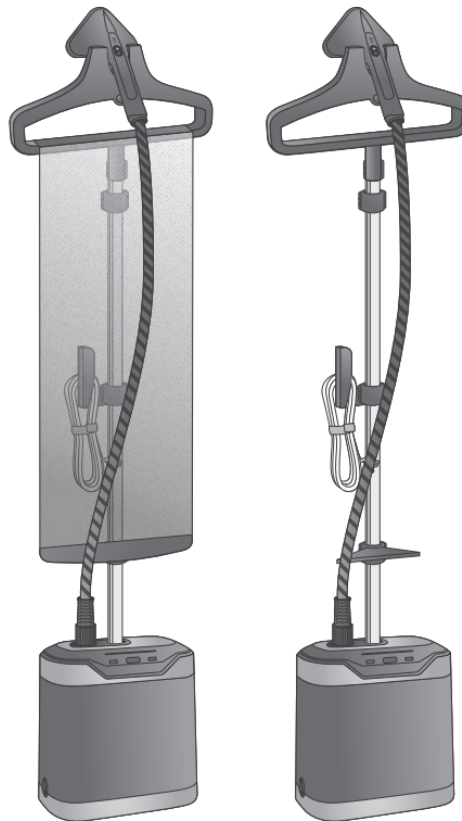


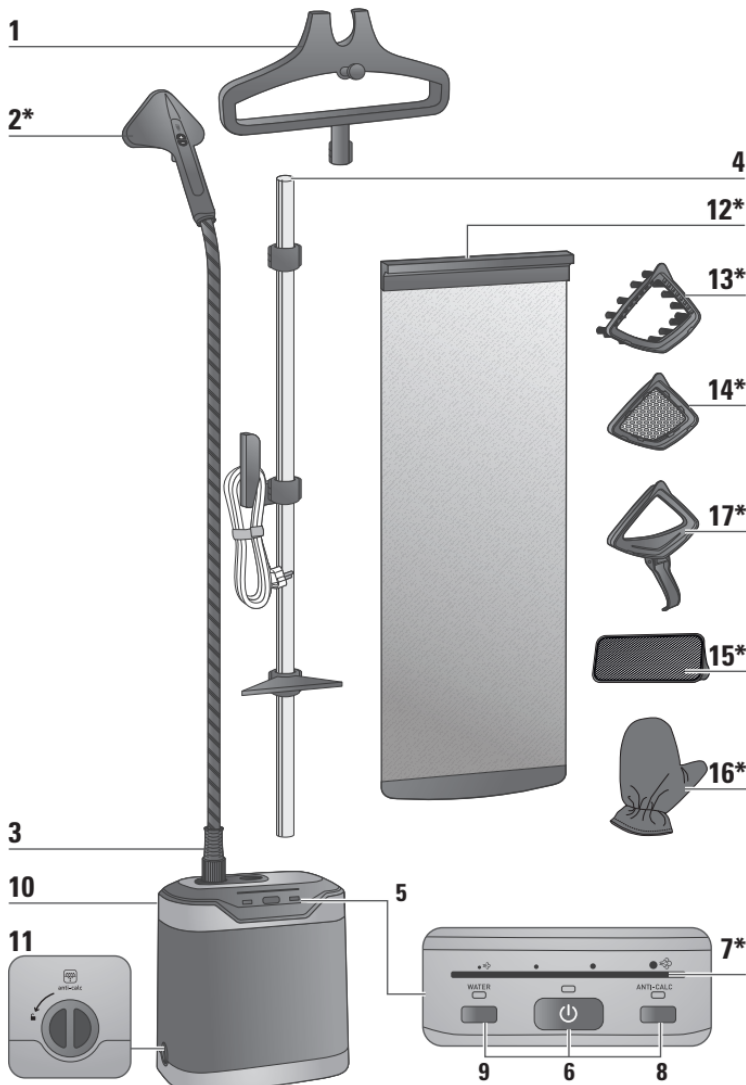
# Tefal®



FR  
NL  
DE  
EN  
EL  
TR  
SV  
DA  
NO  
FI  
RU  
UK  
TH  
AR

## IT84XX

[www.tefal.com](http://www.tefal.com)



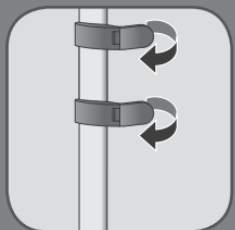
\* FR Selon le modèle / NL Afhankelijk van het model / DE Abhängig vom Modell / EN Depending on model / EL Ανάλογα με το μοντέλο / TR Modelle bağlı olarak / SV Beroende på modell / DA Afhængig af model / NO Avhengig av modell / FI Mallista riippuen / RU В зависимости от модели / UK В зависимости от модели / TH ขึ้นอยู่กับรุ่น / AR حسب الموديل

## **TUOTTEEN KUVAUS / ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА / ОПИС ВИРОБУ**

- |           |  |            |   |
|-----------|--|------------|---|
| <b>1.</b> | <b>FI</b> Ripustin + ripustinkouku<br><b>RU</b> Бешалка + крючок для вешалки<br><b>UK</b> Вішалка й гачок для вішалки  | <b>9.</b>  | <b>FI</b> Vesisäiliön painike<br><b>RU</b> Кнопка резервуара для воды<br><b>UK</b> Кнопка контейнера для воды       |
| <b>2.</b> | <b>FI</b> Höyurpää*<br><b>RU</b> Паровая головка*<br><b>UK</b> Парова головка*   | <b>10.</b> | <b>FI</b> Irrotettava vesisäiliö<br><b>RU</b> Съемный резервуар для воды<br><b>UK</b> Знімний контейнер для воды    |
| <b>3.</b> | <b>FI</b> Höyryletku<br><b>RU</b> Паровой шланг<br><b>UK</b> Паровий шланг   | <b>11.</b> | <b>FI</b> Tyhjennystulppa<br><b>RU</b> Крышка сливного отверстия<br><b>UK</b> Кришка зливного отвору                |
| <b>4.</b> | <b>FI</b> Säädetettävä tanko + säädettävä pystytukikoukku* + virtajohdon koukku<br><b>RU</b> Регулируемая стойка + регулируемый фиксатор для вертикальной опоры* + крюк для кабеля питания<br><b>UK</b> Регульована стійка, гачок для регульованого вертикального тримача*, гачок для шнура живлення | <b>12.</b> | <b>FI</b> Irrotettava pystytuki*<br><b>RU</b> Съемная вертикальная опора*<br><b>UK</b> Знімний вертикальний тримач* |
| <b>5.</b> | <b>FI</b> Käyttöpaneeli<br><b>RU</b> Панель управления<br><b>UK</b> Панель керування   | <b>13.</b> | <b>FI</b> Tekstiiliharja *<br><b>RU</b> Щетка для ткани*<br><b>UK</b> Тканинна щітка*                               |
| <b>6.</b> | <b>FI</b> Virtapainike<br><b>RU</b> Кнопка питания<br><b>UK</b> Кнопка вмикання/вимикання  | <b>14.</b> | <b>FI</b> Hörysuojuus*<br><b>RU</b> Паровая насадка*<br><b>UK</b> Парова сітка*                                     |
| <b>7.</b> | <b>FI</b> Höyrytason LED*<br><b>RU</b> Индикатор уровня пара*<br><b>UK</b> Індикатор рівня відпарювання*   | <b>15.</b> | <b>FI</b> Nukkatyyyny*<br><b>RU</b> Накладка для удаления ворса<br><b>UK</b> Щітка з дрібноворсистою подушечкою*    |
| <b>8.</b> | <b>FI</b> Kalkinpoistopainike<br><b>RU</b> Кнопка удаления известковых отложений<br><b>UK</b> Кнопка видалення накипу  | <b>16.</b> | <b>FI</b> Käsine*<br><b>RU</b> Перчатка*<br><b>UK</b> Рукавичка*  |
|           |  | <b>17.</b> | <b>FI</b> Prässäylslisäosa*<br><b>RU</b> Насадка для складок*<br><b>UK</b> Насадка для складок*                     |

\* FI Mallista riippuen / RU В зависимости от модели / UK В залежності від моделі

## 1. КОКОАМИНЕН / СБОРКА / СКЛАДАННЯ



**FI**

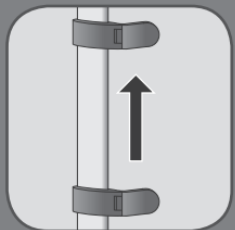
Aavaa kaksi tangon lukkoa.

**RU**

Откройте два фиксатора стойки.

**UK**

Відкрийте два замки стійки.



**FI**

Vedä tanko täyneen pituuteen.

**RU**

Полностью выдвиньте стойку.

**UK**

Повністю висуньте стійку.



**FI**

Sulje kaksi lukkoa.

**RU**

Закройте два фиксатора.

**UK**

Закройте два замки.



**FI**

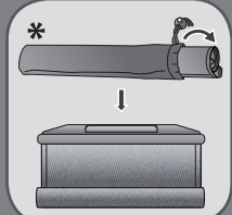
Työnnä tangot koteloon, kunnes kuulet "klik"-äänen.

**RU**

Вставьте стойку в корпус до щелчка.

**UK**

Вставте стійку в корпус до клацання.



**FI** Vapauta ripustin ja työnnä se pystysuoraan tangon päähän ja lukitse.

**RU** Насадите вешалку на верхнюю часть стойки до упора и зафиксируйте.

**UK** Розблокуйте вішалку, повністю вставте її в вертикальному положенні в верхню частину стійки і заблокуйте.

**FI** Aseta höyrypää paikalleen.

**RU** Поместите паровую головку на держатель.

**UK** Поставте парову головку на її підставку.

**FI** Ota pystytuki\* pussista ja kierrä se auki.

**RU** Извлеките вертикальную опору\* из чехла и размотайте.

**UK** Вийміть вертикальний тримач\* з мішечка й розгорніть його.

**FI** Ripusta pystytuen\* yläreuna ripustimen taakse.

**RU** Зацепите верхнюю часть вертикальной опоры\* за вешалку.

**UK** Повісьте верхню частину вертикального тримача\* на задній гачок.

**FI**

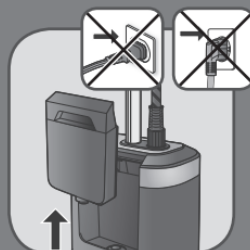
Kierrä tuki auki ja työnnä se säädettävään koukkuun. Säädä sen kireys koukulla ja lukitse se.

**RU**

Вытяните опору и зацепите ее нижний край за регулируемый фиксатор, затем отрегулируйте натяжение и закрепите.

