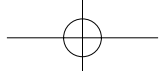
Номер модели и заводской номер пылесоса указаны на паспортной табличке, размещенной на задней панели корпуса. Для удобства пользования и обращения за консультациями и технической помощью впишите номер модели и заводской номер Вашего пылесоса в приведенный в данной инструкции бланк.

Номер модели.

Заводской номер.

Дата продажи.

Место продажи.



ҚАЗАҚ ТІЛІ

ТЕХНИКА ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

! Өртену, электр тоғымен зақымдану немесе жарақат алу қаупін төмендету үшін, шаңсорғышты пайдалану алдында қауіпсіздік ережелерін мұқият оқып шығыңыз.

- Балаларға және қабілеттілігі шектеулі адамдарға шаңсорғышты өздігінше пайдалануға рұқсат етпеніз.
- Электрлік бауы немесе ашасы зақымданған болса, шаңсорғышты пайдаланбаңыз.
- Бұл шаңсорғыш желілік баумен жабдықталған, сол себепті, ол зақымданған жағдайда, жарақат алу мүмкіндігін болдырмау үшін оны авторланған техникалық қызмет немесе білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Пайдаланбайтын немесе жөндейтін кезде шаңсорғышты розеткадан ажыратып тастаңыз.
- Қозғалтқышты өшірмейінше, шаңсорғышты розеткадан ажыратпаңыз. Ашаны розеткадан сұырғанда бауынан тартпаңыз.
- Шаңсорғышты немесе желілік ашаны ылғал қолыңызben ұстамаңыз.
- Контеинерден шанды төгерде қоқысты шашып алмас үшін, контейнердің астыңғы қақпағының жабық түрғанына көз жеткізіңіз.
- Жұылған сұзгін кепкенге дейін пайдаланбаңыз.
- Тұтанғыш және отындық заттарды сорғызыңыз.
- Ұстық құлді және кескіш заттарды сорғызыңыз.
- Су және басқа сыйықтарды сорғызыңыз.
- Шаңсорғышты радиатор, пеш т.б. жылу көздерінен қашық ұстаңыз.
- Шаңсорғыш, қозғалтқышты қызып кетуден сақтау үшін, қаупіті жағдайда автоматты түрде ажырататын термотежегішпен жабдықталған. Мұндай жағдайда шаңсорғышты желіден ажыратып, қызып кету себебін жойыңыз. Шаңжиғыштың толып кетпегендігін, сұзгінің шаңмен бітеліп қалмағандығын немесе ауа жолына әлдебір зат тұрып қалмағандығын тексеріңіз. Құбырды, тұтқіті және кіру тесігін тексеріңіз. Бітелген жерін тазартыңыз. Шаңсорғыштың салқындан, термотежегіштің бастапқы қалпына келуіне жобамен 1 сағ. уақыт керек. Соңан кейін жұмыстың қайта бастауға болады.

A - НЕГІЗГІ ҚҰРАМА БӨЛШЕКТЕРИ

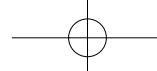
- A) Турбо-щетка
- B) Жалғаулық ауыстырығыш
- C) Тұтқіт
- D) Сору реттеуіші
- E) Имек ауыстырығыш
- F) Телескоптық құбыр
- G) Тұтқітің кіру тесігі
- H) Шаң индикаторы
- I) Шаңжиғыштың қақпағы
- J) Аяқ ажыратқышы
- K) Бау орағышының аяқ батырмасы
- L) Тар салтама
- M) Жиназ щеткасы
- N) Шығарым қақпағы
- O) Аша
- P) Куат реттеуіші
- Q) Шаң датчиктерінің индикаторы
- R) Шаң датчиктері

C - ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚАЛАЙ ПАЙДАЛАНУ КЕРЕК

- C-1 **Күштік сымды шығарып алып, ашаны розеткаға қосыңыз.**
- C-2 **Шаңсорғышты қосу үшін, аяқ ажыратқышының ортасынан жайлап басыңыз.**
Ажырату үшін, аяқ ажыратқышын тағы бір рет басыңыз.
- C-3 **Куат реттеуіші**
3 позициясы бар (MIN-MAX-AUTO).
MIN: Сору күші әлсіз, кіріс қуаты шамамен 400 Вт.
MAX: Сору күші жоғары, кіріс қуаты шамамен 1400 Вт.
AUTO: Сору күші шаң датчигінің шанды айқындауына байланысты автоматты түрде өзгеріп тұрады.
- C-4 **Турбо-щетканың 3-позициялық ауыстырылуы.**
Еден(паркет) - A белгісіне қойыңыз.
Кілем (қысқа тұкті) – B белгісінде.
Кілем (ұзын тұкті) – C белгісінде.
- C-5 Имек ауыстырығыш, сору күшін уақытша азайтуға мүмкіндік беретін қол реттеуішімен жабдықталған.
- C-6 **Тазалауды аяқтағаннан кейін шаңсорғыштың ашасын розеткадан алыңыз да, бау орағышының аяқ батырмасын басыңыз.**
Желілік бауды орағанда, желілік ашаны зақымданап алмау үшін оны ұстап тұрып, орағыштың аяқ батырмасын ортасынан басыңыз.
- C-7 **Сақтау қалпы**
Турбо-щеткаға жалғанған құбырдың тұтқасын негізгі корпустың төмөнгі бөлігіндегі құбыр ұстасындағы тақап түйістіріңіз.
- C-8 **Тұрақтату қалпы**
Тазалау кезіндегі қысқа үзілістерде турбо-щеткаға жалғанған құбырдың тұтқасын негізгі корпустың артқы бөлігіндегі құбыр ұстасындағы түйістіріңіз.
ЕСКЕРТПЕ: Шаңсорғышты бастапқы қалпына аударғанда, оны токтан ажыратуды ұсынамыз.
- C-9 **Шаң датчиғи**
Шаң датчигінің индикаторы тазалау барысын автоматты түрде хабарлайды. Егер сорылған аударғанда, индикатор қызыл түспен жанады және ол сорылған ауа шаңнан тазарғанынша жанып тұрады. Соңан кейін индикатор ауаның тазалығына мезгел, жасыл түспен жана бастайды.

B - ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚАЛАЙ ЖИНАУ КЕРЕК

- B-1 Тұтқітің жалғаулық ауыстырығышын кіру тесігіне бекігенінше енгізіңіз. Тұтқіті шығару үшін, жалғаулық ауыстырығышты ілгішті екі батырмасын басып тұрып тартыңыз.
ЕСКЕРТПЕ: Тұтқіті бұкпеніз, созып тартпаңыз, тұтқіті баспаңыз және оның үстінен ауыр заттарды қоймаңыз.
- B-2 Телескоптық құбырдың жоғарғы ұшына тұтқіті енгізіңіз. Телескоптық құбырды, оның дөңгелек тесігі тұтқіті ілгішіне тұра келгенінше бұрының (Тұтқіті аларда, ілгішті басып тұрып телескоптық құбырдан тартыңыз.)
Екінші ұшына турбо-щетканы кигізіңіз (ұлғисіне байланысты). (Қайта алу кері тәртілпен орындалады.)
- B-3 Тұтқадан және ұзындық реттеуішінен ұстап, телескоптық құбырды қажетті ұзындыққа дейін жылжытыңыз.



Ауа жолының бітелуінен ауа ағымы шектелген жағдайда, немесе, датчикті шаң басуы салдарынан, шаң датчигінің жұмысы тиянақсыз болуы мүмкін.

- **Индикатор қызыл түспен жаңып түр**: ауда шаң бар.
- **Индикатор жасыл түспен жаңып түр:** Ауда шаң жоқ.

- Тұтікті және тұтіктің кірер тесігін тексерініз, тығындалып қалған жағдайда оны тазартыңыз.
- Датчиктің үстіне шаң көп түрліп қалған жағдайда оны жұмсақ, құтрак, щетканың көмегімен тазартыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Шаң датчигінің индикаторы шаң болмаған жағдайда да жаңуы мүмкін.

