

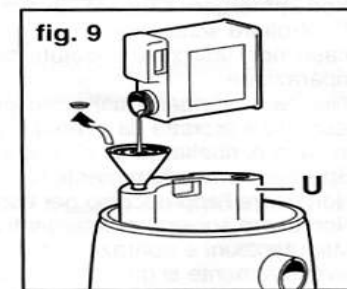
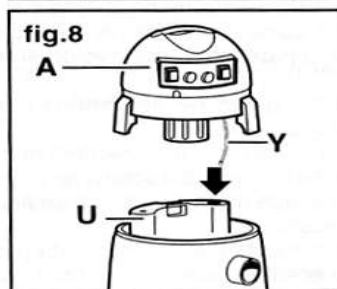
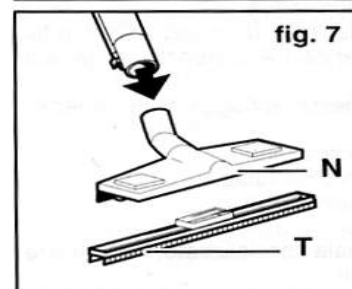
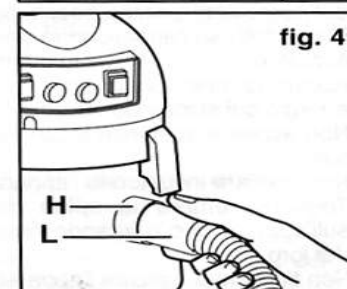
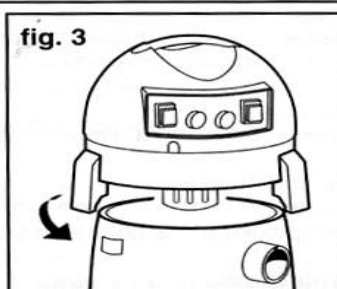
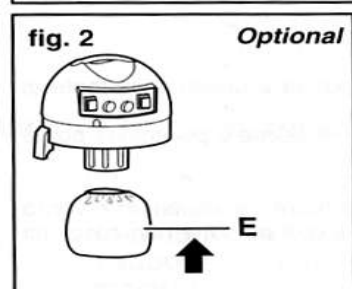
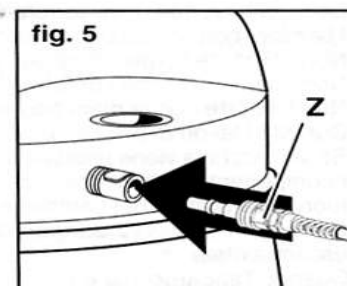
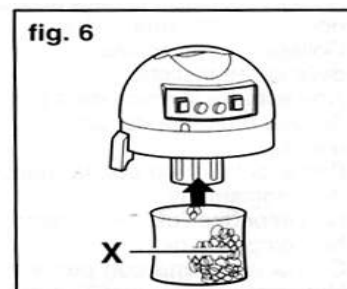
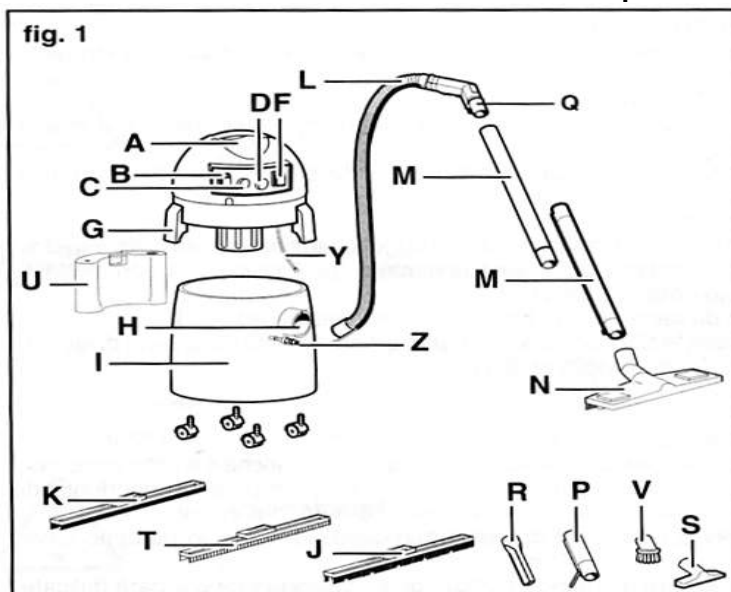


ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



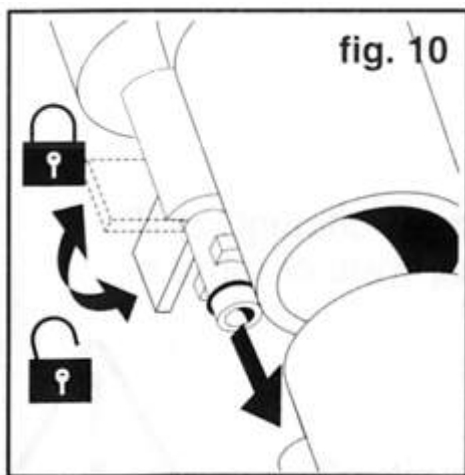
ВНИМАНИЕ: Перед использованием внимательно прочтите данную инструкцию.

ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



⇒

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> A- Двигатель B- Выключатель турбины C- Индикатор сети D- Индикатор парогенератора E- Фильтр матерчатый F- Выключатель парогенератора G- Замок U- Бак для воды H- Входное отверстие I- Бак для мусора Y- Шланг для подачи воды Z- Быстросъем X- Поролоновый фильтр L- Шланг M- Трубка Q- ручка N- Половая насадка K- Насадка для жидкой грязи T- Насадка для сбора воды J- Насадка для пыли | <ul style="list-style-type: none"> R- Щелевая насадка P- насадка V- щетка S- насадка для мягкой мебели |
|---|--|



ВНИМАНИЕ !!!!!!!

При установке фиксатора (замок) не применять больших усилий.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Компоненты, используемые при упаковке (например, пластиковые мешки) могут быть опасными. Держите их в недоступном месте для детей и животных.
- Не используйте данный аппарат с целями, не предусмотренными данным руководством – это может представлять опасность.
- Не приближайте всасывающую насадку к своему телу, в особенности к глазам, ушам и рту.
- Пылесос должен быть правильно собран перед использованием.
- Убедитесь, что параметры штепсельной розетки соответствуют аппарату.
- Проверьте, чтобы напряжение, указанное на маркировочной табличке пылесоса, соответствовало напряжению электрической сети.
- Данные машины не предназначены для уборки опасной для здоровья пыли или огнеопасных/ взрывоопасных веществ (например, золы, сажи).
- Никогда не проводите никаких операций по обслуживанию аппарата, предварительно не отключив его от электропитания. Если аппарат необходимо оставить без присмотра, его также необходимо отключить от электросети.
- Нельзя использовать шнур питания, чтобы тянуть или поднимать аппарат.
- Аппарат нельзя мыть, погружая его в воду или под струей воды.
- Периодически осматривайте шнур электропитания и сам аппарат на предмет повреждений. Если Вы обнаружили какое-либо повреждение, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- В случае если необходимо использование удлинителя, убедитесь, что его характеристики подходят к оборудованию. Не используйте витой шнур, так как это может вызвать скачки напряжения или перегрев. Шнур должен всегда оставаться сухим.
- Пылесос не должен использоваться для забора воды из емкостей, туалетов, труб и т.д.
- Не оставляйте аппарат без внимания во время использования.
- Если аппарат опрокинулся, поднимите его перед тем, как выключить.
- Если из вытяжки пылесоса выходит пена или жидкость, немедленно выключите его.
- Не используйте агрессивные растворители или моющие средства.
- Сервисное обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированным персоналом. Используемые при этом запасные части должны быть только подлинными (от производителя данных машин).
- Производитель не берет на себя ответственность за повреждения или травмы, причиненные людям или имуществу из-за неправильного использования аппарата или из-за проведения процедур, не упоминаемых в данном руководстве.

