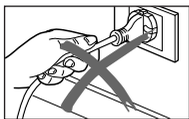


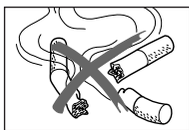
ВНИМАНИЕ

- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его в качестве справочного материала.
 - Прежде чем пользоваться прибором, убедитесь, что номинальное напряжение электросети у вас дома соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке устройства.
 - Подключайте устройство только к розеткам, имеющим минимальную силу тока в 10 А.
 - **Всегда отсоединяете сетевую вилку от розетки, если прибор не используется, а также перед любыми операциями по уходу и чистке прибора.**
 - Периодически проверяйте фильтры на предмет их вытягивания или замены.
 - После возможного мытья фильтров, убедитесь, что они абсолютно сухие, прежде чем вставить их на место.
 - Никогда не используйте при мытье прибора различного рода растворители.
 - Не убирайте прибором жидкости.
 - Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра, храните его в недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями месте.
 - Применяйте прибор только в быту и так, как описано в настоящем руководстве.
 - При наличии любых сомнений в работоспособности прибора, лучше не включать его.
- Не извлекайте сетевой шнур на длину сверх красной метки, нанесенной на него.
 - Желтая метка, нанесенная на сетевой шнур перед красной меткой, свидетельствует о конце шнура.
 - Для ремонта прибора и приобретения дополнительных приспособлений обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
 - Производитель не несет ответственность за возможные повреждения, вызванные несанкционированным вмешательством в конструкцию прибора, его неправильным использованием или использованием не по назначению. В случае повреждения сетевого шнура, его замена должна производиться производителем или его сервисной службой с целью предотвращения любого риска.
 - Не разрешается использовать устройством людям (а том числе детям) с ограниченными физическими/психическими/сенсорными возможностями, а также не владеющим достаточными знаниями и опытом, за исключением случаев, когда они под присмотром и обучены ответственной за их здоровье особой.
Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и комплектацию принадлежностями без предварительного извещения.



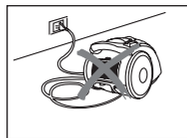
Никогда не вытягивайте вилку из розетки электросети за сетевой шнур или за сам прибор.



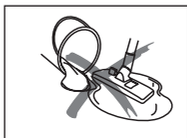
Не используйте прибор для уборки спичек, пепла, горящих окурков и такой мелкой пыли, как мука, цемент, тонер для принтеров.



Не закупоривайте всасывающее отверстие насадку или отверстие выхода воздуха.



Не перемещайте поверх сетевого шнура.



Не используйте прибор на мокрых поверхностях и не убирайте с его помощью жидкости.



Не убирайте прибором иголки, гвозди, кнопки, острые предметы и различного рода веревки.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

A	Клавиша для сматывания шнура	I	Держатель приспособлений
B	Кронштейн для телескопической всасывающей трубы (в стояночном положении)	J	Многоцелевая насадка
C	Клавиша включения/выключения	K	Гибкий шланг
D	Резервуар с фильтром	L	Щелевая насадка с щеткой*
E	Vacca di aspirazione	M	Насадка для деликатных покрытий*
F	Кронштейн для телескопической всасывающей трубы (в стояночном положении)	N	Смотровое окошко
G	Двухпозиционная насадка для ковров и твердых напольных покрытий	O	Фильтр выхода воздуха
H	Телескопическая насадочная труба	P	Решетка выхода воздуха
		Q	Регулятор силы всасывания

(* только в некоторых моделях)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТЯЩИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Гибкий шланг (рис. 1)

Вставьте соединительную деталь гибкого шланга до защелкивания (рис. 1).

Для отсоединения гибкого шланга, нажмите на кнопки на соединительной детали шланга и извлеките его.

Телескопическая насадочная труба (рис. 2)

Телескопическая конструкция позволяет увеличивать трубу до необходимой длины (рис. 2).

Двухпозиционная насадка для ковров и твердых напольных покрытий

Эффективно убирает пыль как с твердых покрытий (мрамор, плитка), так и с ковров и паласов.

Поз. 1: для уборки твердых покрытий, выдвинуть наружу чистящую полосу (рис. 3).

Поз. 2: для уборки ковров и паласов, убрать чистящую полосу внутрь комбинированной насадки (рис. 4).

Многоцелевая насадка для мягкой мебели (рис. 5)

Для чистки мягкой мебели, матрасов, одежды, сидений автомобилей и др.

Щелевая насадка с щеткой (рис. 6)

Снабжена шарниром для облегчения операций по уборке и особенно подходит для уборки пыли с тканей, мебели, книг, занавесок, карнизов и одежды.

Насадка для деликатных покрытий (рис. 7)

Эта специальная насадка снабжена мягкой щеткой из природного конского волоса и войлочными колесиками, которые скользят по поверхности, даже самой деликатной, не причиняя ей вред, обеспечивая тщательную уборку. Для использования насадки, подсоедините ее к телескопической трубе, хорошо нажав на ее основание.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией прибора, полностью вытяните шнур питания и вставьте вилку шнура в розетку электросети. Для сматывания шнура питания, выньте вилку и розетки электросети и нажмите на клавишу сматывания шнура  (рис. 8).