- ① Мұндай жағдай шаңсорғышты құшті электромагниттік ерісі бар бөлмелерде, мысалы, сіздің үйіңіз теле-радио хабарлағыштарына жақын жерде орналасқан жағдайда болуы мүмкін.
 - ② Мұндай жағдай шаң датчигіне күн сөулесі түскенде немесе ол жалғаулық ауыстырығыш қосылмастан куатты жарық көздерінің әсеріне душар болғанда болуы мүмкін.
- Мұндай жағдайлар шаңсорғыштың ақауы бар дегенді білдірмейді.

D - КҮТУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ ЕТУ

⚠ КҮТУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ ЕТУ

- Шаңсорғышты құту немесе қызмет көрсету алдында оның ашасын желілік розеткадан ажырату қажет.
- Жарақтаптанса үшін, қолдарынызды щетка білікшесінен қашық ұстаңыз.
- Сүзгіні кептіруге радиаторды да, фенді де пайдаланбаңыз. Оны қоршаган ортандың температурасында 24 сағат шамасында кептіріңіз.
- **МАҢЫЗДЫ:** Жұылған сүзгіні орнына қоймас бұрын оның толық кепкеніне көз жеткізіңіз.

Шаң қапшығын ауыстыру индикаторы

Куат реттеуішін MAX позициясына қойып, саптаманы еденен көтерініз. Егер шаң датчиктерінің индикаторы қызыл түспен жанса, онда шаң қапшығының толғаны, демек оны ауыстыру қажет.

ЕСКЕРТПЕ: Егер шаң қапшығы дұрыс орнатылmasa қақпақ жабылмайды. Пайдалану алдында шаң қапшығының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Болмаса шаңсорғыштан сыртқа шаң шығады. Шаң қалтасы шаңжының қақпасының тығындағышына немесе қапшық манжеті мен корпус арасындағы қамытқа оңай жайғаса алады, сондықтан оны міндетті түрде шаңсорғыш корпусының ішіне қарай тартыңыз.

Шаң қапшығын ауыстыру

- D-1 Шаңжының қақпағын ілгіштің «сырт» еткен дыбысы шығып, қажетті деңгейде бекітілгенінше көтеріңіз.
- D-2 Шаң қапшығының манжетін ұстағыштан босатып, шаң қапшығын шығарып алыңыз.
- D-3 Шаң қапшығының жаңасын орнатыңыз.
- D-4 Шаңжының қақпағын дұрыстап жабыңыз, «сырт» еткен дыбыс естіледі.

Турбо-щетка

- D-5 Темір тенгені пайдаланып щетканың қақпағын алыңыз. Соңан кейін қайшымен щетканың білікшесінен жіп, шаш т.б. талшықтарды қырқып тастаңыз. (Қайта орнату кері тәртіппен жүргізіледі)

ЕСКЕРТПЕ: Щетканың қылышытарын қырқып алмас ушін абай болыңыз. Сумен жууга болмайды.

Шаңсорғыштың корпусы

- D-6 Сумен ылғалданған жұмсақ матамен сүртіңіз.

Электрқозғалтқыштың кірісіндегі сұзгінің күтімі

Егер шаң қапшығын ауыстырганнан кейін сору күші қалпына келмесе, төменде сипатталған операцияларды орындаңыз.

- D-7 **Шаңжының қақпағын ашыңыз.**
- D-8 **Қозғалтқыштың қорғаныш сұзгісін алыңыз.**
- D-9 **Оны сүмен аса ұқыптылықпен жууып, көлеңке жерде кептіріңіз.**

- D-10 **Өз орнына орнатыңыз.**

ЕСКЕРТПЕ: Сүзгіні өз орнына қоюды ұмытып кетпеніз. Сүзгінің болмауы электрқозғалтқыштың істен шығына әкелип соқтыруы мүмкін.

- Сүзгіні жууға кіржүш машинасын пайдаланбаңыз және оны фен немесе басқа ыстық ауа көздерімен кептірменіз.

Сұзгінің күтімі

- D-11 **Сору сүзгісі**

Сору сүзгісі шаңсорғыштың артқы бөлігіне орнатылған. Бұл сүзгі шаңсорғыштан шыққан ауда болуы мүмкін майда шаң тозандарын ұстап қалуға арналған. Бұл сүзгіні, пайдалану жағдайына байланысты, жылына бір немесе екі рет ауыстырып түрдү ұсынамыз. Сүзгіні ауыстыру үшін, шығу қақпағын ұстап тұрьып (суретте көрсетілгендей), сүзгіні шығарып алыңыз. Сүзгіні ауыстырганнан кейін шығу қақпағын орнына қойыңыз (суретте көрсетілгендей).

