

## ПАРООЧИСТИТЕЛЬ MT-1176

Пароочиститель – это многофункциональный прибор для комплексного ухода за изделиями из любых типов тканей и меха.

Возможности пароочистителя впечатляют. С его помощью вы сможете легко отпарить белье или одежду, восстановить внешний вид ткани, меха или покрытия, осуществить уход за любыми меховыми изделиями, а также произвести глубокую дезинфекцию, что особенно важно для здоровья детей. Вам больше не понадобятся утюг и гладильная доска, вы сэкономите время и электроэнергию, потому что пароочиститель гладит быстрее утюга.

С нею вы легко отпарите и отгладите белье или одежду любых типов, восстановите их форму и внешний вид, продезинфицируете любую вещь, включая детские игрушки, или покрытие.

Начните пользоваться пароочистителем, и вы поймете, как легко поддерживать свежесть и внешний вид любимых вещей.



### Цветовые решения:



Черный  
жемчуг

Ночная  
яшма

Синий  
сапфир

Темный  
топаз

Зеленый  
нефрит

Красный  
рубин

Бордовый  
гранат

## Особенности:



Разогретый до 98°C водяной пар полностью уничтожает бактерии, вирусы, грибковые культуры, плесень и другие болезнетворные микроорганизмы. Пар легко проникает в складки, углы и другие труднодоступные места, удаляя вместе с грязью и пылью возбудителей многих болезней.



Обработка горячим паром восстановит структуру ткани после стирки и длительной носки. Бережный уход при помощи горячего пара продлит жизнь одежде и сохранит ее внешний вид.



Паровая станция может применяться для решения следующих задач: отпаривания одежды из любых видов тканей, а также мягкой мебели, чистки всех видов половых и ковровых покрытий, чистки оконных стекол и зеркал, чистки и дезинфекции кафельной плитки и сан-фаянса, металлокерамики, каменных и стальных поверхностей.

## Характеристики:

- Мощность: 1000 Вт
- Резервуар для воды: 0,3 Л
- Время нагрева: 45 сек
- Температура пара: 98°C
- Индикатор работы и пара
- Максимальное время работы при полном резервуаре: 30 мин
- В комплекте: насадка-щеточка, стакан для воды
- Электропитание: 230 В ~ 50 Гц