Vaporetto ECO PRO 3000

- А) Запатентованная крышка безопасности
- В) Выключатель котла
- С) Выключатель насадок
- **D)** Центральный соединительный блок с защитной крышкой
- Е) Отверстие соединительного блока
- **F)** Электрический кабель
- **G)** Ручка для переноски
- Н) Колесики
- I) Регулятор мощности пара
- **J)** Сигнальная лампочка недостатка воды
- **К)** Индикатор давления
- **L)** Манометр
- **N)** Индикатор уровня воды
- **Q)** Утюг
- **R)** Кнопка подачи пара
- **S)** Регулятор температуры подошвы
- **Т)** Подставка для утюга

АКСЕССУАРЫ

- 1) Гибкий шланг
- 2) Паровой пистолет
- 2А) Безопасный переключатель
- 3) Рычаг подачи пара
- 4) Вилка соединительного блока
- 5) Кнопка соединительного блока
- 6) Защелка
- 7) Удлинительные трубки
- 8) Большая щетка
- 9) Защелки для удержания салфетки
- 10) Щетина щетки
- 11) Кнопка для закрепления насадок
- 12) Маленькая щетка
- 13) Х/б салфетки
- 14) Бутыль для залива воды
- 15) Запасные прокладки для соединительных труб
- 16) Насадка 120 гр.
- 17) Маленькая круглая щетка для насадки 120 гр.
- 18) Насадка для мойки стекол
- 19) Маленький скребок для насадки для мытья стекол
- 20) Большой скребок для насадки для мытья стекол

- 21) Насадка для мытья двигателя
- 22) Треугольная щетка
- 23) Большая круглая щетка для насадки 120 гр.
- 24) Насадка для отклейки обоев

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение 230/240 В, 50 Гц
- Мощность котла 2200 Вт/1500 Вт
- Мощность утюга 750 Вт
- Емкость котла 2.5 л

Поздравляем Вас с покупкой!

Вы приобрели Экологическую Чистящую Машину фирмы ПОЛТИ.

- Используйте обычную водопроводную воду. Не добавляйте никаких других моющих средств.
- С использованием эксклюзивного запатентованного изобретения фирмы ПОЛТИ системы "No Volt" в ручке аппарата полностью отсутствует электричество, что делает Vaporetto абсолютно безопасным в использовании.
- Специальное водоотталкивающее покрытие защищает изделие от контакта с любыми жидкостями.
- Котел имеет новые характеристики СУПЕР МОЩНОСТИ. Максимальная мощность (2200Вт) используется при быстром разогреве воды в котле от холодного состояния до горячего. При достижении определенного уровня температуры (уровень 1) потребление электроэнергии уменьшается. Система продолжает подогрев, используя лишь количество электроэнергии необходимое для поддержания рабочей температуры (уровень 2).
- При использовании дополнительной насадки утюга в целях оптимизации потребления электроэнергии и сокращения первоначального времени нагрева воды сам утюг нагревается только до первого уровня.
- В изделии используется запатентованная крышка безопасноти ПОЛТИ, которая не откручивается пока в котле сохраняется хотя бы малейшее давление пара.

Перед эксплуатацией внимательно прочтите инструкции.

Изделие можно подключать только к электрической сети с напряжением
220 в и частотой 50 Гц. Внимание - розетка должна иметь заземление!

- Ни в коем случае не заливайте в котел моющие средства или дистиллированную воду.
- Не заливайте воду в горячий котел, дайте ему остыть.
- При заливании воды в котел рекомендуется отсоединять изделие от сети.
- Не помещайте изделие, подсоединенное к сети в воду или другие жидкости.
- Не трогайте изделие, подсоединенное к сети влажными руками.
- Не оставляйте без присмотра включенное изделие.
- Не позволяйте детям или лицам незнакомым с правилами эксплуатации изделия пользоваться им.
- Не направляйте струю пара на животных или людей. Возможны ожеги.
- Никогда не подставляйте руки под струю пара. Возможны ожеги!
- Рекомендуем отсоединять изделие от сети, когда Вы им не пользуетесь.

Перед отправкой с завода все изделия проходят строгие испытания. Поэтому в Ваш Вапоретто уже залита вода. При первом использовании рекомендуется не доливать воду в котел, пока подача пара не прекратится.

