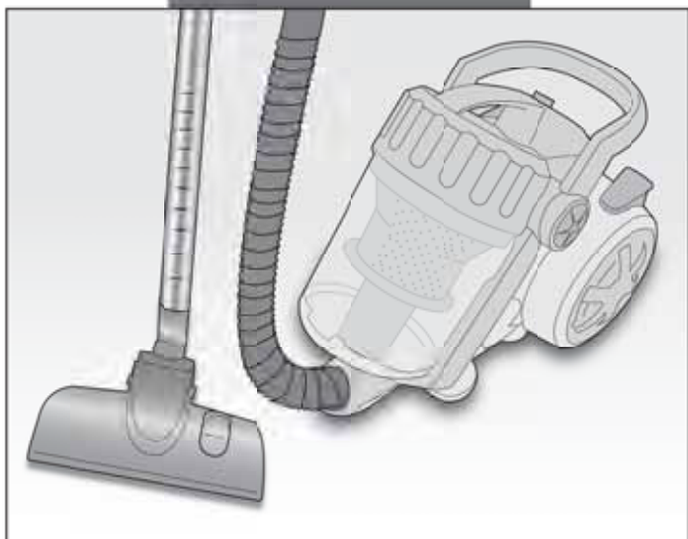


CE

Mod. 2798



Ariete

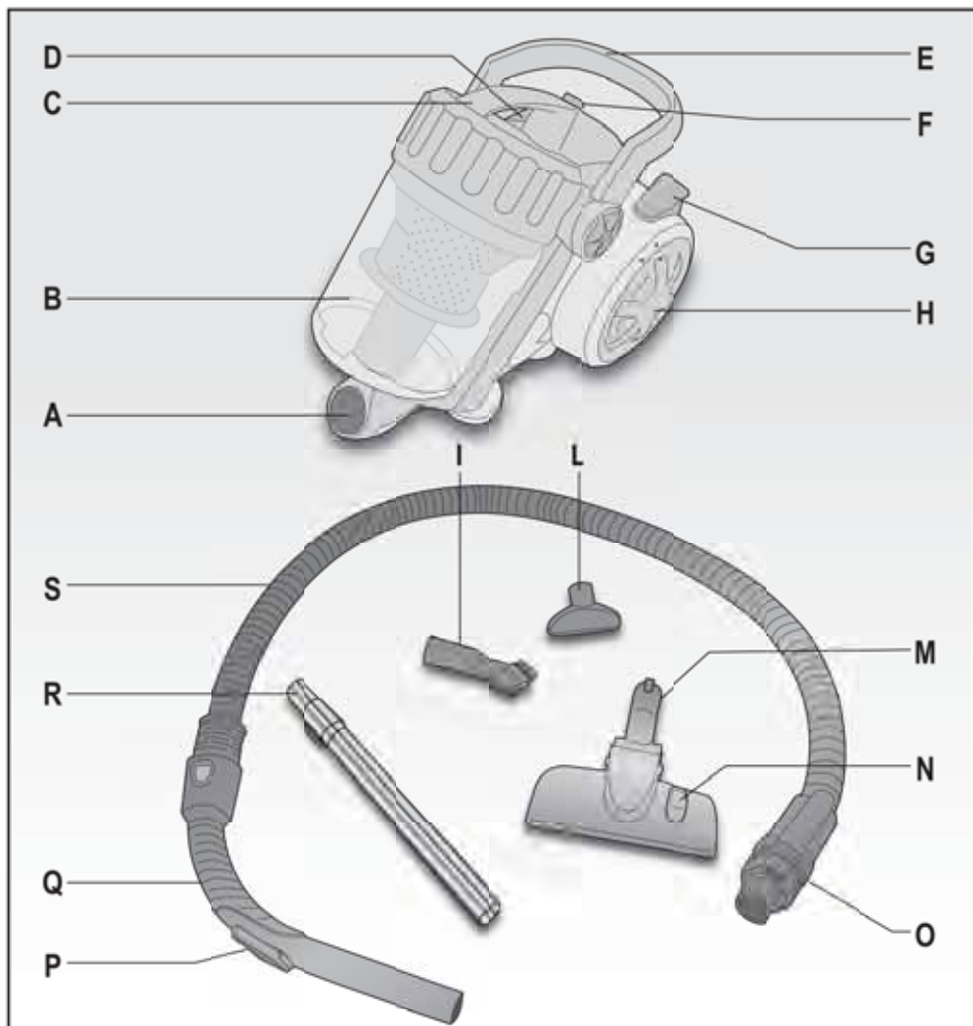


Fig. 1

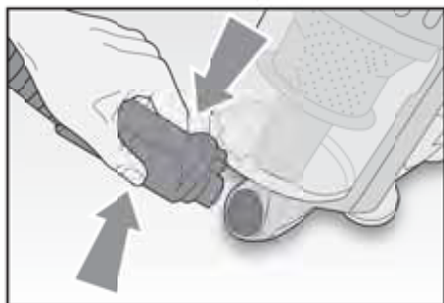


Fig. 2

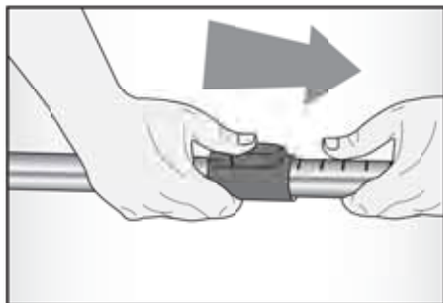


Fig. 3

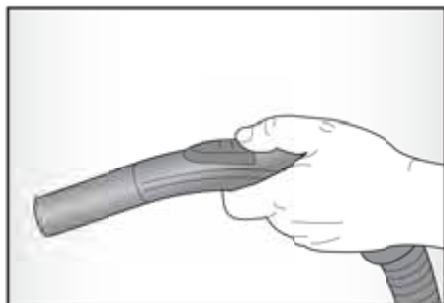


Fig. 4

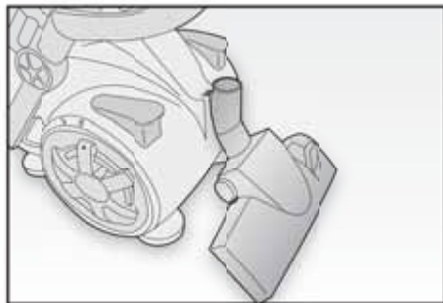


Fig. 5

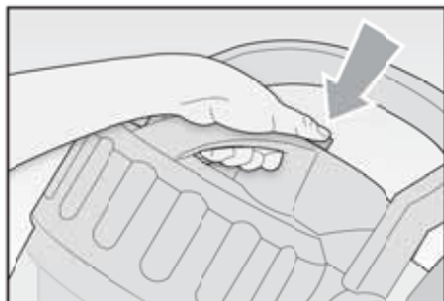


Fig. 6



Fig. 7

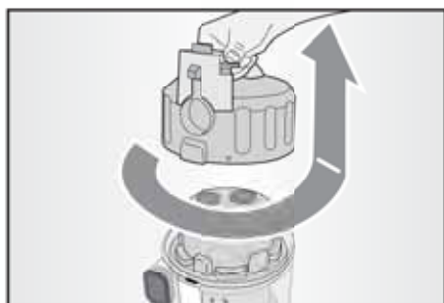


Fig. 8



Fig. 9

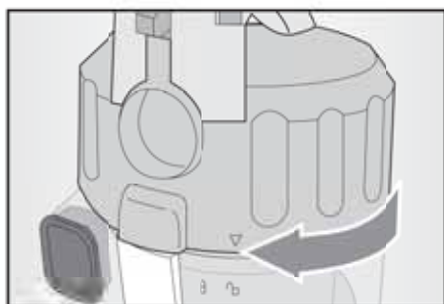


Fig. 10

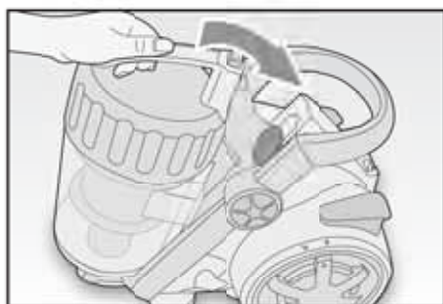


Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13

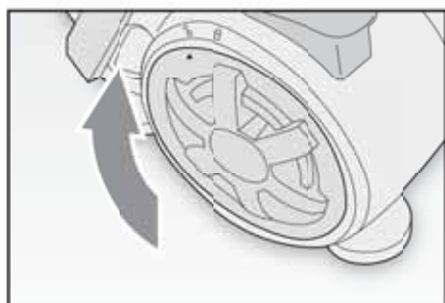


Fig. 14

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С ПРИБОРОМ, НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во время работы с прибором необходимо соблюдать следующие правила:

1. Убедиться в том, что напряжение, указанное на заводской табличке пылесоса, соответствует напряжению электросети, а электропроводка выдерживает мощность прибора.
2. Прибор соответствует европейским стандартам 2006/95/ЕС и EMC 2004/108/ЕС.
3. Этот прибор должен использоваться строго по назначению, а именно: для сбора пыли с различных поверхностей жилых помещений. Использование прибора не по назначению не допустимо, а следовательно, опасно. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием прибора не по назначению, а также в результате неправильного или неосторожного обращения с ним.