**UK**

Розгорніть тримач і встановіть його на регульований гачок, налаштувавши рівень натягування відповідного гачка. Потім заблокуйте тримач.

**FI**

Irrota vesisäiliö.

**RU**

Извлеките резервуар для воды.

**UK**

Зніміть контейнер для води.

**FI**

Irrota korkki ja täytä vesisäiliö.

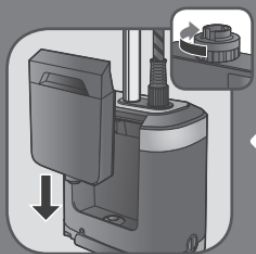
**RU**

Откройте крышку и заполните резервуар водой.

**UK**

Зніміть кришку й заповніть контейнер для води.

\* FI Mallista riippuen / RU В зависимости от модели / UK В залежності від моделі

**FI**

Kierrä korkki kunnolla kiinni ja aseta säiliö paikalleen laitteeseen.

**RU**

Полностью закрутите крышку резервуара для воды и установите резервуар обратно в устройство.

**UK**

Повністю вкрутіть кришку контейнера для води та вставте контейнер назад у пристрій.

**FI**

Ripusta haluamasi vaate ripustimeen.

**RU**

Повесьте одежду на вешалку.

**UK**

Повісьте вибраний одяг на вішалку.

### **3. LISÄVARUSTEET / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / ПРИЛАДДЯ**

**FI**

Lisävarusteet on kiinnitettävä, kun laite on jäähptynyt eikä ole päällä.

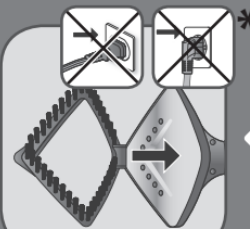
**RU**

Установка принадлежностей должна выполняться только на остывшее и неработающее устройство.

**UK**

Приладдя необхідно встановлювати, коли прилад холодний і не працює.

\* **FI** Mallista riippuen / **RU** В зависимости от модели / **UK** В залежності від моделі

**FI**

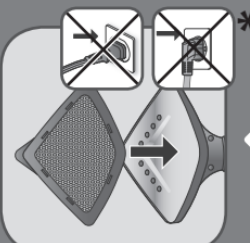
Tekstiiliharja avaa kankaiden kuidut, jotta höyry pääsee vaikuttamaan paremmin.

**RU**

Щетка для ткани раздвигает нити ткани для лучшего проникновения пара.

**UK**

Шітка для тканини розкриває переплетення тканини для кращого проникнення пари.

**FI**

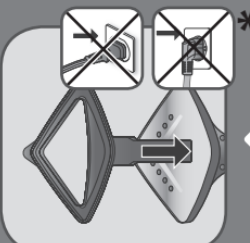
Höyrysuojuks suodattaa veden eräpuhtaudet ja suojaaa vaatteet tippuvalta vedeltä.

**RU**

Паровая сетка фильтрует содержащиеся в воде загрязняющие частицы и не допускает разводов на ткани.

**UK**

Парова сітка фільтрує забруднювальні частки у воді та не допускає плям на тканині.

**FI**

Prässäysosaa käytetään helpottamaan housujen prässäystä tai poistamaan itsepintaisia ryppuja. Aseta vaate kahden lisävarusteosan väliseen tilaan. Liikuta prässäysosaa alas päin suuntautuvin liikkein ylhäältä aloittaen.

**RU**

Насадка для складок позволяет легко создавать стрелки на брюках, а также устранять стойкие складки. Поместите ткань в пространство между двумя частями насадки. Перемещайте насадку для складок сверху вниз.

**UK**

Насадка для складок використовується для легкого утворювання стрілок на брюках або для видалення стійких складок. Покладіть тканину в простір між двома аксесуарами. Переміщайте насадку для складок зверху вниз.

\* **FI** Mallista riippuen / **RU** В зависимости от модели / **UK** В залежності від моделі

## 4. KÄYTTÖ / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ВИКОРИСТАННЯ



**FI** Laitteen täytyy olla vaakasuorassa asennossa lattialla.

**RU** Устройство должно ровно стоять на горизонтальной поверхности.

**UK** Прилад повинен стояти в горизонтальному положенні на підлозі.



**FI** Kierrä virtajohto kokonaan auki ja liitä laite pistorasiaan.

**RU** Полностью размотайте кабель питания и подключите вилку к розетке электросети.

**UK** Повністю розмотайте шнур і вставте вилку приладу в розетку.



**FI** Kytke laite päälle painamalla virtapainiketta. LED-valot vilkkuvat noin 45 sekuntia.

**RU** Включите устройство с помощью кнопки питания. Светодиоды будут мигать приблизительно 45 секунд.

**UK** Натисніть кнопку вмикання/вимикання (ON/OFF), щоб увімкнути прилад. Індикатор блимматиме приблизно впродовж 45 секунд.



**FI** Höyryä alkaa tulla noin 45 sekunnin kuluttua.

**RU** Приблизительно через 45 секунд устройство начнет генерировать пар.

**UK** Через приблизно 45 секунд пара почне виходити.

**FI**

Voit säätää höyryyn tuloa painamalla painiketta + ja - höyrypäästä.

**RU**

Отрегулируйте подачу пара с помощью кнопок «+» и «-» на паровой головке.

**UK**

Відрегулюйте потужність пари натисканням кнопок «+» і «-» на паровій головці.

**FI**

Max-taso = kaikki LED-valot palavat = höyry max

**RU**

Максимальный уровень: все индикаторы светятся, максимальная подача пара.

**UK**

Максимальний рівень = усі індикатори ввімкнені = максимальна потужність пари

**FI**

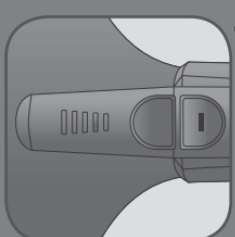
taso 2 = 2 LED-valoa = höyryä vähän

**RU**

Уровень 2: светятся 2 индикатора, низкая подача пара.

**UK**

Рівень 2 = 2 індикатори ввімкнені = низька потужність пари

**FI**

taso 0 = ei LED-valoa = ei höyryä

**RU**

Уровень 0: индикаторы не светятся, нет подачи пара.

**UK**

Рівень 0 = усі індикатори вимкнені = подачу пари вимкнено

\* **FI** Mallista riippuen / **RU** В зависимости от модели / **UK** В залежності від моделі

**FI**

Parhaimman tuloksen saat, kun käsittelet höyrysuttimilla vaatteen ylhäältä alas asti.

**RU**

Для получения оптимального результата обрабатывайте одежду струей пара сверху вниз.

**UK**

Для оптимального використання обдайте струменем пари свій одяг зверху вниз.

**FI**

Älä kohdista höyryä suoraan ihmisiin.

**RU**

Никогда не направляйте струю пара на людей.

**UK**

Ніколи не відпаруйте одяг безпосередньо на людях.

## 5. KÄYTÖN AIKANA / ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

**FI**

Jos "VESI"-painike vilkkuu, veden taso vesisäiliössä on alhainen ja vettä on lisättävä.

**RU**

Если кнопка «WATER» (ВОДА) мигает, в резервуаре мало воды и ее необходимо добавить.

**UK**

Якщо кнопка «ВОДА» (WATER) блимає, це означає, що в контейнері низький рівень води і її необхідно долити.



**FI** Laite on kytkettävä pois päältä painamalla virtapainiketta.

**RU** Выключите устройство с помощью кнопки питания.

**UK** Вимкніть прилад. Для цього натисніть кнопку вимикання/вимикання (ON/OFF).



**FI** Irrota pistoke pistorasiasta, irrota sitten vesisäiliö.

**RU** Отключите устройство от электросети и снимите резервуар для воды.

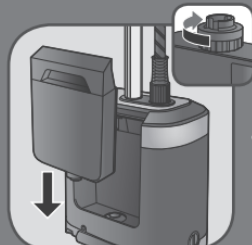
**UK** Витягніть вилку з розетки, потім зніміть контейнер для води.



**FI** Irrota korkki ja täytä vesisäiliö.

**RU** Откройте крышку и заполните резервуар водой.

**UK** Зніміть кришку і заповніть контейнер для води.



**FI** Kierrä korkki kunnolla kiinni ja aseta säiliö paikalleen laitteeseen.

**RU** Полностью закрутите крышку резервуара для воды и установите резервуар обратно в устройство.

**UK** Повністю вкрутіть кришку контейнера для води та вставте контейнер назад у прилад.

**FI**

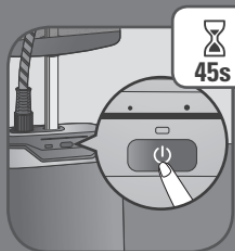
Yhdistä laite pistorasiaan.

**RU**

Подключите устройство к электросети.

**UK**

Підключіть прилад до мережі.

**FI**

Kytke laite päälle painamalla virtapainiketta. Höyrytaso vilkkuu maksimi tasolla 45 sekuntia.

**RU**

Включите устройство с помощью кнопки питания. Индикатор максимальной подачи пара будет мигать в течение 45 секунд.

**UK**

Натисніть кнопку вмикання/вимикання (ON/OFF), щоб увімкнути прилад. Індикатор потужності пари блимітатиме на максимальному рівні впродовж 45 секунд.

## 6. KÄYTÖN JÄLKEEN / ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

**FI**

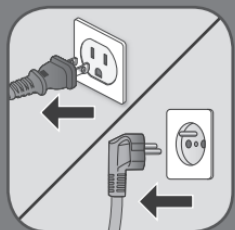
Kytke laite pois päältä painamalla virtapainiketta.

**RU**

Выключите устройство с помощью длительного нажатия кнопки питания.

**UK**

Натисніть і втримуйте кнопку вмикання/вимикання (ON/OFF), щоб вимкнути прилад.

**FI**

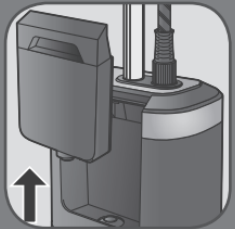
Irrota laitteen pistoke pistorasiasta.

**RU**

Отключите устройство от электросети.

**UK**

Відключіть прилад від мережі.

**FI**

Irrota vesisäiliö.

**RU**

Извлеките резервуар для воды.

**UK**

Зніміть контейнер для води.

**FI**

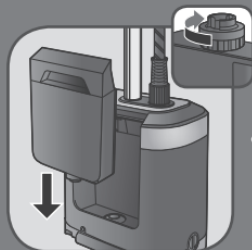
Kierrä korkki auki ja tyhjennä vesisäiliö pesualtaaseen.

**RU**

Откройте крышку и полностью вылейте воду из резервуара в раковину.