ЕСКЕРТПЕ:

МАҢЫЗДЫ: Шаңсорғышты дұрыс орнатылған тиісті сүзгілерінсіз пайдалануға болмайды. Керінше жағдайда электрқозғалтқыштың зақымдануы мүмкін.

Егер шаңсорғыш жұмыс істемесе не істейу керек

Шаңсорғыштың розеткаға дұрыс қосылғанын, және розеткада кернеудің бар-жоғын тексеріңіз. Егер термотежегіш қосылып кеткен болса, оның қалпына келуін шамамен 60 минуттай күтіңіз. Егер шаңсорғыш осы көрсетілген тексерістерден кейін де жұмыс істемесе, оны авторланған техникалық қызмет көрсету орнына алып барыңыз.

Егер сору қуаты төмөнделеп кетсе не істейу керек

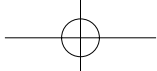
- Шаңсорғышты тоқтатып, розеткадан ажыратыңыз.
- Құбыры, тұтірі немесе саптамасы бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Егер бітелген болса, тазартыңыз.
- Шаңжының толықтығын тексеріңіз. Толып қалса төгіп, босатыңыз.
- Қозғалтқыштың қорғаныш сүзгісі немесе мұқият тазарту сүзгісі шаңмен бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Егер бітелген болса, тазартыңыз немесе ауыстырыңыз.

СПЕЦИФИКАЦИЯЛАР	МС-CG677
Куат көзі	230 V~50 Гц
Макс. пайдаланатын қуаты	1400 Вт
Қалыпты пайдаланатын қуаты	1200 Вт
Өлшемі (Е x Y x Б)	280 мм x 430 мм x 260 мм
Таза салмағы	5.1 кг
Құбыры	Телескоптық
Санылаупы саптама	✓
Жиһаз щеткасы	✓

САТЫП АЛУШЫҒА ЕСТЕЛІК

Шаңсорғыш моделінің нәмірі және зауыттың нәмірі корпустың артқы панелінде орналастырылған паспорт кестесінде көрсетілген. Қолдануға, кеңес және техникалық көмек алуда оңтайлы болу үшін моделдің нәмірі мен зауыттың нәмірін оңсқауда көлтірілген бланкке жазып қойыңыз.

- Моделдің нәмірі
- Зауыттың нәмірі
- Сатылған үақыты
- Сатылған жері



УКРАЇНСЬКА

ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ



Перед тим, як починати експлуатацію пилососа, треба вжити необхідних основних заходів безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Аби знизити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або травмування:

- Цей пристрій не призначений для використання маленькими дітьми без нагляду дорослих.
- Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені.
- Цей пристрій оснащений шнуром живлення. У випадку його пошкодження звертайтесь до ремонтної служби або до кваліфікованого спеціаліста, аби запобігти будь-яких небезпечних ситуацій.
- Вимкніть пристрій із розетки, коли він не знаходиться у використанні, а також під час його чищення або ремонту.
- Вимкніть пристрій перед тим, як виймати штепсельну вилку із розетки. Не смикайте шнур живлення, витягуйте, тримаючись лише за корпус штепсельну вилку.
- Не беріться за штепсельну вилку або за корпус пристрою вологими руками.
- Не використовуйте вологі фільтри після миття – переконайтесь, що вони повністю висохли аби запобігти пошкодженню пристрою.
- Не використовуйте пристрій для прибирання пожежо- та вибуховонебезпечних речовин та предметів, а також поблизу тих місць, де можуть знаходитися такі речовини.
- Не використовуйте пристрій для прибирання гарячого попелу, вугілля або завеликих та гострих предметів.
- Не використовуйте пристрій для прибирання води та інших рідин.
- Тримайте пилосос подалі від джерел тепла, таких як батареї, каміни, прямого сонячного проміння, тощо.
- Цей пристрій оснащено тепловим вимикачем, який автоматично вимикає пилосос аби запобігти перегріванню двигуна. Коли він спрацьовує, відключіть пристрій від розетки та перевірте сумку для збирання пилу та фільтр, які можуть бути переповнені або забиті дрібним пилом. Перевірте, щоб в шлангу та трубці не було ніяких засмічень. Після того, як було усунено перешкоду, дайте пристрою охолонути протягом приблизно 60 хвилин, доки тепловий вимикач не повернеться у початковий стан.

