

 <p>FUTULA ПАРООЧИСТИТЕЛЬ ST9000 БЕЛЫЙ</p>	<p>Руководство пользователя Пароочиститель: ST9000</p> <p>Содержание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Схема устройства 2 Комплектация 3 Инструкция по использованию 4 Меры предосторожности 7 Технические характеристики 8 	<p>Уважаемый пользователь, спасибо за использование нашего ручного пароочистителя.</p> <p>Этот пароочиститель может производить пар высокой чистоты и высоким давлением, используется для очистки устойчивых к высоким температурам поверхностей, таких как мрамор, фарфор, напольная плитка, двери и окна из алюминиевого сплава, сантехника, кухонная вытяжка, кухонная утварь. Он может изменить ваш стиль уборки и сделать уборку более экологичной</p> <p>Схема устройства</p>  <p>Ручка Гибкая паровая трубка Задний колпачок Переключатель для подачи пара Индикатор питания Гнездо для зарядки Паровой пистолет</p>	<p>Комплектация:</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Нейлоновая щетка</td> <td></td> <td>Удлинитель с острым носом</td> </tr> <tr> <td>Гладильная щетка</td> <td></td> <td>Насадка для отвода пара</td> </tr> <tr> <td>Щетка для стекла</td> <td></td> <td>Полотенце</td> </tr> <tr> <td>Медная щетка</td> <td></td> <td>Мерный стакан</td> </tr> </tbody> </table> <p>2</p> <p>3</p>	Нейлоновая щетка		Удлинитель с острым носом	Гладильная щетка		Насадка для отвода пара	Щетка для стекла		Полотенце	Медная щетка		Мерный стакан
Нейлоновая щетка		Удлинитель с острым носом													
Гладильная щетка		Насадка для отвода пара													
Щетка для стекла		Полотенце													
Медная щетка		Мерный стакан													
<p>Инструкция по использованию</p> <p>Добавление воды</p> <ol style="list-style-type: none"> Вращайте против часовой стрелки, нажимая на предохранительный колпачок.  <ol style="list-style-type: none"> Заполните мерный стакан до максимального уровня, а затем медленно влейте воду в пароочиститель.  <p>* Рекомендуем добавлять воду комнатной температуры, это сократит время нагрева. Не добавляйте моющие средства, их использование приводит к повреждению нагревательного элемента.</p> <ol style="list-style-type: none"> Нажмите на колпачок и вращайте по часовой стрелке, чтобы закрыть. <p>* если в водопроводной воде содержится много минеральных веществ (жесткая вода), настоятельно рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.</p> <p>4</p>	<p>Очистка полов</p> <p>Перед применением устройства мы рекомендуем подмети или прополоскнуть пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора.</p> <p>Обработка текстиля</p> <p>Перед обработкой устройством обязательно проверить текстиль на переносимость, выбрав скрытый участок: обработать текстиль паром, дать просохнуть, а затем проверить на предмет изменения цвета или формы.</p> <p>Очистка имеющих покрытие или окрашенных поверхностей</p> <p>Не использовать устройство для очистки окрашенных или имеющих пластиковое покрытие поверхностей, например: кухонной и жилой мебели, дверей и паркета.</p> <p>Для очистки таких поверхностей следует быстро обработать паром тряпку и протереть ею поверхность.</p> <p>Очистка стекла</p> <p>Не направлять струю пара на лакированные участки оконной рамы. При низких внешних температурах следует нагреть оконные стекла, коротко обработать паром всю поверхность стекла.</p> <p>5</p>	<p>Доливание воды во время работы устройства</p> <p>Если во время работы количество пара снижается или пар больше не выходит, требуется долить воду.</p> <ol style="list-style-type: none"> Выключите устройство Отвинтите предохранительную пробку. Залейте в паровой резервуар не более 1 л дистиллированной или водопроводной воды. Вкрутите предохранительную пробку. Вставьте сетевой штекер в розетку. Дождитесь пока погаснет оранжевая контрольная лампа нагрева. <p>Устройство готово к использованию.</p> <p>Выключение устройства</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките сетевой штекер из розетки. Нажмите рамку подачи пара, пока не прекратится выход пара. <p>Промывка парового резервуара</p> <p>Советуем промывать паровой резервуар устройства не реже, чем после каждого 10-го заполнения резервуара.</p> <ol style="list-style-type: none"> Выключите устройство Дайте устройству остыть. Отсоедините принадлежности. Паровой резервуар заполните водой и сильно побойтесь. Это необходимо для поднятия остатков накипи, осевших на дне парового резервуара. Вылейте всю воду из парового резервуара. <p>Хранение устройства</p> <p>Храните устройство в сухом и защищенном от морозов месте</p> <p>6</p>	<p>Меры предосторожности:</p> <p>Пожалуйста, не направляйте отверстие для выпуска пара на человека или животное, в противном случае это приведет к ожогу паром.</p> <p>Используйте съемную часть пылесоса только при условии, что внутри нет пара или машина охлаждена, в противном случае существует опасность ожога паром.</p> <p>Осторожно! Прежде чем отсоединять насадки от пароочистителя, убедитесь, что из насадки не выходит пар. Извлекайте насадки в перчатках для духовки или вынимайте, когда она остынет.</p> <p>Не окунайте прибор в воду или другие жидкости, не мойте прибор под краном.</p> <p>Перед установкой и использованием пылесоса внимательно прочитайте руководство пользователя.</p> <p>Не вскрывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно, иначе это приведет к аннулированию гарантии на изделие!</p> <p>7</p>												
<p>Технические параметры:</p> <p>Номинальная мощность: 1000W</p> <p>Номинальное напряжение: 220 В</p> <p>Давление пара: 3бар</p> <p>Время предварительного нагрева: 3мин+</p> <p>Задача безопасности</p> <p>Терmostat: если в баке для воды мало воды, терmostat будет контролировать электрический ток и тем самым поддерживать температуру на номинальном уровне.</p> <p>Термопредохранитель: если термостат внутри сломан или не работает, то срабатывает термопредохранитель, который обеспечивает полную защиту устройства. Если температура поднимется до критического уровня, то термопредохранитель отключит электропитание, чтобы предотвратить поломку.</p> <p>8</p>			 <p>ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ НА НАШУ ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ, ЕСЛИ ВОЗНИКНУТ ВОПРОСЫ ПО ПОВОДУ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ. МЫ ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ ВАС ПО ЛЮБЫМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВОПРОСАМ:</p> <p>8 (800) 707-41-02 (ПН-ПТ С 10:00 ДО 18:00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ) FUTULA.RU</p>												