При первом использовании **Vaporetto** присоедините колесики, как показано на рисунке.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Открутите крышку безопасности (А) и залейте в Котел 2.3 литра обычной водопроводной воды, используя специальную бутыль для залива (14) (рис. 1).
- 2. Аккуратно и плотно закрутите крышку Безопасности (рис. 2).
- 3. Вставьте вилку (F) в заземленную розетку с напряжением 230 240 В.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1а. Нажмите кнопку включения котла **(В)** и кнопку включения аксессуаров **(С)**, которые загорятся одновременно с индикатором давления **(К)**.
- 2а. Откройте крышку центрального соединительного блока **(D)** и вставьте вилку центрального соединительного блока **(4)**, нажав кнопку **(5)**, убедившись, что защелка **(6)** правильно зашла в отверстие соединительного блока **(E)** (рис. 3). 3а. Дождитесь пока индикатор давления **(K)** погаснет.

Vaporetto готов к работе.

4а. Паровой пистолет (2) имеет безопасный переключатель (2A), который предотвращает случайный выход пара из-за неосторожных действий детей или людей, незнакомых с правилами эксплуатации изделия. Когда переключатель (2A) находится в положении "OFF" (выкл.), рычаг, контролирующий выход пара закрыт. В случае, если включенное в сеть изделие остается на время без присмотра, рекомендуется установить переключатель в положении "OFF" (выкл.). Чтобы включить выход пара, установите переключатель (2A) в положение "ON" (вкл.) и приведите в действие рычаг подачи пара (рис.4). Первый выход пара может содержать несколько капель воды из-за недостаточной термостабилизации внутри гибкого шланга. Мы бы рекомендовали Вам выход первого пара направить в сторону на старую салфетку, пока не установится постоянное давление пара и он не станет однородным.

ВНИМАНИЕ: индикатор давления **(K)** может загораться и гаснуть во время работы Vaporetto. Это нормально и свидетельствует о том, что аппарат поддерживает правильное и постоянное давление.

РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ ПАРА

Некоторые модели Vaporetto имеют регулятор мощности пара (I) (рис. 5). Поворачивая ручку регулятора против часовой стрелки, Вы можете увеличить мощность выхода пара. Поворачивая ручку по часовой стрелке, мощность пара снижается. Ниже приводятся некоторые рекомендации по выбору мощности пара:

Сильный пар: для застарелых отложений, пятен, дезинфекции, жира;

Нормальный пар: для ковров, ковровых покрытий. Пола. Стекла;

Слабый пар: для увлажнения комнатных растений, чистки деликатных тканей, мягкой мебели, деликатных деревянных поверхностей.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ АКСЕССУАРОВ

Для подсоединения аксессуаров необходимо (см. Рис.6):

- 1b. Передвинуть кнопку для закрепления насадок **(11)** в положение «открыто» (Open).
- 2b. Присоединить необходимую насадку.
- 3b. Передвинуть кнопку (11) в положение «закрыто» (close).
- 4b. Удостовериться, что кнопка защелкнулась и насадка подсоединена.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КРЫШКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все изделия ПОЛТИ имеют крышку безопасности, которая не позволяет открыть котел до тех пор, пока там сохраняется хотя бы малейшее давление пара. При заливе воды в котел необходимо следовать следующим инструкциям.

В зависимости от модели о «нехватке воды» сигнализирует лампочка (J) или звуковой сигнал, или (как в большинстве моделей) прекращение выхода пара. Когда вода в котле заканчивается необходимо выполнить следующие действия:

- 1с. Выключите котел (кнопка В).
- 2с. Нажимайте на рычаг подачи пара (3) на паровом пистолете (2), при использовании утюга-насадки (Q) на кнопку подачи пара (R), до тех пор, пока пар не перестанет идти.
- 3с. Отключите кабель (F) от сети.
- 4с. Открутите против часовой стрелки крышку безопасности (А).
- 5с. Подождите 3 4 минуты, чтобы котел остыл.
- 6с. Затем залейте в котел воду как описано в параграфе 1 раздела «ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ». Если при заливе воды котел еще не остыл, рекомендуем в начале осторожно залить небольшое количество воды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПАРОВОГО УТЮГА-НАСАДКИ (продается отдельно)

- 1d. Присоединить вилку соединительного блока утюга (4) к котлу как показано в п. 2A раздела «ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ».
- 2de. Установите температуру регулятора **(S)** в положение "COTONE LINO". В этом положении можно с паром гладить любые ткани. Для сухого глажения установить температуру регулятора в соответствии с типом ткани.
- 3d. Подождите 3 4 минуты пока индикатор **(R)** погаснет, а следовательно подошва утюга достигнет необходимой температуры.
- 4d. Нажмите кнопку подачи пара (R), чтобы пар вышел. Для прекращения выхода пара отпустите кнопку. При первом выходе пара он может содержать немного влаги, поэтому рекомендуется первый выход пара направить на старую салфетку, а не на изделие. Для сухой глажки не нажимайте на кнопку подачи пара (S).
- 5d. Утюгом можно гладить вертикально в том числе шторы, одежду.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте включенный утюг без присмотра.