**UK**

Відкрутіть кришку, а потім повністю спорожніть контейнер для води в раковину.

**FI**

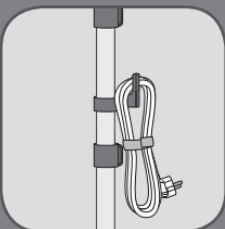
Kierrä korkki kiinni ja aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen.

**RU**

Закрутите крышку и установите резервуар обратно в устройство.

**UK**

Закрутіть кришку й помістіть контейнер для води назад у прилад.



**FI** Kierrä virtajohto ja aseta se virtajohdon koukun ympärille.

**RU** Смогайте кабель питания и повесьте его на крючок.

**UK** Змотайтے кабель живлення й повісьте його на гачок.



**FI** Odota laitteen jäähymistä tunti ennen sen säilytykseen laittamista.

**RU** Прежде чем убрать устройство на хранение, подождите один час, чтобы оно остыло.

**UK** Перед зберіганням зачекайте протягом години, доки прилад не охолоне.



**FI** Varmista, että vesisäiliö on tyhjä ennen kuin siirräät laitetta pyörän varassa.

**RU** Перед перемещением устройства на колесе убедитесь, что резервуар для воды пуст.

**UK** Переконайтесь, що резервуар для води порожній, перш ніж переміщати пристрій на коліщатку.

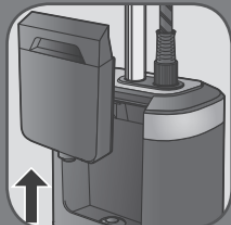
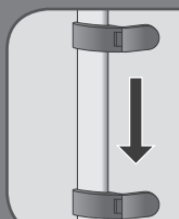
## 7. KALKINPOISTOMENETTELY / ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ ОТ НАКИПЫ / ПРОЦЕДУРА ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ



**FI** Käytetään, kun "kalkinpoisto"-painike vilkkuu.

**RU** Данную процедуру необходимо выполнить, когда мигает кнопка удаления известковых отложений.

**UK** Процедуру необхідно застосовувати, якщо блимає кнопка видалення накипу.



**FI**

**VAROITUS!** Odota tunti, kunnes laite on täyssin jäähtynyt.

**RU**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Подождите один час, чтобы устройство полностью остыло.

**UK**

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Зачекайте протягом години, доки прилад повністю не охолоне.

**FI**

Vapauta tanko ja työnnä se puoliksi kasaan, lukitse se.

**RU**

Разблокируйте стойку, сложите ее наполовину и снова зафиксируйте.

**UK**

Розблокуйте і наполовину приберіть стійку, потім заблокуйте її.

**FI**

Irrota vesisäiliö.

**RU**

Извлеките резервуар для воды.

**UK**

Зніміть контейнер для води.

**FI**

Täytä 0,5 l (litraa) vettä laitteen säiliön tuloukkoon.

**RU**

Залейте 0,5 л воды во входное отверстие резервуара.

**UK**

Налийте 0,5 л воды в заливний отвір контейнера приладу.

**FI**

Ravistele laitetta varovasti likahiukkasten irrottamiseksi.

**RU**

Аккуратно потрясите устройство, чтобы удалить крупные частицы накипи.

**UK**

Обережно струсьте прилад, щоб видалити основні частки.

**FI**

Laita laite pesualtaan päälle ja kierrä "kalkinpoistokorkki" auki käänämällä sitä vastapäivään.

**RU**

Поместите устройство над раковиной и отвинтите крышку отверстия для удаления известковых отложений против часовой стрелки.

**UK**

Помістіть прилад над раковиною і відкрутіть кришку системи захисту від накипу проти годинникової стрілки.

**FI**

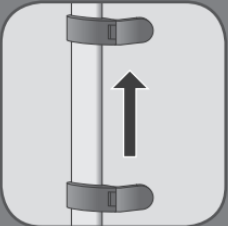
Ole varovainen, vesi voi olla kuumaa.  
Älä koskaan kierrä korkkia auki, kun laite on toiminnessa.  
Odota sen täydellistä jäähtymistä.

**RU**

Будьте осторожны, вода может быть горячей.  
Никогда не откручивайте крышку, если устройство работает.  
Дождитесь, пока оно полностью остынет.

**UK**

Будьте уважні: вода може бути гарячою!  
Не відкручуйте кришку під час роботу приладу.  
Дочекайтесь повного охолодження приладу.



**FI**

Kallista laitetta ja tyhjennä seos pesualtaaseen.

**RU**

Наклоните устройство, чтобы слить воду в раковину.

**UK**

Нахиліть прилад, щоб вилити суміш у раковину.

**FI**

Aseta tyhjennyskorkki takaisin, kierrä se lukitukseen asti ja tarkista, että mikään ei vuoda.

**RU**

Установите на место крышку сливного отверстия и полностью закрутите ее. Убедитесь в отсутствии утечек.

**UK**

Установіть на місце кришку зливного отвору, повністю закрутіть її до блокування й переконайтесь у відсутності витоків.

**FI**

Vapauta tanko, vedä täyteent pituuteen, lukee.

**RU**

Разблокируйте стойку, выдвиньте ее и снова заблокируйте.

**UK**

Розблокуйте стійку, розкрийте її і заблокуйте її.

**FI**

Aseta höyrypää paikalleen.

**RU**

Поместите паровую головку на держатель.

**UK**

Поставте парову головку на її підставку.



**FI**

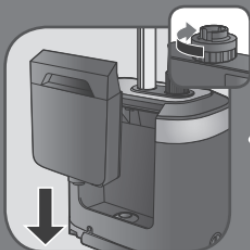
Irrota korkki ja täytä vesisäiliö.

**RU**

Откройте крышку и заполните резервуар водой.

**UK**

Зніміть кришку й заповніть контейнер для води.



**FI**

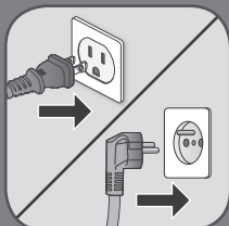
Kierrä korkki kunnolla kiinni ja aseta säiliö paikalleen laitteeseen.

**RU**

Полностью закрутите крышку резервуара для воды и установите резервуар обратно в устройство.

**UK**

Повністю вкрутіть кришку контейнера для води та вставте контейнер назад у прилад.



**FI**

Yhdistä pistoke pistorasiaan.

**RU**

Подключите устройство к электросети.

**UK**

Увімкніть прилад у розетку.



**FI**

Anna laitteen käydä, kunnes säiliö tyhjenee kokonaan.

**RU**

Дайте устройству поработать, пока резервуар для воды полностью не опустеет.

**UK**

Залиште прилад працювати, доки контейнер для води не спорожниться повністю.

## 8. PUHDISTAMINEN / ОЧИСТКА / ЧИЩЕННЯ



**FI**

Odota jäähtymistä tunti.

**RU**

Подождите один час, чтобы устройство остыло.

**UK**

Зачекайте одину до повного охолодження.



**FI**

Käytä jalustan puhdistamiseen vain sientä ja vettä. Älä käytä vettä käyttöpaneelissa.

**RU**

Для очистки основания используйте только влажную губку. Не допускайте попадания воды на панель управления.

**UK**

Використовуйте тільки губку з водою, щоб очистити основу. Не допускайте потрапляння води на панель керування.



**FI**

Käytä höyrypään puhdistamiseen vain sientä ja vettä. Älä koskaan käytä vettä +/- - painikkeisiin ja LED-valoihin

**RU**

Для очистки паровой головки используйте только влажную губку. Не допускайте попадания воды на кнопки +/- и светодиодные индикаторы.

**UK**

Використовуйте тільки губку з водою, щоб очистити парову головку. Не допускайте потрапляння води на кнопки «+»/«-» та індикатори.

**FI**

Älä käytä laitteen puhdistamiseen puhdistusaineita.

**RU**

Никогда не используйте для очистки устройства моющие средства.

**UK**

Ніколи не використовуйте мийні засоби для чищення пристрію.

**FI**

Älä pese tai huutele laitetta suoraan pesualtaan päällä.

**RU**

Никогда не мойте устройство непосредственно в раковине.

**UK**

Ніколи не мийте й не обполіскуйте пристрій безпосередньо над раковиною.

**FI**

Älä pese tai huutele höyrypääätä suoraan pesualtaan päällä.

**RU**

Никогда не мойте паровую головку непосредственно в раковине.

**UK**

Ніколи не мийте й не обполіскуйте парову головку безпосередньо над раковиною.

# **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- При использовании прибора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе:
- Прочтите все инструкции перед использованием этого изделия.
- Изделие предназначено только для бытового применения внутри помещения. Производитель не несет ответственности в случаях использования изделия в коммерческих целях, использования его не по назначению или с нарушением инструкций. На такие случаи гарантия не распространяется.
- Прибор должен подключаться:
  - в сеть питания с напряжением от 220 В до 240 В;
  - в заземленную электрическую розетку.

Подключение к сети с неправильным напряжением может необратимым образом повредить прибор и аннулирует вашу гарантию.

При использовании электроудлинителя удостоверьтесь в том, что он рассчитан на допустимое значение тока (16 А), имеет заземление и полностью расправлена.

- Полностью раскрутите шнур питания перед подключением к заземленной розетке.
- Используйте прибор только по назначению.
- Чтобы снизить риск контакта с горячей водой, выходящей через паровые отверстия, проверяйте прибор перед каждым использованием, держа его на безопасном расстоянии от тела и нажимая кнопку подачи пара.

- Устройство могут использовать дети от 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии опыта или знаний, при условии, что они находятся под наблюдением или проинструктированы об использовании прибора безопасным способом, и знают о возможной опасности. Детям запрещается играть с прибором. Чистка и уход за прибором могут осуществляться детьми только под присмотром взрослых.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы отключить прибор от электрической розетки; вместо этого возьмитесь за вилку и потяните, чтобы отсоединить вилку для отключения прибора.
- Не допускайте, чтобы шнур касался горячих поверхностей или соприкасался с грубыми или острыми краями. Дайте прибору остыть, прежде чем убрать его на хранение. Неплотно намотайте шнур на прибор при хранении.
- Всегда отключайте прибор от электросети при заполнении водой или опорожнении, при чистке, снятии или установке аксессуаров, а также когда прибор не используется.
- Следует проявлять осторожность при работе с прибором в связи с выходом горячего пара.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром, или если прибор упал или был поврежден. Чтобы избежать риска поражения электрическим током, не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Отнесите его в ближайшее авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Неправильная сборка или ремонт может вызвать риск пожара, поражения

электрическим током или травмы при использовании прибора.