4. Нельзя собирать пылесосом ещё не остывший пепел, крупные осколки разбитого стекла, остатки от штукатурки, острые и режущие предметы и жидкости.
5. Во избежание перегрева мотора необходимо полностью размотать шнур во время работы пылесоса и отсоединить вилку от розетки, когда прибор не используется.
6. Прибор можно включать только в электрическую розетку сети переменного тока.
7. Нельзя использовать пылесос без пылесборника и фильтра или, если пылесборник и фильтр повреждены или порвались.
8. Никогда не пылесосить влажные поверхности.
9. Не разрешается всасывать пылесосом жидкости.
10. НИКОГДА НЕ ОПУСКАТЬ ПРИБОР В ВОДУ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ.
11. Не дотрагиваться до пылесоса мокрыми или влажными руками и ногами.
12. Не пользуйтесь пылесосом, если Вы разуты.
13. Не оставлять прибор под воздействием атмосферных явлений (дождя, солнца и т.д.).
14. Не оставлять пылесос вблизи источников отопления (наприм. батарей).
15. Прежде чем приступать к чистке прибора или замене фильтров, необходимо всегда отсоединять вилку от электрической розетки,.
16. Не следует допускать к работе с пылесосом лиц (включая детей) с физическими или психическими отклонениями. Пользователи, которые не знают правил пользования этим прибором или которым не были даны инструкции по его эксплуатации, должны действовать только под строгим контролем со стороны лица, ответственного за их безопасность.
17. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с пылесосом.
18. Никогда не тянуть за провод для его отсоединения от электрической сети.
19. Убедиться в том, что провод не касается раскалённых поверхностей или режущих предметов.
20. Не пользоваться прибором, если его провод повреждён.
21. Если электрический провод повреждён, то во избежание любого типа риска, он должен заменяться на заводе-изготовителе или в его сервисной мастерской, или лицом, имеющим должную квалификацию.
22. Всегда включать пылесос только при условии, что его регулятор мощности находится на минимуме.

23. Необходимо отсоединять электрический провод от розетки после каждого использования прибора.
24. Если Вы решили выбросить пылесос, то необходимо отрезать от него провод, чтобы избежать его дальнейшего использования. Также рекомендуется обезвредить те части прибора, которые могут представлять опасность, особенно для детей, так как они могут использовать пылесос для игры.
25. Элементы упаковки не должны оставляться в местах, доступных для детей, так как представляют источник опасности для них.