- Гладьте только на термостойких поверхностях, позволяющих пару свободно выходить, т.е. на специальных гладильных досках.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При чистке электродуховок, холодильников и другого элкетрического оборудования всегда выключайте его из сети. Дайте ему просохнуть перед повторным включением в сеть.
- Перед чисткой кожи, дерева, деликатных тканей таких, как бархат изучите инструкции от производителей. Чистите, подавая пар на безопасном расстоянии, пользуясь салфеткой. Перед началом чистки сделайте тест на небольшом скрытом участке материала. Дайте этом участку просохнуть, чтобы увидеть реальные результаты, воздействие на цвет и структуру материала перед дальнейшей его чисткой.
- При чистке деревянных поверхностей будьте осторожны, так как длительная чистка паром может оказать воздействие на пропитанную воском деревянную поверхность, блеск и цвет дерева. Рекомендуем Вам чистить такие поверхности, используя салфетку, на которую предварительно подается пар.
- При чистке особо деликатных поверхностей рекомендуем пользоваться маленькой щеткой с надетой на нее специальной салфеткой (или даже двумя) и уменьшить мощность выхода пара.
- При чистке поверхностей из стекла при низких температурах необходимо нагреть стекло, подавая на него пар на расстоянии 50 см .
- Для увлажнения и чистки комнатных растений подавайте на них пар на расстоянии 50 см.

ПАРОВОЙ ПИСТОЛЕТ (2)

Паровым пистолетом можно пользоваться без присоединения насадок для удаления загрязнений, требующих более сильного прямого воздействия. Чем хуже удаляется грязь, тем ближе необходимо поднести паровой пистолет и тем больше должна быть мощность выходящего пара. После обработки паром остатки загрязнения необходимо удалить салфеткой.

Использование парового пистолета особенно эффективно при:

- удалении пятен с ковров и ковровых покрытий перед последующей их чисткой большой щеткой;
- чистке поверхностей из нержавеющей стали, стекол, зеркал, эмалированных поверхностей:
- чистке труднодоступных участков углов, щелей;
- чистке духовок, холодильников, морозильных камер (включая быструю разморозку);
- удалении запахов с одежды.

Для чистки удаленных участков паровой пистолет можно удлинить при помощи одной или двух трубок.

БОЛЬШАЯ ЩЕТКА (8)

Пользуйтесь большой щеткой (8) с одной или двумя соединительными трубками для чистки больших поверхностей. Для мытья пола закрепите на щетку чистую салфетку или тряпку и двигайте ей вперед-назад без нажима. Когда одна сторона салфетки/тряпки станет грязной, переверните ее и закрепите другой стороной. Щеткой без салфетки чистят особо загрязненные участки, корку, отложения на кафеле. Грязь поднимается движениями из стороны в сторону. Трудные углы и пятна обрабатываются паром из пистолета, затем грязь собирается тряпкой.

Для обработки вертикальных поверхностей, потолков, обоев, плафонов на щетку одевается сухая салфетка/тряпка (идеально подходит старое махровое полотенце), а давление пара устанавливается на минимум. Мягкие хлопчатобумажные салфетки прекрасно подходят для чистки поверхностей из стекла. Щетка обматывается салфеткой, закрепляется специальными зажимами (4). Стекло (зеркало) чистится паром средней мощности для удаления жировой пленки и грязи. В конце рекомендуется обработать еще раз поверхность паром из пистолета и вытереть сухой салфеткой/тряпкой. В холодное время года рекомендуется сначала подогреть стекла паром из пистолета на расстоянии 50 см, после чего приступить к мойке окон.

Vaporetto идеально подходит для чистки синтетических или шерстяных паласов и ковров. С его помощью ковры/паласы можно обрабатывать любое количество раз, не опасаясь повреждений. При этом они высыхают практически сразу. Сначала поверхность надо обработать щеткой без салфетки, чтобы отпарить грязь, а затем обернуть щетку х/б салфеткой, закрепить ее специальными зажимами. Обработать палас/ковер, быстро двигая щеткой без нажима в разных направлениях, не задерживаясь надолго на отдельных участках. Если палас очень грязный или перенасыщен моющими средствами, результаты будут видны после нескольких сеансов уборки при помощи «Vaporetto Есо Рго 3000». Для удаления стойких пятен их сначала надо обработать паром из парового пистолета и энергично потереть салфеткой/тряпкой.