- Необходим тщательный присмотр в случае использования прибора детьми или рядом с ними.
- Запрещается оставлять прибор без внимания, когда он подключен к электросети. Перед тем как убрать прибор на хранение, после отключения от электросети дайте ему остить (около часа).
- При контакте с горячими металлическими или пластиковыми деталями, горячей водой или паром можно получить ожог. Будьте осторожны при опорожнении парового устройства. В резервуаре может быть горячая вода.
- Если есть необходимость в использовании удлинителя, то должен быть использован удлинитель с номинальным током 16 А. Удлинитель, рассчитанный на меньшую силу тока, может привести к возгоранию или поражению электрическим током из-за перегрева. Необходимо расположить удлинитель таким образом, чтобы не было риска выдернуть его случайно и не споткнуться об него.
- Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте прибор в воду и прочие жидкости.
- Не направляйте струю пара на людей, животных или одежду, когда она на них надета.
- Прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии у них опыта и знаний. Эти лица могут пользоваться прибором только под наблюдением либо после того, как будут проинструктированы об

использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.

- Не рекомендуется использование принадлежностей, не поставляемых производителем, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Прибор должен стоять на устойчивой поверхности. Ставя прибор на подставку, убедитесь, что поверхность, на которой находится подставка, устойчива.
- Прибором нельзя пользоваться, если он упал или если присутствуют видимые признаки повреждения, или если он протекает.
- Проверьте шнур электропитания на наличие признаков износа или повреждений перед использованием. Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить в сертифицированном центре технического обслуживания, чтобы предотвратить опасность.
- Не используйте другие средства для удаления накипи, кроме тех, которые приведены в руководстве по эксплуатации.

#### **Перед первым использованием**

- При первом использовании прибора из него может выйти небольшое количество дыма или безвредный запах, или небольшой выброс частиц. Это никак не влияет на работу прибора и быстро исчезнет.

#### **Какую воду следует использовать?**

- Прибор рассчитан на использование водопроводной воды. Если ваша вода очень жесткая, смешайте водопроводную и бутылированную деминерализованную воду в соотношении 50/50. Никогда не используйте воду с добавками (крахмал, духи, ароматические вещества, смягчители и т. д.) или конденсат (например, воду из сушильных машин, холодильников, кондиционеров, дождевую воду). Эта вода содержит органические отходы или минералы, которые концентрируются под действием тепла и вызывают появление пятен, коричневую окраску или преждевременное старение прибора.

# **СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ**

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблемы	Возможные причины	Способы устранения
Нет пара.	Прибор не был включен.	Убедитесь, что прибор правильно подключен к сети. Затем нажмите переключатель Вкл./Выкл., загорится индикаторная лампа питания, расположенная на передней панели прибора.
	Нарушена проходимость шланга.	Убедитесь, что шланг не запутан и не скручен.
	В бачке нет воды.	Выключите устройство и налейте воду в бачок.
	Пар еще не готов.	Прибор будет производить пар приблизительно через 45 секунд после включения.
Подача пара очень мала.	В отпаривателе скопилась накипь, так как его не промывали регулярно.	См. раздел об удалении накипи (раздел «Очистка»).
	Нарушена проходимость шланга.	Убедитесь, что шланг не запутан и не скручен.
	В бачке нет воды.	Выключите прибор и налейте воду в бачок.
Через отверстия в паровом сопле течет вода.	В шланге образовался конденсат.	Никогда не используйте отпариватель в горизонтальном положении. Подержите шланг строго вертикально и подождите, пока конденсат вернется в отпариватель.
Отпариватель долго нагревается и/или выбрасывает белые частицы.	В отпаривателе скопилась накипь, так как его не промывали регулярно.	См. раздел об удалении накипи (раздел «Очистка»).

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ЭТО ВАЖНО!



- ➊ Прибор содержит большое количество материалов, пригодных к повторному использованию или переработке.
- ➋ По окончании срока службы прибора сдайте его в пункт приема для последующей переработки.

# ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Під час використання приладу завжди слід дотримуватись основних запобіжних заходів, зокрема:
- Прочитайте всі інструкції перед використанням цього виробу.
- Цей прилад призначений виключно для побутового використання в приміщенні. У випадку комерційного застосування, неправильного використання або недотримання інструкцій з експлуатації виробник не несе відповідальності і гарантія не буде дійсною.
- Завжди підключайте прилад:
  - у мережу живлення з напругою від 220 В до 240 В,
  - у заземлену електричну розетку.

Підключення до мережі з невідповідною напругою може спричинити пошкодження приладу, на яке не поширюватиметься гарантія.

Якщо використовується подовжуваč, переконайтесь, що він має достатній номінальний струм (16 А) і заземлення; кабель подовжувача має бути повністю розпрямлений.

- Повністю розмотайте шнур живлення перед підключенням до заземленої розетки.
- Використовуйте прилад тільки за призначенням.
- Щоб знизити ризик контакту з гарячою водою, що виходить через парові отвори, перевіряйте прилад перед кожним використанням, тримаючи його на безпечній відстані від тіла й натискаючи кнопку пари.
- Цей пристрій можуть використовувати діти віком від

8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також люди, що не мають відповідного досвіду та знань, але лише під наглядом або після отримання інструкцій щодо безпечної експлуатації даного пристрою і за умови розуміння небезпеки. Дітям не можна грatisя з цим пристроям. Дітям заборонено чистити і обслуговувати пристрій без нагляду дорослих.

- Ніколи не тягніть за кабель, щоб відключити пристрій від електричної розетки; замість цього візьміться за вилку й потягніть, щоб від'єднати вилку для відключення пристроя.
- Не допускайте, щоб шнур торкається гарячих поверхонь або грубих чи гострих країв. Перш ніж прибрасти пристрій, дайте йому повністю охолонути. Нещільно намотайте шнур на пристрій для зберігання.
- Завжди відключайте пристрій від електромережі перед заповненням резервуару водою або спорожненням, чищенням, зняттям або встановленням аксесуарів, а також коли пристрій не використовується.
- Під час користування пристрієм слід бути обережними через викид пари.
- Не використовуйте пристрій із пошкодженим шнуром, або якщо пристрій упав чи був пошкоджений. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не розбирайте та не намагайтесь ремонтувати пристрій. Віднесіть його в найближчий авторизований сервісний центр для діагностики та ремонту. Неправильна збірка або ремонт може привести до пожежі, ураження електричним струмом або травми під час використання пристроя.

- Необхідний ретельний нагляд у разі використання приладу поруч із дітьми.
- Заборонено залишати без уваги прилад, підключений до електромережі. Перш ніж прибрати прилад у місці зберігання, після вимкнення з електромережі дайте йому охолонути (приблизно годину).
- Торкання гарячих металевих або пластикових деталей, контакт із гарячою водою або парою може привести до опіків. Будьте обережні, зливаючи воду з резервуару відпарювача. У резервуарі може бути гаряча вода.
- Якщо необхідний подовжувач, слід використовувати шнур із номінальним струмом 16 А. Шнур, розрахований на меншу силу струму, може привести до займання або ураження електричним струмом через перегрів. Необхідно розташувати шнур таким чином, щоб не потягнути за нього і не спіткнутися.
- Для запобігання ураженню електричним струмом не занурюйте прилад у воду та інші рідини.
- Не слід направляти струмінь пари на людей та тварин, ніколи не відпаруйте одяг безпосередньо на людині.
- Цей прилад не призначено для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, які не мають досвіду чи знань щодо користування цим приладом, окрім випадків, коли особи, відповідальні за їхню безпеку, наглядають за ними або попередньо проінструктували їх щодо використання приладу. Не допускайте, щоб діти гралися з приладом.

- Не рекомендується використання аксесуарів, що не поставляються виробником. Це може привести до зайнання, ураження електричним струмом або травмування.
- Прилад має стояти на стійкій поверхні. Ставлячи прилад на підставку, переконайтесь, що поверхня, на якій стоїть підставка, стійка.
- Прилад не можна використовувати, якщо він упав, якщо наявні видимі ознаки пошкодження, або якщо він протікає.
- Перевірте шнур живлення на ознаки зносу або пошкоджень перед використанням. Якщо кабель живлення пошкоджено, його необхідно замінити в сертифікованому центрі технічного обслуговування, щоб запобігти небезпеці.
- Не використовуйте продукти для видалення накипу, крім наведених в інструкції з експлуатації.

#### **Перед першим використанням**

• Під час першого використання приладу він може видавати невелику кількість диму чи нешкідливий запах, або може мати місце невеликий викид частинок. Це ніяк не вплине на роботу приладу і швидко зникне.

#### **Яку воду слід використовувати?**

• Прилад розрахований на використання водопровідної води. Якщо ваша вода дуже жорстка, змішайте водопровідну і бутильовану демінералізовану воду в співвідношенні 50/50. Ніколи не використовуйте воду з добавками (крохмаль, парфуми, ароматичні речовини, пом'якшувачі і т. д.) або конденсат (наприклад, воду із сушильних машин, холодильників, кондиціонерів, дощовою водою). Ця вода містить органічні відходи або мінерали, які концентруються під дією тепла і викликають появу плям, коричневе забарвлення або передчасне старіння приладу.

# **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ**

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можливі причини	Способи вирішення
Немає пари.	Прилад не ввімкнено.	Перевірте, чи правильно прилад під'єднано до мережі. Потім натисніть перемикач вимикання/вимикання, індикатор живлення на передній частині приладу засвітиться.
	Пара не проходить через шланг.	Переконайтесь, що шланг не перегнутий та не перекрученений.
	У резервуарі немає води.	Вимкніть пристрій і залийте воду в резервуар.
	Пара ще не готова.	Прилад вироблятиме пару приблизно через 45 секунд після ввімкнення.
Слабкий струмінь пари.	У відпарювачі накопичився накип, тому що прилад не був своєчасно очищений.	Див. розділ про видалення накипу (розділ «Очищення»).
	Пара не проходить через шланг.	Переконайтесь, що шланг не перегнутий та не перекрученений.
	У резервуарі немає води	Вимкніть прилад і залийте воду в резервуар.
Через отвори в паровому соплі відпарювача тече вода.	У шлангу утворився конденсат.	Ніколи не використовуйте відпарювач у горизонтальному положенні. Потримайте шланг розтянутим вертикально та дочекайтесь, доки конденсат повернеться у відпарювач.
Відпарювач довго нагрівається та/або викидає білі частинки.	У відпарювачі накопичився накип, тому що прилад не був своєчасно очищений.	Див. розділ про видалення накипу (розділ «Очищення»).