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (РИС. 1)

A	Соединение всасывающего шланга	L	Всасыватель малый
B	Пылесборник	M	Щётка для пола
C	Ручка пылесборника	N	Переключатель щётки для пола/ковровых покрытий
D	Ножной переключатель намотки шнура	O	Блокирующие кнопки
E	Верхняя транспортировочная ручка	P	Регулировка мощности всасывания
F	Кнопка удаления пылеуловителя	Q	Труба-держатель
G	Ножной переключатель включения / выключения	R	Телескопическая труба
H	Отсек фильтра HEPA	S	Шланг
I	Всасыватель отверстий со щеткой		

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Вставить гибкий рукав в отбор всасывания, осторожно нажав до блокировки. Чтобы удалить его, одновременно нажать обе кнопки разблокировки (РИС. 2).

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступать к сборке или разборке деталей пылесоса, необходимо убедиться в том, что вилка провода отсоединена от электрической розетки.

ДЕТАЛИ

Телескопическая труба (R)

Вставить шланг-удлинитель в ручку и установить нужную насадку.

После того, как эта деталь вставлена, телескопическую трубу можно выдвинуть на желаемую длину при действии на соответствующий рычажок (РИС. 3). Отпустить рычажок для его блокировки в нужном месте.

Щетка для пола (M)

Подходит для очистки любых поверхностей. С помощью устройства в верхней части:

- убрать щетки для очистки ковров и ковровых покрытий;
- опустить щетки для гладких полов, например, ПВХ, паркет и керамическая плитка.

Всасыватель отверстий со щеткой (I)

Эта насадка позволяет собирать пыль со складок ткани, из узких пространств, щелей и с ниш, куда невозможно добраться обычной щёткой для полов. Её можно подсоединить непосредственно к ручке (Q).

Всасыватель малый (L)

Предназначена для очистки от пыли книг и таких хрупких предметов, как рамы для картин и др. Предназначен для чистки мягкой мебели, матрасов, подушек, штор и т.д. Эта насадка может присоединяться непосредственно к ручке (Q).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступать к использованию пылесоса, во избежание его порчи, необходимо поднять с пола все большие и острые предметы.

Прежде чем приступать к использованию этого прибора, прежде всего, необходимо размотать шнур на всю его длину и вставить вилку в электрическую розетку.

Для включения пылесоса нажмите на кнопку «On/Off» (G).

ВНИМАНИЕ: В некоторых случаях, при включении пылесос может издавать «свист». Это не является дефектом и со временем прекратится.

Вторичный воздушный клапан (P)

Вторичный воздушный клапан (P) находится на ручке (Q) и используется для регулировки силы всасывания (РИС. 4). Чем больше апертура клапана, тем меньше сила всасывания и наоборот.

- Чтобы открыть клапан, потянуть его вверх, чтобы закрыть – нажать вниз.

Открыть клапан для предотвращения всасывания штор или аналогичного материала.

- Минимальная сила всасывания для штор и деликатных тканей.

- Средняя сила всасывания для подушек, матрасов, ковров.

- Максимальная сила всасывания для полов из плитки, дерева или другого твердого очень загрязненного материала.

ВНИМАНИЕ: Немедленно выключить пылесос в случае окклюзии воздушных патрубков, щеток или телескопической трубы. Прежде чем снова включать пылесос, устранить причину окклюзии.

После использования пылесоса

После использования выключить прибор нажатием на ножной выключатель (G), вынуть вилку из розетки и свернуть шнур, удерживая нажатой педаль намотки (D) на приборе. Шнур наматывается внутри отсека.

ВНИМАНИЕ: Во время намотки направлять шнур рукой, проявляя осторожность и удалив от прибора детей или домашних животных

Установить прибор, вставив щетку для пола (M) в расположенный сзади крюк (РИС. 5).

Транспортировка пылесоса

Пылесос оснащен ручкой (E) для переноски.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ: Перед выполнением очистки или техобслуживания выключить прибор и вынуть вилку из розетки.

