

 <p><b>FUTULA</b> ПАРООЧИСТИТЕЛЬ ST9000</p> <p>БЕЛЫЙ</p>	<p><b>Руководство пользователя</b> <b>Пароочиститель: ST9000</b></p> <p><b>Содержание:</b></p> <p>Схема устройства..... 2 Комплектация..... 3 Инструкция по использованию.....4 Меры предосторожности..... 7 Технические характеристики.....8</p>	<p>Уважаемый пользователь, спасибо за использование нашего ручного пароочистителя.</p> <p>Этот пароочиститель может производить пар высокой чистоты и высокого давления, 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><b>Схема устройства</b></p> 	<p><b>Комплектация:</b></p>  <p>Удлинитель с острым носом Насадка для отвода пара Полотенце Мерный стакан</p>
<p><b>Инструкция по использованию</b> <b>Добавление воды</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Вращайте против часовой стрелки, нажимая на предохранительный колпачок.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Заполните мерный стакан до максимального уровня, а затем медленно влейте воду в пароочиститель.</li> </ol>  <p><i>* Рекомендуем добавлять воду комнатной температуры, это сократит время нагрева. Не добавляйте моющие средства, их использование приводит к повреждению нагревательного элемента.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите на колпачок и вращайте по часовой стрелке, чтобы закрыть.</li> </ol> <p><i>* если в водопроводной воде содержится много минеральных веществ (жесткая вода), настоятельно рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.</i></p>	<p><b>Очистка полов</b> Перед применением устройства мы рекомендуем подмести или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора.</p> <p><b>Обработка текстиля</b> 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><b>Очистка имеющихся покрытий или окрашенных поверхностей</b> Не использовать устройство для очистки окрашенных или имеющихся пластиковое покрытие поверхностей, например: кухонной и жилой мебели, дверей и паркета.</p> <p>Для очистки таких поверхностей следует быстро обработать паром трещину и протереть ею поверхность.</p> <p><b>Очистка стекла</b> Не направлять струю пара на лакированные участки оконной рамы. При низких внешних температурах следует нагреть оконные стекла, коротко обработав паром всю поверхность стекла.</p>	<p><b>Добавление воды во время работы устройства</b></p> <p>Если во время работы количество пара снижается или пар больше не выходит, требуется долить воду.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выключите устройство</li> <li>Отвинтите предохранительную пробку.</li> <li>Заполните паровой резервуар не более 1 л дистиллированной или водопроводной воды.</li> <li>Вкрутите предохранительную пробку.</li> <li>Вставьте сетевой штекер в розетку.</li> <li>Дождитесь пока погаснет оранжевая контрольная лампа нагрева.</li> </ol> <p>Устройство готово к использованию.</p> <p><b>Выключение устройства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Извлеките сетевой штекер из розетки.</li> <li>Нажмите рычаг подачи пара, пока не прекратится выход пара.</li> </ol> <p><b>Промывка парового резервуара</b> Советуем промывать паровой резервуар устройства не реже, чем после каждого 10-го заполнения резервуара.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выключите устройство</li> <li>Дайте устройству остыть.</li> <li>Отсоедините принадлежность.</li> <li>Паровой резервуар заполните водой и сильно поболтайте. Это необходимо для поднятия остатков накипи, осевших на дно парового резервуара.</li> <li>Вылейте всю воду из парового резервуара.</li> </ol> <p><b>Хранение устройства</b> Храните устройство в сухом и защищенном от морозов месте</p>	<p><b>Меры предосторожности:</b></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>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 аннулированию гарантии на изделие!</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Осторожно!</b> Прежде чем отсоединить насадки от пароочистителя, убедитесь, что из насадки не выходит пар. Извлекайте насадки в перчатках для духовки или вынимайте, когда она остынет.</p> </div>
<p><b>Технические параметры:</b></p> <p>Номинальная мощность: 1000W Номинальное напряжение: 220 В Давление пара: 3бар Время предварительного нагрева: 3мин+</p> <p><b>Защита безопасности</b></p> <p>Термостат: если в баке для воды мало воды, термостат 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>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>