## ПОДБАЙМО ПРО ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ!



- ① Прилад містить велику кількість матеріалів, які можуть бути перероблені або повторно використані.
- ② Здайте його в місцевий пункт прийому вторинної сировини.

# **ARAHAN PENTING KESELAMATAN**

- Apabila menggunakan alat anda, langkah berjaga-jaga asas haruslah dipatuhi, termasuk yang berikut:
- Baca semua arahan sebelum mengguna produk ini.
- Produk ini telah direka untuk kegunaan domestik saja. Bagi sebarang penggunaan komersial, penggunaan yang tidak sesuai atau penggunaan yang tidak mematuhi arahan, pengilang tidak akan bertanggungjawab dan jaminan tidak akan diberikan.
- Sentiasa pasang plag perkakas anda:
  - ke dalam litar utama dengan voltan antara 220 V dan 240 V.
  - ke dalam soket elektrik yang dibumikan.Menyambung kepada voltan yang salah boleh menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki kepada perkakas dan akan membatalkan jaminan anda. Jika anda menggunakan kabel sambungan, pastikan bahawa kabel sambungan tersebut dibumikan dan dihulurkan dengan sepenuhnya.
- Bersantai kord kuasa sepenuhnya sebelum memasang ke dalam soket yang dibumikan.
- Guna alat ini untuk penggunaan yang disyorkan sahaja.
- Untuk mengurangkan risiko tersentuh air panas yang terkeluar daripada lohong wap, periksa alat sebelum penggunaan setiap kali dengan menjauhkannya dari badan semasa memegang dan mengendalikannya.
- Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak yang

berumur lebih daripada 8 tahun serta orang yang mempunyai keadaan fizikal, deria atau mental yang berkurangan, atau yang kurang berpengalaman dan berpengetahuan, hanya jika mereka diawasi atau diberi arahan mengenai penggunaan perkakas ini mengikut cara yang selamat dan jika mereka memahami segala bahaya yang berkenaan. Kanak-kanak tidak harus bermain dengan perkakas itu. Pembersihan dan penyelarasian tidak boleh dijalankan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.

- Jangan tarik kord untuk mencabut perkakas daripada soket elektrik; sebaliknya, genggam dan tarik plag untuk memutuskan sambungan pada plag untuk mencabut perkakas.
- Jangan biarkan kord menyentuh permukaan panas atau bersentuhan dengan tepi yang kasar atau tajam. Biarkan perkakas menyejuk dengan sepenuhnya sebelum disimpan. Gelung tali dengan longgar di sekeliling perkakas ketika penyimpanan.
- Sentiasa putuskan sambungan perkakas dari bekalan elektrik semasa mengisi atau mengosongkan dengan air apabila pembersihan, ketika mengeluarkan dan pasang balik aksesori dan apabila tidak digunakan.
- Berhati-hati semasa menggunakan perkakas kerana ia mengeluarkan stim panas.
- Jangan menggunakan alat yang mempunyai kord yang rosak atau jika alat telah jatuh atau rosak. Untuk mengelakkan risiko kejutan elektrik, jangan membuka atau cuba membaiki perkakas. Hantarkan ke pusat perkhidmatan terdekat yang diluluskan untuk

pemeriksaan dan pembaikan. Pemasangan semula atau pembaikan secara tidak betul boleh mengakibatkan risiko kejutan elektrik apabila alat digunakan.

- Pengawasan ketat adalah diperlukan bagi apa-apa perkakas yang digunakan oleh atau berhampiran kanak-kanak.
- Jangan biarkan perkakas tanpa dijaga apabila ia bersambung dengan sesalur kuasa. Sebelum menyimpan perkakas, sebaik ia dicabut, sila tunggu sehingga ia menjadi sejuk (lebih kurang 1 jam).
- Kelecuran boleh berlaku akibat tersentuh bahagian logam yang panas, air panas atau wap. Berhati-hati semasa mengosongkan perkakas stim. Kemungkinan terdapat air panas di dalam takungan.
- Jika kabel sambungan perlu digunakan, gunakan cord dengan penarafan ampere 16A. Kord diberi nilai kurang aliran elektrik boleh mengakibatkan risiko kebakaran atau kejutan elektrik kerana terlalu panas. Penjagaan hendaklah diambil untuk menyusun perkataan supaya ia tidak boleh ditarik atau tersandung.
- Untuk melindungi daripada risiko kejutan elektrik, jangan rendam perkakas ini di dalam air atau cecair lain.
- Jangan halakan stim pada orang atau haiwan, atau menggunakan alat stim ke atas pakaian yang sedang dipakai oleh orang.
- Peralatan ini tidak boleh digunakan oleh seseorang (termasuk kanak-kanak) yang mempunyai kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka telah diberikan penyeliaan atau arahan mengenai

penggunaan alatan tersebut oleh seseorang yang bertanggungjawab ke atas keselamatan mereka. Kanak-kanak perlu diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.

- Penggunaan lekapan aksesori selain daripada yang disediakan oleh pengeluar tidak disyorkan boleh mengakibatkan kebakaran, kejutan elektrik atau kecederaan peribadi.
- Perkakas mesti diletakkan pada permukaan yang stabil. Apabila meletakkan perkakas di atas tapaknya, pastikan permukaan di mana tumit diletakkan adalah stabil.
- Perkakas tidak boleh digunakan jika ia telah terjatuh, jika terdapat tanda-tanda kerosakan atau jika ia bocor.
- Periksa kord kuasa elektrik untuk tanda dan haus atau kerosakan sebelum digunakan. Jika kord kuasa elektrik rosak, ia mesti digantikan di pusat servis yang diluluskan untuk mengelakkan sebarang bahaya.
- Jangan gunakan produk penanggal kerak yang lain daripada yang dinyatakan dalam IFU.

#### **Sebelum penggunaan pertama**

- Apabila anda menggunakan perkakas ini pada kali pertama, ia akan mengeluarkan sedikit asap atau bau yang tidak berbahaya atau mungkin terdapat pelepasan zarah kecil. Ini tidak akan menjadikan penggunaan perkakas dan ia akan hilang dengan cepat.

#### **Apakah jenis air patut digunakan?**

- Perkakas anda telah direka bentuk untuk menggunakan air paip. Jika air anda adalah sangat keras, campurkan 50% air paip dan 50% air suling botol. Jangan menggunakan bahan tambahan air yang mengandungi (kanji, minyak wangi, bahan-bahan aromatik, pelembut, dan lain-lain), atau air pemeluwapan (contohnya air dari mesin pengering, air dari peti sejuk, air dari unit penyaman udara, air hujan). Air ini mengandungi bahan-bahan buangan organik atau mineral yang mengakibatkan pengeluaran haba, pewarna coklat atau mengakibatkan penuaan pra-matang atas perkakas anda.

## **SIMPAN ARAHAN INI**

# PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Sebab-sebab yang mungkin	Penyelesaian
Tiada stim.	Perkakas tidak dihidupkan.	Pastikan perkakas diplagkan dengan betul. Seterusnya, tekan butang Buka/Tutup, lampu penunjuk pada bahagian hadapan perkakas akan bernyala.
	Hos tersumbat.	Pastikan hos tidak bengkok atau berpintal.
	Tangki air sudah kehabisan air.	Tutup perkakas dan isikan tangki air.
	Stim belum sedia.	Perkakas akan mengeluarkan stim lebih kurang 45 saat selepas ia dihidupkan.
Aliran wap adalah rendah.	Steamer anda mengadungi kotoran kerana ia tidak kerap dicuci.	Melihat menyahkerak proses (perenggan Pembersihan).
	Hos tersumbat.	Pastikan hos tidak bengkok atau berpintal.
	Tangki air sudah kehabisan air.	Tutup perkakas dan isikan tangki air.
Air mengalir melalui lubang-lubang di kepala alat stim.	Terdapat pemeluwanan di dalam hos.	Jangan menggunakan alat stim dalam kedudukan mengufuk. Pegang hos secara menegak dan tunggu sehingga air memeluwap kembali ke alat stim.
Alat stim mengambil masa yang lama untuk memanas dan/atau mengeluarkan partikel putih.	Alat stim anda mempunyai kerak kerana ia tidak dibersihkan secara kerap.	Melihat proses pembersihan kerak (perenggan Pembersihan).

## PERLINDUNGAN ALAM SEKITAR TERLEBIH DAHULU!



- ① Perkakas anda mengandungi bahan-bahan bernilai yang boleh dikitar semula.
- ② Bawa perkakas ke pusat pungutan sampah sivik.



# คุณภาพความปลอดภัยที่สำคัญ

- ขณะใช้เครื่อง ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐาน รวมถึงต่อไปนี้
  - งานคำแนะนำนำห้ามกดก่อนใช้เครื่อง
  - ผลิตภัณฑ์เหมาะสมสำหรับใช้ในร่มและในครัวเรือนเท่านั้น ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น และการรับประกันจะเป็นไปอย่างมีการใช้งานเพื่อการค้า การใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามคุณภาพการใช้งาน
  - เลี่ยบปลั๊กเครื่องใช้ของคุณเสมอ
    - เลี่ยบเขากับวงจรไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟาระหว่าง 220 V และ 240 V
    - เลี่ยบเขากับเตาเลี่ยบไฟฟ้าที่ต่อสายดิน การเชื่อมตอกับบ้านความต่างคักยกไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดความเสียหายที่ไม่สามารถแก้ไขได้ต่อเครื่องใช้ไฟฟ้า และทำให้การรับประกันเป็นไปไม่成
  - หากใช้สายพ่วงต่อปลั๊กไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกำลังไฟที่ถูกต้อง (16A) พร้อมติดตั้งสายดิน และคลายมวนสายไฟออกจากสุด
  - คลายมวนสายไฟจนสุด ถือกับเส้นสายแลี่ยบเขากับเตารับที่ต่อสายดิน
  - ใช้เครื่องตามวัตถุประสงค์เฉพาะนั้น
  - ในการลดความเสี่ยงจากการสัมผัสหน้าร้อนที่ออกมากจากช่องระบายอากาศ ตรวจสอบเครื่องก่อนการใช้งานทุกครั้ง โดยถือให้

ห่างจากตัวและใช้งานปุ่มโอน้ำ

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้งานได้โดยบุคคลใด ๆ ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย โดยประสิทธิภาพด้านการรับรู้หรือด้านจิตใจ หรือโดยบุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้เกี่ยวกับเครื่องใช้

ไฟฟัดกล้า หากพวกราจะอยู่ภายในได้การควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำนำเข้ากับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องโดยที่ไม่มีคน