Порядок работы

Прибор включается и выключается легким нажатием на клавишу включения/выключения  (рис. 9).

Регулировка силы всасывания

Электронная регулировка позволяет изменять силу всасывания для адаптации ее к типу обрабатываемой поверхности, посредством перемещения ползунка регулятора.

Возможна эксплуатация прибора как с максимальной силой всасывания при необходимости уборки пыли с ковров или твердых поверхностей (мрамор, керамика, прошедшие обжиг материалы и др.), так и с уменьшенной силой при очистке занавесок или другого легкого текстиля. Для регулировки силы всасывания, переместите ползунок регулятора (рис. 10)

Кроме того, на рукоятке гибкого шланга размещен механический регулятор силы всасывания, с помощью которого можно быстро и удобно регулировать силу всасывания, просто переместив ползунковый переключатель.

Предохранительное устройство

Прибор оборудован предохранительным устройством, которое включается в случае перегрева двигателя и останавливает работу прибора. Для повторного включения прибора, выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети, устраните причину перегрева (например, засорение насадки, резервуара-пылесборника и фильтров; см. раздел "Очистка прибора") и дайте прибору остыть (минимум 20 минут). Снова вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети и нажмите на клавишу включения/выключения; если прибор не включился, обратитесь в сервисный центр.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Когда пыль достигнет уровня МАХ, отмеченного на резервуаре-пылесборнике, необходимо опорожнить резервуар.

Опорожнение резервуара (обычная очистка)

- 1) Нажмите на кнопку, размещенную на ручке резервуара, и, удерживая ручку резервуара, полностью извлеките его из корпуса прибора (рис. 11);
- 2) Удерживайте резервуар над емкостью для мусора и нажмите на кнопку на резервуаре: крышка резервуара откроется, позволяя вытряхнуть всю пыль из резервуара (рис. 12);
- 3) Закройте крышку.
- 4) Поместите резервуар в корпус прибора.

Примечание: Прибор оборудован предохранительным устройством, которое не позволяет вернуть резервуар на место, если в нем нет внутреннего фильтра.

Очистка фильтров в резервуаре (периодическая очистка)

Периодически и в случае понижения эффективности работы прибора, желательно производить тщательную очистку системы пылесборника.

- 1) Опустошите резервуар;
- 2) Нажмите на рычажок и извлеките блок фильтров, как указано на рис. 13.
- 3) Отделите фильтры друг от друга, вращая их и вытягивая; прочистите сетчатый фильтр и фильтр HEPA*, вытряхнув их и почистив кисточкой (рис. 14) (не используйте металлические щетки или щетки с жестким ворсом, которые могут порвать материал фильтров); периодически (ориентировочно раз в 6 месяцев) желательно промывать фильтры под проточной водой.
- 4) Тщательно просушите все фильтры, после чего соберите блок фильтров;
- 5) Поместите блок фильтров в резервуар и зафиксируйте рычажком.
- 6) Закройте резервуар и поместите его в корпус прибора.

* Фильтр HEPA (High Efficiency Particulate Air) устраняет частицы грязи размером до 0,3 микрон, фильтруя частицы лютого типа, в том числе бактерии.

Смотровое окошко

Прибор оборудован окошком для осмотра всасывающего канала.

Открыв крышку окошка, можно получить доступ к всасывающему каналу для проверки наличия тяжелых или объемных предметов, закупоривающих канал (рис. 15).

Фильтр выхода воздуха

В зависимости от модели, Ваш прибор оборудован микрофильтром или высокоэффективным фильтром (**фильтр HEPA***). Фильтр размещен под отверстиями выхода воздуха.

Снимите решетку выхода воздуха, извлеките фильтр и, если он явно загрязнен, замените его. После установки фильтра в его гнездо, правильно установите на место решетку.

Внимание: никогда не используйте прибор без фильтров.

“СТОЯНОЧНОЕ” ПОЛОЖЕНИЕ

Для безопасного и повседневного хранения прибора, он оборудован кронштейном на нижней стороны корпуса для парковочного положения (рис. 17).

В случае, если ваша работа по уборке на короткое время должна прерваться, пылесос оборудован удобной системой фиксации трубы: вставьте кронштейн, размещенный на шарнирном соединении щетки, в гнездо на задней стороне прибора (рис. 16).

ВНИМАНИЕ

Неправильная работа прибора (снижение силы всасывания, необычный шум или же полная остановка) может быть причиной засорения насадок или всасывающих труб, или же неполадок в электрических частях. В этом случае проверьте насадки, гибкий шланг, смотровое окошко и произведите периодическую чистку фильтров в резервуаре. В случае, если причина не устранена, отнесите прибор в сервисный центр.