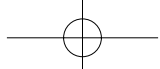
A - ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПОНЕНТІВ

- A) Турбінна насадка
- B) Трубка під'єднання шнура
- C) Шланг
- D) Регулятор всмоктування
- E) Зігнена трубка
- F) Висувна трубка
- G) Отвір для кріплення шланга
- H) Індикатор рівня пилу
- I) Кришка відсіку для збору пилу
- J) Педаль увімкнення/вимкнення живлення
- K) Педаль змотування шнура
- L) Щілинний насадок
- M) Щітка для видалення пилу
- N) Решітка з випускними отворами
- O) Штепсельна вилка
- P) Колесо керування потужністю
- Q) Сенсорний індикатор рівня пилу
- R) Сенсор пилу

C - ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПИЛОСОСУ

- C-1 Витягніть шнур живлення та підключіть штепсельну вилку до електричної розетки.
- C-2 Спокійно натисніть в центр педалі увімкнення/вимкнення живлення, щоб увімкнути пилосос. Натисніть педаль ще раз, щоб вимкнути.
- C-3 **Керування потужністю**
Існує 3 положення (MIN·MAX·AUTO).
MIN: Слабка сила всмоктування, приблизно 400 Вт вхідної потужності.
MAX: Висока сила всмоктування, приблизно 1400 Вт вхідної потужності.
AUTO: Сила всмоктування автоматично змінюється, як тільки датчик пилу виявляє пил.
- C-4 **Переключання 3 позицій.**
Підлога (PARQUET): позиція A
Килим (короткий): позиція B
Килим (довгий або важкий для просування): позиція C
- C-5 На зігненій трубці шланга знаходитьться регулятор всмоктування, за допомогою якого можна швидко зменшити силу всмоктування.
- C-6 **Після закінчення прибирання витягніть штепсельну вилку із електричної розетки та натисніть педаль змотування шнура.**
Під час змотування шнура притримуйте штепсельну вилку, щоб вона не пошкодилася.
- C-7 **Розміщення під час зберігання**
Вставте трубку турбінної насадки у тримач трубки, що знаходиться на нижній панелі пилососа.
- C-8 **Тимчасове розміщення**
Під час коротких перерв у прибиранні вставте тримач трубки, прикріплений до турбінної насадки, у затискач трубки, що знаходиться на тильній стороні пилососа.
ПРИМІТКА: При тимчасовому розміщенні рекомендується вимикати пилосос.

- C-9 **Сенсор пилу**
Сенсорний індикатор рівня пилу автоматично повідомляє вас про стан чищення. Якщо у повітрі, що всмоктується у пилосос, присутній пил, тоді спалахує червоний індикатор, який горить доти, доки повітря стане вільним від пилу, після цього він починає світитись зеленим світлом, вказуючи на те, що повітря чисте.



Сенсор пилу може працювати неправильно, якщо всмоктувальна трубка заблокована або на сенсорах назирається пил.

- **Червоне** світло: присутній пил
- **Зелене**: чисте повітря

- Перевірте чи не заблокований отвір для кріплення шланга і шланг, та усуньте затор.
- Якщо сенсори запорошилися, тоді почистіть їх м'якою ганчіркою.

Примітка: сенсорний індикатор рівня пилу може спалахувати навіть при відсутності пилу.

- ① Це може статись при використанні пилососа у місцях із сильним електромагнітним полем, наприклад, якщо ваш будинок розташований поблизу теле- або радіопередавача.
- ② Це може статись, якщо трубка під'єднання шнура знята і на сенсор пилу потрапляє сонячне проміння або сильне світло.

Це не є несправністю пилососа.

D - ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Перед обслуговуванням пилососа вимкніть його та відключіть від мережі живлення.
- Щоб уникнути травмування, тримайте руки подалі від планки тріпачки.
- НЕ використовуйте гаряче повітря повітря або гарячу поверхню для сушіння фільтрів. Сушити фільтри треба при кімнатній температурі протягом 24 годин.
- **ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ:** Перед тим, як встановлювати на місце виміті фільтри, переконайтесь, що вони повністю висохли, аби не пошкодити пристрій.

Необхідність очищення мішка для пилу

Встановіть регулятор потужності в положення MAX та підніміть насадку над підлогою. Якщо індикатор рівня пилу горить червоним світлом, це означає, що мішок для пилу повний та потребує заміни.

ПРИМІТКА: Якщо мішок для пилу встановлено невірно, кришка не закриватиметься. Перед використанням, перевірте чи мішок для пилу встановлено належним чином, інакше пил вилітатиме назовні. Переконайтесь, що правильно розмістили мішок для пилу під кришкою відсіку для збору пилу всередині пилососа.

Очищення мішка для пилу

- D-1 Підніміть кришку відсіку для збору пилу доки вона не зафіксується належним чином.
- D-2 Видаліть фіксуюче кільце мішка з утримувача та витягніть мішок для пилу.
- D-3 Встановіть новий мішок для пилу.
- D-4 Закройте надійно кришку відсіку для збору пилу, доки вона не клацне на своє місце.

Турбінна насадка

D-5 Після вимання кришки щітки за допомогою монети зніміть планку тріпачку з ремня. Тоді зріжте нитки, волосся, тощо з планки тріпачки за допомогою ножиць. (Процедура вимання описана вище)

ПРИМІТКА: будьте обережні, щоб не порізати щітку.
Не мийте у воді.

Корпус пилососа

- D-6 Протирайте м'якою воловою тканиною.

Догляд за вхідним фільтром двигуна

Виконайте наступну процедуру, якщо після заміни мішка для пилу сила всмоктування не відновлюється.

- D-7 Відкрийте кришку відсіку для збору пилу.
- D-8 Вийміть фільтр, що міститься перед двигуном.
- D-9 Обережно промийте водою та дозвольте висохнути в тіні.

- D-10 Встановіть фільтр на місце.

ПРИМІТКА: Не забудьте поставити фільтр на місце.

Якщо не встановити фільтр, це призведе до пошкодження двигуна.

- Не намагайтесь очистити фільтр у машині для миття посуду або висушити феном чи за допомогою інших пристріїв, що генерують гаряче повітря.

Догляд за фільтром

- D-11 Фільтр перед вихідними отворами

Вихлопний фільтр встановлено у задній частині пилососа. Даний фільтр зупиняє будь-який дрібний пил, який може бути присутній у вихідному повітрі. У залежності від використання рекомендується замінювати фільтр один або два рази на рік. Щоб замінити фільтр, візьміть вихлопну кришку (як показано на малюнку) та зніміть її. Після заміни фільтра встановіть вихлопну кришку на її місце (як показано на малюнку).

ПРИМІТКА:

ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ: Ніколи не використовуйте пилосос без правильно встановлених фільтрів. Це може привести до пошкодження двигуна.

Якщо пилосос не працює

Переконайтесь, що пристрій правильно підключено до розетки, та що в електричній мережі є живлення. У випадку спрацювання автоматичного термічного вимикача зачекайте приблизно 60 хвилин, поки він повернеться у попередній стан.

Якщо після цього пилосос не вмикається, здайте його в ремонт у сертифіковану ремонтну службу.

Якщо знижується тяга пилососу

- Вимкніть пристрій та вийміть штепсельну вилку із розетки.
- Перевірте, чи немає сторонніх предметів в трубках, шланга та інших аксесуарах. Якщо знайшли такий предмет, видаліть його.
- Перевірте, чи не заповнений мішок для пилу. Якщо він заповнений, тоді замініть його на новий.
- Перевірте, щоб вхідний фільтр двигуна та фільтр перед вихідним отвором не були надмірно забруднені пилом. Якщо так, очистіть їх або замініть.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	MC-CG677
Джерело живлення	230 В~50 Гц
Макс. споживана потужність	1400 Вт
Номінальна споживана потужність	1200 Вт
Габаритні розміри мм (Ш x Д x В)	280 мм x 430 мм x 260 мм
Вага нетто	5,1 кг
Подовжувальна трубка	висувна
Щілинний насадок	√
Щітка для очищення пилу	√