ควบคุมดูแล

- ห้ามถอดปลั๊กโดยการดึงสายไฟออกจากเต้าเสียบ แต่ควรจับปลั๊กแล้วดึงออกแทน
- ห้ามให้สายไฟสัมผัสพื้นผิวที่ร้อน หรือสัมผัสกับขอบที่หยอดหรือคอม ป留意ให้เครื่องเย็นสนิทก่อนเก็บเข้าที่ มวนสายไฟห่วง ๆ รอบเครื่องเพื่อจัดเก็บ
- ถอดปลั๊กครั้งเมื่อเติมน้ำหรือเท้น้ำออก เมื่อทำความสะอาด เมื่อถอดหรือประกอบอุปกรณ์ใหม และเมื่อไม่มีการใช้งาน
- ควรใส่ใจและระมัดระวังเมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะเครื่องมีการปล่อยไอน้ำออกมาก
- อุยยาใช้เครื่องหากสายไฟชำรุด เครื่องหล่นหรือเสียหาย ห้ามถอดชิ้นส่วนหรือพยายามซ้อมแซมเครื่อง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการเกิดกระแสไฟฟ้าช็อต นำไปยังศูนย์บริการใกล้บ้านที่ได้รับอนุญาตเพื่อตรวจสอบและซ้อมแซม การประกอบใหม่หรือ

ช่องแซมอาจเลี่ยงต่อการเกิดเพลไฟ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บกับผู้ใช้

- ต้องดูแลอย่างใกล้ชิดเมื่อมีการใช้งานโดยเด็กหรือใกล้กับเด็ก
- ห้ามเลี้ยงเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้โดยไม่ดูแล ก่อนจัดเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าและเมื่อลดปลั๊กแล้ว กรุณาอุ่นเครื่องเย็นลงก่อน (ประมาณ 1 ชั่วโมง)
- อาจเกิดแพลใหม่จากการสัมผัสโลหะหรืออื่นๆ ส่วนพลาสติกที่ร้อน นำรอน หรือไอน้ำ ระมัดระวังขณะที่อาบน้ำออกจากเครื่อง นำในช่องใส่น้ำอาบน้ำ
- หากจำเป็นต้องใช้สายต่อปลั๊ก ควรใช้สายไฟที่มีค่า 16A สายไฟที่มีจำนวนข้อมูลมากกว่าเกณฑ์อาจทำให้เลี่ยงต่อการเกิดเพลไฟหรือไฟฟ้าช็อต เนื่องจากความร้อนสูงเกินไป ควรจัดการดูแลสายไฟเพื่อไม่ให้มีการกระชากหรือสะบัดได้
- ป้องกันความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อต โดยอย่าจุ่มเครื่องลงในน้ำหรือของเหลวใดๆ
- อย่าให้ไอน้ำหันตรงไปทางคน สัตว์ หรือพ่นไอน้ำในขณะที่กำลัง游泳ใส่เสื้อผ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยบุคคลใดๆ (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ด้วยประสาทสัมภาระ ด้านการรับรู้หรือด้านจิตใจ หรือโดยบุคคลที่ขาดประสบการณ์ และความรู้เกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าว เว้นเสียแต่พวกเขายังอยู่ภายใต้การควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัย

และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง ควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ไม่แนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากที่ใหม่พร้อมกับเครื่องซึ่งอาจทำให้เกิดเพลลาไฟ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บต่อบุคคล

- เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องตั้งไว้บนพื้นผิวที่มั่นคงแข็งแรง เมื่อวางเครื่องบนฐาน ต้องแน่ใจว่าฐานอยู่บนพื้นที่มั่นคง

- ห้ามใช้งานเครื่องหากมีน้ำหยด รองรอยความเลียหาย หรือการรั่วซึม

- ตรวจสอบรู้ว่างรอยการสึกหรอความเลียหายของสายไฟ ก่อนการใช้งาน หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนที่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายใดๆ

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ดัดกราบตะกรันนอกเหนือจากที่อ้างถึงใน IFU ก่อนการใช้งานครั้งแรก

- เมื่อใช้งานครั้งแรกอาจมีควันและกลิ่นเล็กน้อยซึ่งไม่เป็นอันตราย หรืออาจมีอนุภาคขนาดเล็กปล่อยออกมาก ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานและทางไปในไม่遠

### ควรใช้น้ำประเททใด

- เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณต้องออกแบบมาให้ใช้น้ำประปา น้ำห้ามใช้มาก ผสมน้ำประปา 50% กับน้ำกลั่นบรรจุขวด 50% หากเติมน้ำที่ประกอบด้วยสารต้านแมลง (เยล์ น้ำหอม สารที่มีกลิ่นหอม น้ำยาปรับผ้านุ่ม ฯลฯ) หรือน้ำที่ผลิตจากการกลั่น (เช่น น้ำจากเครื่องอบผ้า ตู้เย็น เครื่องปั๊บอากาศ น้ำฝน) น้ำจากแหล่งเหล่านี้มีข้อห้ามที่ระบุไว้หรือระบุว่า ซึ่งจะรวมเหตุการณ์เมื่อได้รับความความร้อน และทำให้เกิดการรั่ว ควรเลือกน้ำดื่ม หรือการสักหรือซองเครื่องออกเวลาอันควร

## พึงจดจำข้อแนะนำนี้

## การแก้ปัญหา

ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ไม่มีไอน้ำ	ยังไม่ได้เปิดเครื่อง	ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กเครื่องดูดฝุ่นอย่างถูกต้องหรือไม่ จากนั้น บีบขึ้นบนแป้นหนีบขึ้น เปิด/ปิดไฟสัญญาณเพื่อยุดงานหนาเครื่อง จะสว่างขึ้น
	สายส่งไอน้ำมีลักษณะขาว	ตรวจสอบว่าสายไม่หักงอ หรือบิดเบี้ยว
	ไม่มีน้ำเหลืองอยู่ในถังน้ำ	ปิดเครื่องและเติมน้ำในถัง
	ไอน้ำซึ่งไม่พร้อมใช้งาน	เครื่องจะผลิตไอน้ำประมาณ 45 วินาทีหลังจากเปิดเครื่อง
มีไอน้ำออกมาน้อย	เครื่องผลิตไอน้ำของคุณมีหัวในขณะเพรำราไม่ได้เท่านั้น ออกราบทามดีเป็นประจำ	ดูขั้นตอนขั้นตอนตามดังกรรัตน์ (ย่อหน้าการท้าความสะอาด)
	สายส่งไอน้ำมีลักษณะขาว	ตรวจสอบว่าสายไม่หักงอ หรือบิดเบี้ยว
	ไม่มีน้ำเหลืองอยู่ในถังน้ำ	ปิดเครื่องแล้วเติมน้ำลงไปในถังน้ำ
มีน้ำไหลผ่านรูของหัวพ่นไอน้ำ	มีการควบแน่นภายในสาย	ห้ามใช้หัวพ่นไอน้ำในตำแหน่งแนะนำอ่อนถือและยืดสายอ่อนในแนวเดียว และอยู่บนกระถังน้ำด้วยความแน่นให้หลับเข้าไปในหัวพ่นไอน้ำ
หัวพ่นไอน้ำใช้เวลานาน กาวจะร้อน และ/หรือ ปล่อยอนุภาคสีขาว	หัวพ่นไอน้ำมีครุภัณฑ์ภายในรูของหัวพ่นไอน้ำ ทำให้หัวพ่นไอน้ำไม่สามารถดูดอากาศและส่งไอน้ำได้	ดูขั้นตอนขั้นตอนตามดังกรรัตน์ (ย่อหน้าการท้าความสะอาด)

ร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม!



- ① ผลิตภัณฑ์ของคุณมีวัสดุดัดแปลง ๆ ที่เป็นประโยชน์ ซึ่งช่วยให้เครื่องได้
- ⌚ ทิ้งที่จุดเก็บและทิ้งขยะในแต่ละพื้นที่



## استكشاف الأعطال

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلات
تأكد أن الجهاز موصول بالتيار الكهربائي بشكل صحيح. ثانياً، اضغط على دوامة التشغيل/الإيقاف، يُضيء المؤشر الضوئي الموجود في مقدمة الجهاز.	الجهاز ليس في حالة تشغيل	لا يوجد بخار
تأكد أن الخرطوم لم يتعرض للشتري.	الخرطوم تعرض لانسداد	
أوقف تشغيل الجهاز واملاً الخزان.	لا يوجد ماء في الخزان	
يبدأ الجهاز بتوليد البخار بعد 45 ثانية من بدء التشغيل.	البخار غير جاهز	
راجع إجراءات إزالة التكلس (فقرة التنظيف).	ترسبات متراكمة من التكلس بسبب عدم الغسل بانتظام	اندفاع بخار خفيف
تأكد من عدم انسداد الخرطوم.	الخرطوم مسدود	
أوقف التشغيل الجهاز واملاً الخزان بالماء.	نفاذ الماء من الخزان	
لا تستعمل مولد البخار بشكلٍ أفقى. احمل الخرطوم مستقيماً يشكل عمودي وانتظر رجوع الماء المكثف إلى المولد.	تكتيف ماء داخل الخرطوم	الماء يخرج من خلال فتحات رأس البخار
راجع إجراءات إزالة التكلس (فقرة التنظيف).	ترسبات من التكلس متراكمة بسبب عدم التنظيف بانتظام	يسفرق مولد البخار وقتاً طويلاً ليسخن و/أو تخرج منه جزيئات بيضاء اللون

## حماية البيئة أولاً!

① يحتوي هذا الجهاز على مواد ذات قيمة ويمكن تصليحها أو تدويرها.

☞ يُرجى إيداعه لدى مركز المهملات المحلي.



- يجب أن يوضع الجهاز فوق سطح ثابت. وعند وضع الجهاز فوق قاعدته، يُرجى الحرص أن توضع القاعدة على سطح ثابت أيضاً.
- يجب التوقف عن استعمال المنتج إذا وقع أرضًا، أو إذا ظهرت عليه علامات العطب، أو إذا حدث تسرب.
- يجب التأكد من صلاحية السلك الكهربائي والقابس قبل الاستعمال. فإذا كان السلك الكهربائي تالّفًا، يجب استبداله بواسطة مركز خدمة معتمد لكي تتجنب الأخطار.
- لا تستعمل مواد إزالة التكليس غير الموصى بها في دليل الاستعمال.

#### قبل الاستعمال للمرة الأولى

- عند استعمال الجهاز للمرة الأولى، قد يظهر القليل من الدخان أو الرائحة الغير ضارة، أو تخرج منه بعض الجزيئات. هذا لا يؤثر على استعمال الجهاز، وسوف تختفي هذه الظاهرة سريعاً.