Принцип работы пылесоса

СУХАЯ УБОРКА

- Не снимайте бачок U из бака I.
- Установите фильтр E на двигатель A (рис.2)
- Установите двигатель A на бак и зафиксируйте защелками (рис. 3)
- Установите шланг L в соединительное отверстие H (рис. 4)
- Выберите насадку, наиболее подходящую для поверхности, которую Вы собираетесь убирать, и подсоедините к шлангу
- Вставьте вилку в розетку (с правильным напряжением сети) и запустите пылесос нажатием выключателя B.

УБОРКА ЖИДКОСТЕЙ

- Снимите фильтр E с двигателя A
- Установите губчатый фильтр X на двигатель A (рис. 6)
- Установите двигатель A на бак и зафиксируйте защелками (рис. 3)
- Установите шланг L в соединительное отверстие H (рис. 4)
- Установите насадку N и аксессуар для уборки жидкостей T (рис. 7)
- Вставьте вилку в розетку (с правильным напряжением сети) и запустите пылесос нажатием выключателя B.

ЧИСТКА ПАРОМ

- Установите фильтр E на двигатель A (рис.2)
- Залейте чистую или дистиллированную воду в бак U (рис. 9)
- Установите двигатель A на бак, вставьте сенсор Y в отверстие (рис. 8) и зафиксируйте двигатель защелками (рис. 3)
- Установите шланг L в соединительное отверстие H (рис. 4) и вставьте паровую трубку Z в соединение (рис. 5).
- Установите насадку N и желаемый аксессуар.
- Вставьте вилку в розетку (с правильным напряжением сети), включите парообразователь при помощи выключателя F и подождите, когда загорится индикатор готовности пара D

ВАЖНО: Во время процесса образования пара, насос может всасывать пузырьки воздуха, что может вызвать включение предупреждающего индикатора C («недостаточно воды»). Это нормальное явление, если парообразователь включен. Индикатор погаснет, после того, как парообразователь поработает несколько минут.

- Запустите пылесос нажатием выключателя B.
- Нажмите рычаг управления паром на рукоятке Q и подождите, пока не начнется подача пара
- Когда Вы включаете аппарат первый раз или после долгого периода, во время которого пылесос не эксплуатировался, в шланге L может конденсироваться пар и первая струя пара может содержать воду.
- Когда Вы собираете шланг, удлинительную трубу и вставляете шланг в соединительное отверстие H, убедитесь, что все части прочно вошли друг в друга и поверните маленький рычаг (рис. 10), чтобы зафиксировать соединение (рис. 10)

ОТКЛЮЧЕНИЕ

- Переведите выключатели B и F в положение OFF
- Отсоедините аксессуары (паровая трубка должна быть отсоединена нажатием красной кнопки)
- Поскольку шланг L может содержать остаточный пар после отсоединения, не нажимайте рычаг управления паром, если струя направлена на людей, животных или материалы, которые могут быть повреждены высокими температурами.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

73/23/CEE, 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 92/31/CEE

Мы: LAVORWASH s.r.l. via J.F.Kennedy, 12
46020 PEGOGNAGA – MN – ITALY
заявляем со всей ответственностью, что продукт:
ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ
NILO

к которому данная декларация имеет непосредственное отношение, соответствует следующим стандартам и нормативным документам:

- Безопасность бытовых и электрических приборов – Общие требования EN 60335-1-Июнь 1988 + изменения 2.5.6. A51, A52, A53, A54, A55.
- Безопасность бытовых и электрических приборов – Часть 2. Особые требования для пылесосов и всасывающих воду чистящих устройств EN 60335-2-2 – Сентябрь 1988 с изменениями A2 и A52 (Ноябрь 1990).
- Безопасность бытовых и электрических приборов – Часть 2. Особые требования для пылесосов для влажной и сухой уборки, включая электрошвабры, для промышленного и коммерческого использования EN 60335-2-69 – (1994).
- Безопасность механизмов – Основные концепции, общие принципы разработки – Основная терминология, методология EN 291 Часть 1 – Сентябрь 1991.
- Безопасность механизмов – Основные концепции, общие принципы разработки – Технические принципы и спецификации EN 292 Часть 2 – Сентябрь 1991.

и положениям следующих директив:

72/23/CEE, 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 92/31/CEE.

Pegognaga, 01/01/2000

Подпись

Giancarlo Lanfredi
Главный менеджер