ТАЛОН ПОКУПЦЯ

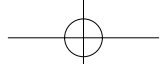
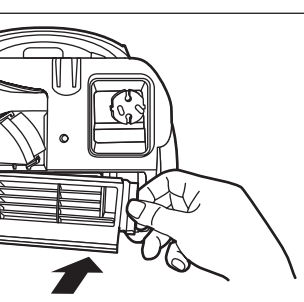
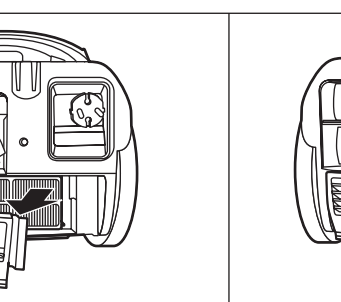
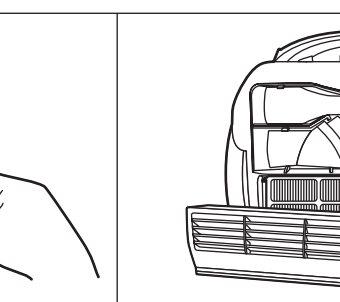
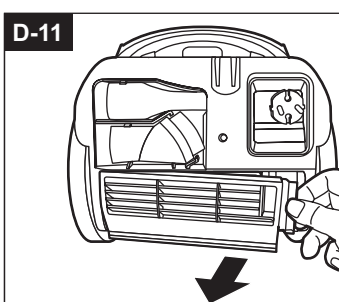
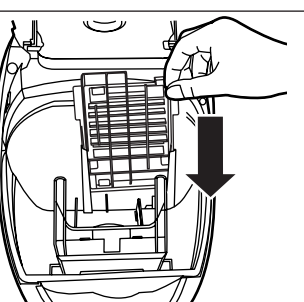
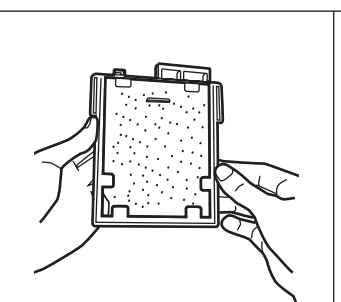
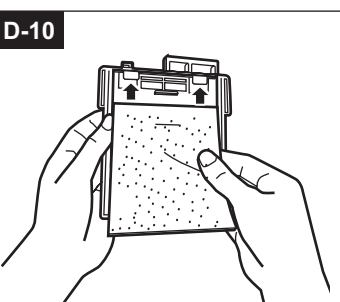
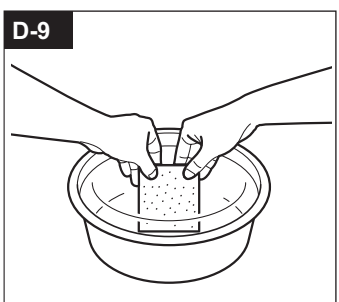
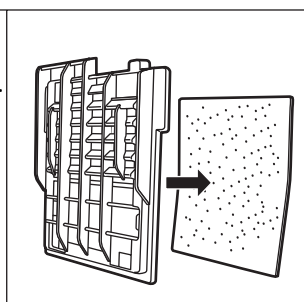
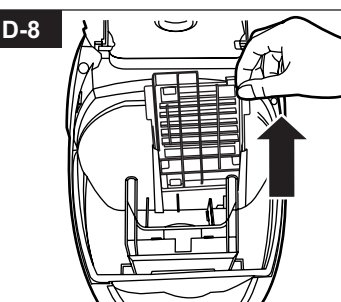
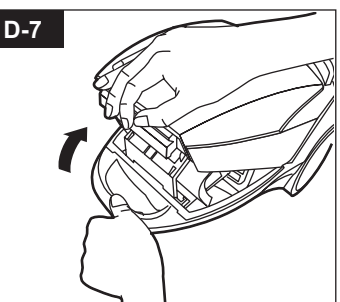
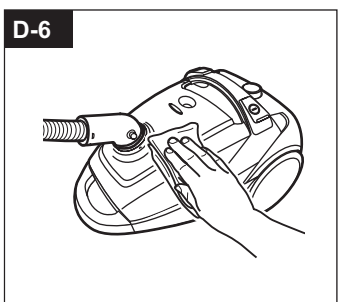
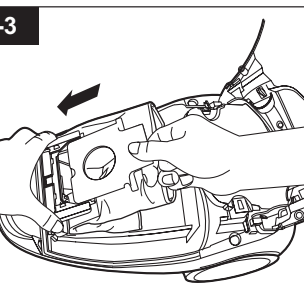
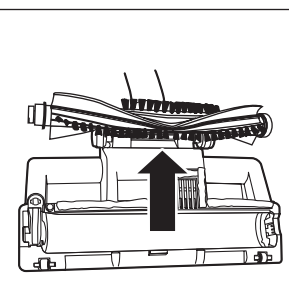
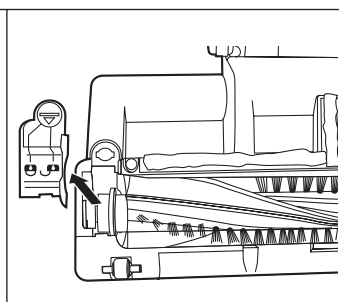
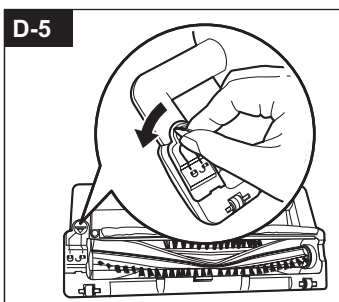
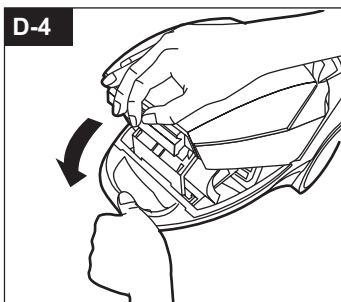
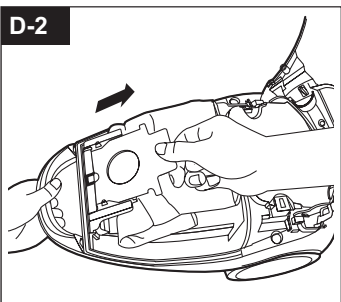
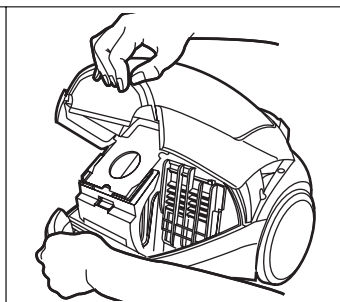