#### أي نوع من الماء تستعمل؟

- صمم هذا المنتج لكي يعمل بماء الصنبور العادي.
- فإذا كان الماء عندك ثقيلاً، امزج نسبة 50% من ماء الصنبور مع 50% من الماء المقطّر الذي يُباع في الزجاجات.
- لا تستعمل أبداً المياه التي تحتوي على إضافات (النشاء، والعطورات، والمواد العطرية، ومزيلات ثقل المياه، إلخ) ولا المياه المكثفة (مثل المياه الصادرة عن أجهزة تجفيف الغسيل، أو المياه الصادرة عن أجهزة التبريد، أو مياه الأمطار).
- هذه الأنواع من الماء تحتوي على نفاثات عضوية أو عناصر معدنية تتراكم بفعل الحرارة وتؤدي إلى ظهور خطوط سائلة بنية اللون، وبالتالي تؤدي إلى استهلاك جهازك استهلاكاً مبكراً.

## احتفظ بهذه الإرشادات

- لا ترك المنتج دون مراقبة عندما يكون موصولاً بالتيار الكهربائي. قبل تخزين الجهاز، وبمجرد فصله عن التيار. يُرجى الانتظار إلى أن يبرد تماماً ( حوالي ساعة من الزمن).
- قد يُصاب أحد بالحرائق من جراء مس الأجزاء المعدنية أو البلاستيكية من المنتج، أو من الماء الساخن. يُرجى ت Oxidation الحرеч عند تفريغ خزان المنتج. من المحتمل بقاء القليل من الماء الساخن في خزان الماء.
- في حال الضرورة القصوى لاستعمال وصلة كهربائية، يجب أن يكون السلك التابع لها لا تقل قوته تحمله عن 16 أمبير. الوصلة الكهربائية التي تقل عن هذه القوة قد تُسبب خطر الحرائق أو الصعقة الكهربائية نظراً لحدوث السخونة المُفرطة. يجب اتخاذ الاحتياطات الالزمة لتمرير السلك الكهربائي بحيث لا يكون عرضة للسحب أو يتعرّض به أحد.
- للحماية من الصعقة الكهربائية، لا تُغطّس المنتج في الماء أو في أي سائل آخر.
- لا توجّه البخار نحو الأشخاص، أو الحيوانات، أو الملابس أثناء ارتدائها.
- لم يُعد هذا المنتج للاستعمال بواسطة أشخاص (بمن فيهم الأطفال) ممن يعانون من نقص في قواهم البدنية، الحسية أو العقلية، أو الذين يعانون من النقص في الخبرة والمعرفة إلا إذا توفرت لهم المراقبة أو إذا زُودوا بالإرشادات المتعلّقة باستعمال المنتج بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من أنهم لا يلعبون بالمنتج.
- لا نوصي باستعمال ملحقات أخرى غير التي توفرها الشركة المصنعة، لأن ذلك قد يؤدي إلى احتمال حدوث حرائق، أو صعقة كهربائية، أو جروح.

- في الخبرة والمعرفة إذا توفرت لهم المراقبة أو إذا زُوّدوا بالإرشادات المتعلقة باستعمال المنتج بطريقة سليمة، مدركين الأخطار المحتملة.
- لا يُسمح للأطفال اللعب بالمنتج. لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة إلا إذا توفرت لهم الرقابة.
- لا تفصل المنتج عن التيار الكهربائي بواسطة شدّ السلك بالقوة؛ بدلاً من ذلك اسحب القابس الكهربائي من المقبس لفصل المنتج عن التيار.
  - لا تدع السلك الكهربائي يلامس الأجزاء الساخنة، أو أن يمرّ فوق أطراف حادة. دع المنتج ليبرد قليلاً قبل تخزينه، لف السلك الكهربائي بشكل فضفاض حول المنتج عند التخزين.
  - يُرجى فصل المنتج عن التيار الكهربائي أثناء تعبئة الماء فيه أو إفراغ الماء منه، أو عند التنظيف، أو عند تركيب أو فصل الملحقات عندما لا يكون قيد التشغيل.
  - يجب توخي الحذر عند استعمال المنتج نظراً لقدرته على نفث البخار.
  - لا تُشغّل المنتج إذا كان السلك الكهربائي التابع له تالفاً، أو في حال سقوط المنتج على الأرض، أو في حال إصابته بعطل أو ضرر. لكي تتجنب الإصابة بالصعق الكهربائية، لا تُحاول تفكيك المنتج من أجل تصليحه بنفسك. يُرجى عرضه على أقرب مركز خدمة معتمد حيث يتم فحصه وتصليحه.
  - إن الفشل في إعادة تركيب المنتج وتصليحه يؤدي إلى خطير نشوب حريق، أو صعق كهربائية أو إصابة الشخص بالجروح في حال استعماله.
  - المراقبة عن كثب أمر ضروري لأي جهاز كهربائي أثناء استعماله بالقرب من الأطفال.

## إرشادات هامة للسلامة

- عند استعمال هذا المنتج، يجب دائمًا اتباع الإرشادات والتعليمات المرفقة، بما فيها الملاحظات التالية:
  - يُرجى قراءة جميع الإرشادات قبل استعمال هذا المنتج.
  - صُمم هذا المنتج للاستعمال الداخلي، الاستعمال المنزلي فقط. إن الاستعمال التجاري، أو سوء استعمال المنتج، أو أي تقصير في تطبيق التعليمات والإرشادات المرفقة لن تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ذلك، وبالتالي تسقط الضمانة عن المنتج.
  - أوصل المنتج دائمًا إلى:
    - تيار كهربائي بقوة ٢٤٠ و ٢٤٠ فولط.
    - مقبس كهربائي مؤرّض.
  - التوصيل الكهربائي بالتيار الخاطئ قد يُسبب ضررًا للمنتج لا يمكن إصلاحه، وبالتالي تسقط الضمانة عن المنتج.  
في حال استعمال وصلة كهربائية، يُرجى التأكد من قوة تحملها (١٦ أمبير)، وأن تكون مؤرّضة، وأن يكون السلك الكهربائي التابع لها مُمدداً على آخره.
  - مدد السلك الكهربائي التابع للمنتج قبل توصيله إلى مقبس كهربائي مؤرّض.
  - يُرجى استعمال المنتج للغرض الذي أُعد من أجله فقط.
  - للحد من احتمال خطر التعرض للماء الساخن الذي ت النفثه مخارج البخار، يُرجى التأكد من المنتج قبل استعماله، وذلك برفعه بعيداً عن الجسم وتشغيل زر نفث البخار.
  - يُسمح للأطفال ممن هم في سن الثامنة (٨) وما فوق من استعمال المنتج، ويُسمح للأشخاص ممن يعانون من نقص في قواهم البدنية، الحسية أو العقلية، أو الذين يعانون من النقص

مشکلات	علل احتمالی	راه حل
بررسی کنید که دستگاه به درستی به برق متصل شده است. بعداً پدال روشن/خاموش را فشار دهید. چراغ نشانگر برق واقع در جلوی دستگاه روشن می شود.	دستگاه روشن نشده است.	هیچ بخار وجود ندارد.
بررسی کنید که شلنگ خم شده یا پیچیده نیست.	شلنگ مسدود شده است.	
هیچ آبی در مخزن آب وجود ندارد.	دستگاه را خاموش کنید و مخزن آب را پر کنید.	
دستگاه 45 ثانیه پس از روشن شدن، بخار تولید خواهد کرد.	بخار هنوز آماده نشده است.	
فرآیند پاک کننده رسوب (پاراگراف تمیز کردن) را بینند.	مولد بخار رسوب تولید می کند چون به طور منظم شسته نشده است.	جریان بخار کم است.
بررسی کنید که شلنگ خم شده یا پیچیده نیست.	شلنگ مسدود شده است.	
هیچ آبی در مخزن آب وجود ندارد.	دستگاه را خاموش کنید و مخزن آب را پر کنید.	
هرگز از یک مولد بخار در سطح افقی استفاده نکنید. شلنگ را به صورت عمودی و دراز نگه دارید و صبر کنید تا آب تغليظ شده به مولد بخار برگردد.	تراکم در شلنگ وجود دارد.	آب از طریق سوراخ های سر بخار جاری می شود.
فرآیند رسوب زدایی (پاراگراف تمیز کردن) را بینند.	مولد بخار دارای رسوبات ساخته شده است چون به طور منظم رسوب زدایی نشده است.	مولد بخار مدت زیادی طول می کشد تا گرم شود / یا ذرات سفید بیرون می دهد.

### حفظ از محیط زیست برای اولین بار!

① دستگاه شما حاوی مواد با ارزشی است که قابل بهبود یا بازیافت است.

❷ آن را در یک محل جمع آوری زباله های مدنی محلی قرار دهید.



- دستگاه باید بر روی یک سطح پایدار قرار داده شود. هنگام قرار دادن دستگاه بر روی پایه آن، مطمئن شوید که سطحی که پایه بر روی آن قرار داده شده پایدار است.
- دستگاه نباید مورد استفاده قرار گیرد اگر برروی زمین افتاده باشد، اگر نشانه ای از آسیب وجود داشته باشد یا اگر می کند.
- سیم برق را برای نشانه و فرسودگی یا آسیب قبل از استفاده بررسی کنید. اگر سیم برق آسیب دیده باشد، باید برای جلوگیری از هرگونه خطر در یک مرکز خدمات مجاز تعویض شود.
- از سایر محصولات پاک کننده رسوب غیر از مورد ذکر شده در راهنمای استفاده نکنید.

#### قبل از اولین استفاده

- هنگامی که شما برای اولین بار از دستگاه استفاده می کنید، مقداری دود یا بوی بی ضرر ممکن است تولید شود یا کمی ترشح ذرات ایجاد شود. این بر استفاده از دستگاه تاثیر نمی گذارد و به سرعت ناپدید می شود.
- از چه آبی استفاده کنید؟

- دستگاه شما برای استفاده از آب شیر طراحی شده است. اگر آب شما بسیار سخت است، 50% آب شیر را با 50% آب بطی معدنی مخلوط کنید. هرگز از آب حاوی مواد افزودنی (نشاسته، عطر، مواد معطر، نم کننده، وغیره)، یا آب تراکم (برای مثال آب خشک کن، آب یخچال و فریزر، آب از دستگاه های تهویه، آب باران) استفاده نکنید. این آب حاوی مواد زائد آلی یا مواد معدنی است که تحت تاثیر گرما قرار می گیرد و باعث ایجاد صدائی شبیه تف کردن، رنگ آمیزی قهقهه ای یا کهنه گام دستگاه شما می شود.