Всасываемая грязь попадает в пылесборник (В).

Затем воздух очищается перманентным моющим фильтром, расположенным внутри самого контейнера (В), и защитным фильтром мотора, который находится в соответствующем отсеке (Н).

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте пылесос без фильтра или при поврежденном фильтре. Всасываемая пыль попадет внутрь прибор и повредит двигатель.

ВНИМАНИЕ: Регулярно очищать фильтры или всякий раз при видимом уменьшении силы аспирации.

Как опорожнять пылесборник (В)

Благодаря прозрачному контейнеру, можно легко увидеть, когда необходимо опорожнить контейнер.

- Нажать раблочно-кнопку и одновременно вынуть пылесборник (В), потянув за ручку (С) (РИС. 6).
- Опорожнить пылесборник (В), открыв крышку с помощью кнопки (РИС.7).

ВАЖНО: Для очистки контейнера, чтобы предотвратить утечку грязи, поместить контейнер в полиэтиленовый пакет и выбросить содержимое.

- Для полной очистки контейнера (В) необходимо разобрать его на компоненты следующим образом:
- снять крышку, повернув ее против часовой стрелки (РИС. 8);
- вынуть пылесборник, потянув вверх (РИС. 9).

ВНИМАНИЕ: Всегда мойте фильтр только чистой водой без использования мыла или моющих средств.

Выполнять эту процедуру по крайней мере каждые шесть месяцев или при уменьшении силы всасывания.

- Перед использованием монтировать контейнер (В).
- вставить фильтр в контейнер (В);
- установить на место крышку контейнера (В), совмещая треугольник на крышке с символом "⌋" на контейнера и повернуть по часовой стрелке до щелчка (РИС. 10).
- Установить пылесборник (В) на место на жилье, осторожно нажав до щелчка (РИС.11).

Чистка / замена выходного фильтра HEPA

Этот фильтр очищает воздух перед тем, как он выходит из пылесоса. Фильтр мотора и его кожух должны регулярно очищаться.

- Повернуть против часовой стрелки крышку на боковой стороне прибора и снять ее (РИС. 12).
- Снять фильтр и промыть в проточной воде (РИС. 13). Хорошо просушить.
- Установить фильтр и крышку на место (В), совмещая треугольник на крышке с символом "⌋" на контейнера и повернуть по часовой стрелке до щелчка (РИС. 14).

ВНИМАНИЕ: Всегда мойте фильтр только чистой водой без использования мыла или моющих средств.

ВНИМАНИЕ: Выполнять эту процедуру по крайней мере каждые шесть месяцев или при уменьшении силы всасывания.

Как чистить пылесос

Стенки, пылесборник и гнезда фильтров протирать влажной тряпкой в случае необходимости. Во время этой операции не допускать попадания жидкостей внутрь пылесоса. Никогда не используйте агрессивные чистящие средства (жидкие пятновыводители, растворители), поскольку они могут разъедают пластик. Вставить вилку в розетку только тогда, когда вы уверены, что каждая часть совершенно сухая.

ВАЖНО: Не рекомендуется использовать консистентную смазку или масло для смазывания движущихся частей, потому что это может затруднить или воспрепятствовать последующей аспирации.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Термоблок

Пылесос оснащён устройством термоблока, которое защищает прибор от перегрева мотора. Если пылесос неожиданно сам выключается, то необходимо действовать по следующему описанию:

- Выключить пылесос и отсоединить вилку провода от электрической розетки.
- Выяснить причину перегрева (засорение шланга, загрязнение фильтра и т.д.)
- Очистить шланг, освободить пылесборник от пыли и при необходимости очистить фильтры.
- Подождать 30-40 минут, пока мотор не остынет.
- Через 30-40 минут заново подсоединить вилку провода к электрической розетке и включить пылесос.

При этом, пылесос должен возобновить работу.

- Если пылесос не включается, то подождать ещё 20 минут, а затем повторить попытку включения.
- Если пылесос всё же не включается, обратиться в сервисную мастерскую.