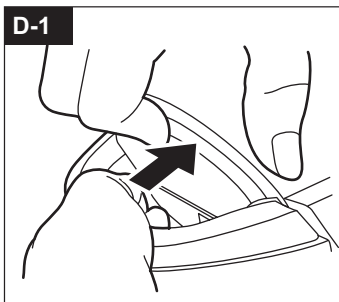
Модель та серійний номер цього пристрою вказані на паспортній табличці, розташованій на нижній частині пилососа. Впишіть модель та серійний номер у спеціально призначенні пропуски та збережіть цю книжку на весь час використання пилососу.

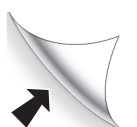
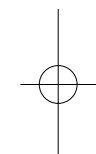
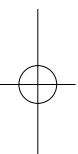
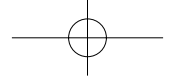
Модель.

Серійний №.

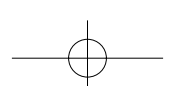
Дата придбання.

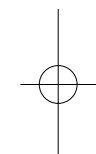
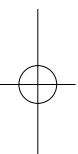
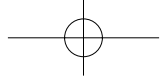
Місце придбання.

**D**



11





Мацушита Электрик Индастриал Ко.,Лтд.
<http://www.panasonic.co.jp/global/>

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All rights Reserved.

V01Z4K007
S0407-0
Printed in Россия