## این رهنمودها را حفظ کنید

- هرگز دستگاه را بدون مراقبت رها نکنید هنگامی که به برق متصل شده است. قبل از ذخیره سازی دستگاه، وقتی که از برق جدا شده است، لطفاً صبر کنید تا زمانی که خنک شده باشد (حدود 1 ساعت).
- سوختگی می‌تواند از دست زدن به قطعات فلزی یا پلاستیکی داغ، آب یا بخار داغ بوجود آید. هنگام خالی کردن دستگاه بخار مراقب باشید. ممکن است آب داغ در مخزن موجود باشد.
- اگر یک سیم رابط کاملاً ضروری باشد، یک سیم با آمپر 16 استفاده شود. یک سیم برای شدت جریان برق کمتر می‌تواند منجر به خطر آتش سوزی یا برق گرفتگی به دلیل گرمای بیش از حد شود. مراقبت برای مرتب کردن سیم باید انجام شود به طوریکه سیم کشیده یا افتاده نشود.
- برای محافظت در برابر خطر برق گرفتگی، دستگاه را در آب یا مایعات دیگر فرو نمایید.
- بخار را به سوی مردم، حیوانات یا لباسی در حالیکه استفاده می‌شود هدف گیری نکنید.
- این دستگاه برای استفاده بوسیله مردم (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حسی یا ذهنی، یا فقدان تجربه و دانش در نظر گرفته نشده، مگر اینکه آنها تحت نظارت باشند یا راهنمایی در مورد استفاده از دستگاه توسط یک فرد مسئول اینمی آنها داده شده باشد. کودکان باید تحت نظارت باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با دستگاه بازی نمی‌کنند.
- استفاده از پیوست لوازم جانبی به غیر از آنهایی که توسط تولید کننده ارائه می‌شود توصیه نمی‌گردد و ممکن است منجر به آتشی سوزی، برق گرفتگی یا جراحت شخصی شود.

- مورد استفاده از دستگاه با یک شیوه امن به آنها داده شده باشد و خطرات دست اندکار را درک کنند. کودکان نباید با دستگاه بازی کنند. تمیز کردن و نگهداری نباید توسط کودکان بدون نظارت انجام شود.
- هرگز سیم را برای قطع کردن دستگاه، از پریز برق نکشید؛ به جای آن، پریز را محکم بگیرید و بکشید تا پریز و سپس دستگاه قطع شود.
- نگذارید که سیم، سطوح داغ را ملس کند یا با لبه های زبر یا تیز در تماسی باشد. بگذارید دستگاه قبل از کنار گذاشتن کاملاً خنک شود.
- هنگام ذخیره سازی، سیم را آزادانه در اطراف دستگاه حلقه کنید.
- همیشه هنگام پر کردن با آب یا تخلیه در زمان تمیز کردن، برداشتن یا گذاشتن لوازم جانبی و هنگامی که استفاده نمی شود، دستگاه را از پریز بکشید.
- هنگام استفاده از دستگاه با توجه به انتشار بخار، مراقبت باید انجام شود.
- از به کار انداختن دستگاه با سیم آسیب دیده یا در صورت سقوط یا آسیب دستگاه خودداری کنید. برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی، از پیاده کردن قطعات دستگاه یا تلاش برای تعمیر کردن خودداری کنید. برای بررسی و تعمیر، آن را به نزدیک ترین مرکز خدمات مجاز ببرید. مونتاژ مجدد یا تعمیر نادرست می تواند موجب خطر آتش سوزی، برق گرفتگی یا صدمه به افراد در زمان استفاده از دستگاه شود.
- نظارت دقیق برای هر دستگاهی که توسط کودکان یا در نزدیکی استفاده می شود لازم است.

## دستورالعمل های مهم ایمنی

- هنگام استفاده از دستگاه خود، احتیاط های اولیه باید همیشه دنبال شوند، از جمله:
  - قبل از استفاده از این محصول همه دستورالعملها را بخوانید.
  - این محصول فقط برای استفاده درون ساختمان، خانگی طراحی شده است. در قبال هرگونه استفاده تجاری، نامناسب یا عدم تطابق با دستورالعمل، تولید کننده هیچ مسئولیتی را قبول نمی کند و ضمانت استعمال نخواهد شد.
- همیشه دستگاه خود را به پریز برق وصل کنید:
  - در یک مدار برق با ولتاژ بین 220 ولت و 240 ولت.
  - به یک پریز برق زمینی.
- اتصال به ولتاژ اشتباه ممکن است آسیب جبران ناپذیر برای دستگاه ایجاد کند و ضمانت شما را باطل خواهد کرد. اگر با استفاده از سیم رابط برق، اطمینان حاصل شود که (16 آمپر) بدرستی با یک سیم زمینی ارزیابی شده، و بطور کامل گستردگی شود.
- سیم برق را قبل از وصل کردن به پریز زمینی بطور کامل باز کنید.
- از دستگاه فقط برای مورد در نظر گرفته شده استفاده کنید.
- برای کاهش خطر تماش با بیرون ریختن آب داغ از منافذ بخار، دستگاه را قبل از هر استفاده با دور نگه داشتن از بدنه و دکمه بخار عامل بررسی کنید.
- این دستگاه می تواند توسط کودکان از 8 سال به بالا و افراد با ناتوانی فیزیکی، حسی یا روانی یا فقدان تجربه و دانش استفاده شود در صورتیکه تحت نظارت باشند یا راهنمایی در

# 重要安全指引

- 使用本裝置時，應遵守基本的預防措施，包括以下各點：
  - 使用前閱畢所有指引說明。
  - 本裝置只適合作室內家居用途。如利用本裝置作商業用途、使用不當，或不遵守本使用指引，生產商將不會承擔責任，而保養亦將失效。
  - 連接電源時緊記：
    - 接上電壓為220V至240V之間
    - 且已接地的電源插座。如電壓不正確，有可能會令裝置出現無法修復的損害，並喪失保養。  
如要使用電源延長線，確定延長線的規格正確（16A），且有接地，以及已完全展開。
  - 插上已接地的插座前，應徹底攤開電源線。
  - 本裝置只按照預定用途使用。
  - 為避免接觸到蒸汽出口的熱水，每次使用前請先保持裝置遠離身體然後按蒸汽按鈕，檢查清楚後才使用。
  - 本產品可供 8 歲及以上兒童使用。對於身體官能或心智能力退化者，或經驗與使用知識缺乏者，在有從旁監督或有適當操作本產品的指示的狀況下，且瞭解其潛在危險，方可使用本產品。兒童不可把玩本裝置。兒童不可在無監督的情況下清理及維護本裝置。
  - 切勿以拉扯電線的方式拔除插座的電源；正確方法是拿緊插頭，然後拔除。

- 請勿讓電源線接觸到發熱表面，或粗糙或銳利的邊緣。閒置本裝置前請將其徹底冷卻。存放本裝置時，將電源線鬆散地綑成線圈。
- 注水、倒空清理、拆除或重新裝上配件，以及不使用時，緊記拔除裝置電源。
- 由於本裝置會釋出蒸汽，使用時須多加小心。
- 如電源線受損，或裝置曾墜地或損壞，切勿操作裝置。為避免觸電危險，切勿拆開或嘗試自行修理本裝置。請送交至就近的認可服務中心作檢驗及維修。本裝置如經過不正確的重新裝嵌或修理，再次操作時可能有引致火警、觸電、受傷的危險。
- 兒童使用本裝置，或裝置使用時有兒童在附近時，須嚴加監管。
- 裝置已連接電源時絕不可無人看管。儲存本裝置前，請先拔除電源，然後等待其冷卻（約一小時）。
- 觸摸發熱金屬或塑膠部分、熱水或蒸汽，有可能會燙傷。倒空裝置時須多加小心。裝置內可能仍儲有熱水。
- 如必需使用延長線，請使用16A規格。安培數不足的電源線會過熱，可能會引致火警或觸電。處置電源線時應多加小心，確保不會有拉扯或絆倒的情況。
- 為避免發生觸電，切勿將裝置浸在水或其他液體中。
- 切勿直接將蒸汽噴向人、動物或穿著在身衣服上。
- 肢體、感官或心智能力較弱，或者經驗或知識不足的人士（包括兒童），均不適宜使用本裝置，除非有人負責其安全並從旁監督，或已事先向其提供裝

置的使用指示。應在旁監督兒童，確保他們不會把玩本產品。

- 除生產商提供的配件外，我們不建議使用其他配件，因為有可能致導火警、觸電或人身傷害。
- 本裝置必須安放在平穩的表面。放置本裝置時，確定座下平面穩固安定。
- 本裝置如曾經墜地，且留下可見損傷或出現洩漏時，切勿使用。
- 使用前檢查電源線是否有損耗或損壞跡象。如電源線已受損，務必由認可服務中心更換，以免有任何危險。
- 除本指引說明書所述除垢劑外，切勿使用其他產品。

#### 初次使用前

- 初次使用本產品時，可能會有些許煙或無害氣味，或少量粒子釋出。然而並不會影響使用，且會快速消失。

#### 應使用哪一種水？

- 本裝置使用自來水。

如果水非常硬，可混合50%自來水與50%樽裝除礦水。

切勿使用含添加劑（澱粉、香水、香味劑、柔順劑等）或凝結水（例如來自滾桶式乾衣機的水、來自雪櫃的水、來自冷氣裝置的水、雨水）的水。這些水含有在熱力效應之下積聚的有機廢料或礦物，會令本裝置裂開、發黃或加速老化。

# 請妥善保存本指引

# 疑難排解

問題	可能原因	解決辦法
無蒸汽釋出。	裝置尚未打開。	檢查裝置電源是否已正確插上。然後按下開關腳踏；裝置前方的電源指示燈會亮起。
	水管受阻。	檢查水管是否有彎曲或扭曲。
	水箱內無水。	關上裝置然後注水。
	蒸汽尚未就緒。	本裝置在打開後約需45秒才可產生蒸汽。
蒸汽太少。	裝置由於未有定期清理，以致積聚了水垢。	參閱除垢方法（有關清理的段落）。
	水管受阻。	檢查水管是否有彎曲或扭曲。
	水箱內無水。	關上裝置然後注水。
蒸汽頭上的小孔有水流出。	水管內有水凝結。	切勿將裝置放平使用。保持水管垂直伸展，等待凝結的水流回裝置內。
裝置需長時間才可發熱，以及/或者釋放出白色粒子。	裝置由於未有定期除垢，以致積聚了水垢。	參閱除垢方法（有關清理的段落）。

## 保護環境，最為重要！



- ① 本裝置含有可回收或循環使用的貴重物料。
- ② 請將裝置丟棄到市區垃圾收集中心



1800141166/02 – 05/17