МАЛАЯ ЩЕТКА (12)

Малая щетка предназначена для всех тех же операций, что и большая щетка но на меньших по размеру поверхностях. Она может быть присоединена к паровому пистолету при помощи одной или двух соединительных трубок (7). Для чистки мебели рекомендуем нанести пар на сухую салфетку и ею протереть мебель. При этом удаляется грязь и статическое электричество, а мебель благодаря отсутствию пленки от средств бытовой химии остается чистой гораздо дольше.

НАСАДКА 120 ГР. (16)

Насадка 120 гр. может быть присоединена прямо к паровому пистолету или через 1 - 2 соединительные трубки. Она позволяет получить мощную струю концентрированного пара, проникающего даже в самые труднодоступные места такие, как батареи отопления, дверные и оконные косяки, жалюзи. С ее помощью можно дезинфицировать санузел.

НАСАДКА ДЛЯ МЫТЬЯ ОКОН (18, 19, 20)

С ее помощью можно легко и быстро мыть стеклянные поверхности без использования химических моющих средств. При этом стекло будет оставаться чистым гораздо дольше из-за отсутствия пленки, оставляемой химическими моющими средствами, на которую быстро оседает грязь и жир.

Мытье стекол осуществляется в две стадии:

- Сначала стекло обрабатывается паром на небольшом расстоянии (не касаясь скребком), чтобы отпарить грязь и жир;
- Затем скребком сверху вниз без подачи пара грязь счищается.
- Для мойки больших стекол насадка одевается на удлинительные соединительные трубки.

НАСАДКА ДЛЯ МЫТЬЯ ДВИГАТЕЛЯ (21)

Эта насадка позволяет достичь самые труднодоступные места. Идеально подходит для мытья двигателя автомобиля.

СОВЕТЫ ПО УХОДУ ЗА VAPORETTO

- Перед выполнением любых действий по уходу за изделием, убедитесь, что оно отключено от сети.
- Для поддержания эффективности рекомендуется сливать из него воду и прополаскивать по крайней мере один раз в месяц. При этом из котла удаляется накипь. Никогда не выливайте из Vaporetto воду, пока она не остыла.
- После использования щетки должны остыть в естественном положении, чтобы ворс не деформировался.
- Периодически проверяйте прокладки соединительных трубок **(15)** в вилке соединительного блока **(4)**, при необходимости замените их на запасные (входят в комплект).

Проверьте те же прокладки в удлинительных трубках (7) и в паровом пистолете (2).

- Для чистки корпуса, воспользуйтесь влажной тряпкой. Ни в коем случае не пользуйтесь растворителями или моющими средствами, которые могут повредить материал корпуса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае поломки или повреждения изделия не пытайтесь починить его сами, а обратитесь в сервисный центр.

ФИРМА ПОЛТИ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, ПРОИЗОШЕДШИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ VAPORETTO БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ВЫШЕ ПРИВЕДЕННЫХ ИНСТРУКЦИЙ.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ VAPORETTO МОЖНО ПОВЫСИТЬ ЕЩЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

- НАСАДКА УТЮГ
- ТРЕУГОЛЬНАЯ ЩЕТКА (22)

Позволяет легко убрать грязь из труднодоступных углов.

- БОЛЬШАЯ КРУГЛАЯ ЩЕТКА ДЛЯ НАСАДКИ 120 ГР. (23)

Очень полезная новая насадка. Позволяет обрабатывать большие по площади поверхности.

- ОТКЛЕЙЩИК ОБОЕВ (24)

Специально предназначен для отклейки обоев без их специального увлажнения.

НАСАДКА «КРИСТАЛЛ» - ВТЯГИВАЮЩАЯ НАСАДКА ДЛЯ МЫТЬЯ ОКОН

Это совершенно новое изделие - прекрасное дополнение к мощности и эффективности VAPORETTO. «КРИСТАЛЛ» специально предназначен для мытья окон, стекол, зеркал, плитки и других гладких поверхностей. Он снабжен специальным втягивающим устройством и специальной губкой, которая не оставляя царапин, удаляет наиболее стойкие загрязнения. Присоединив «КРИСТАЛЛ» к VAPORETTO, с помощью пара грязь легко отпаривается, при этом влага и размягченная грязь всасываются мощным вентилятором «КРИСТАЛЛА» и собираются в нем.Стекла и другие поверхности очищаются и просушиваются без пятен и разводов. Это тоже экологически чистый прибор, использующий только чистый пар, полученный из обычной воды. «КРИСТАЛЛ» скоро станет таким же необходимым прибором, как и сам VAPORETTO.

