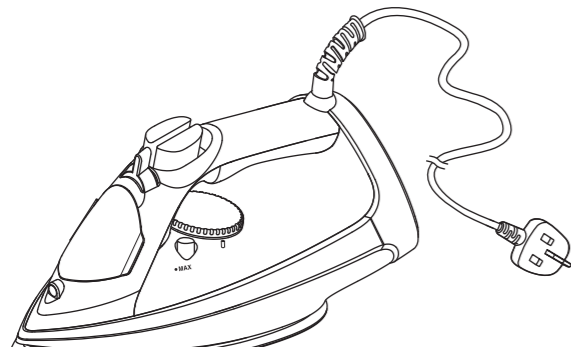


تعليمات التشغيل  
مكواة البخار (المنزلية)  
 رقم الطراز

NI-U550C, NI-U500C, NI-U400C



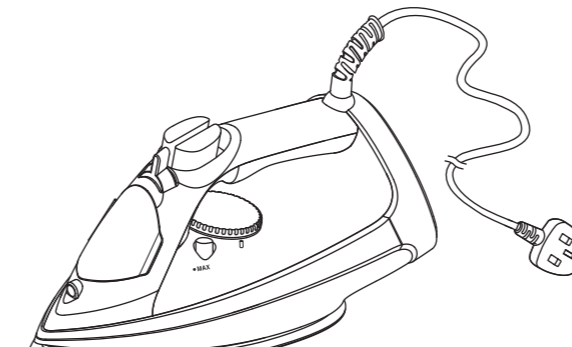
NI-U550C

43-30

29-17

عربي

فارسي



NI-U550C

English

3-15

Operating Instructions  
Steam Iron  
Household Use Only

Model No. NI-U550C, NI-U500C, NI-U400C

## Contents

Safety precautions-----	04-07
Parts identification-----	07
Before use-----	08
How to use as an iron-----	08-09
Guide for Steam/Dry selector-----	10
Using the " power shot " -----	10
Using the " vertical shot " -----	11
Using the " spray " -----	11
How to care for and store your iron-----	11-14
Q&A-----	14
Trouble shooting-----	15
Specification-----	15

Thank you for purchasing this Panasonic product.

**Before operating this unit, please read these instructions completely and save them for future use.**

## Safety precautions

To reduce the risk of injury, loss of life, electric shock, fire, and damage to equipment or property, always observe the following safety precautions.

### Explanation of symbols

The following symbols are used to classify and describe the level of hazard, injury, and property damage caused when the denotation is disregarded and improper use is performed.

**WARNING** Denotes a potential hazard that could result in serious injury or death.

**CAUTION** Denotes a hazard that could result in minor injury or damage your belongings.

The following symbols are used to classify and describe the type of instructions to be observed.

This symbol is used to alert users to a specific operating procedure that must not be performed.

This symbol is used to alert users to a specific operating procedure that must be followed in order to operate the unit safely.

## WARNING

To reduce the risk of personal injury, electric shock or fire, please observe the following:

Do not use when the power plug or power cord is damaged or hot. Never use the iron if the power plug fits loosely in a household outlet.

Do not leave the iron unattended while it is connected to the outlet.

Do not connect or disconnect the power plug to a household outlet with wet hands.

Do not damage, modify, forcibly bend, pull, or twist the power cord.  
Do not place anything heavy on or pinch the power cord.

Do not wrap the power cord around the iron when storing.

Do not use with the power cord bundled.

Do not use the iron with wet hands.

Do not use in proximity of flammable materials (such as benzine or the like).

Never modify, disassemble, or repair.

- Doing so may cause ignition or injury due to abnormal operation. Contact an authorized service center for repair.

Do not immerse the iron in water or other liquids.

Do not supply water to the unit directly from the faucet.

- Doing so may cause burns, electric shock or fire due to a short circuit.

## WARNING

The iron is not to be used if it has been dropped, and there are visible signs of damage or if it is leaking.

- Refer servicing to authorized service personnel.

To reduce the risk of personal injury, electric shock or fire, please observe the following:

Always ensure the appliance is operated on an electric power source matched to the rated voltage indicated on the iron. Fully insert the power plug.

The power plug must be unplugged before filling water to the water tank.

Regularly clean the power plug to prevent dust from accumulating.

- Disconnect the power plug and wipe with a dry cloth.

Immediately stop using and unplug the power plug if there is an abnormality or malfunction. Examples of abnormalities:

- The iron stops occasionally, the power cord or the power plug is abnormally hot or discolored.
- The iron is deformed or smells of burning.
- Refer servicing to authorized service personnel.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Failure to do so may cause an accident or injury.

The iron must be used and rested on a flat, stable surface. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.

- If placed on a shaggy rug or other unstable location, the iron may fall over and cause damage to the rug, injury or burns.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service center, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- Failure to do so may cause an accident or injury.

## CAUTION

To reduce the risk of personal injury, property damage, electric shock or fire, please observe the following:

Do not touch the hot surface (such as soleplate, and the hot surface around it).

**CAUTION**

- Do not touch the steam or " power shot " during use.**
  - When using an ironing board through which steam can penetrate, do not put your hand, leg, etc., under the ironing board.
  - Do not aim the steam towards your hand, knee, or any other part of the body.
  - Do not use steam or " power shot " when the iron is partially sticking out from the ironing board.
  - Do not iron the clothes that you are wearing.
  
- Do not insert pins or needles into the iron or use it on clothes with sewing needles or the like inserted.**
  
- Do not put the soleplate too close to you or others since steam may unexpectedly erupt from it.**
  
- Do not use the iron with the exception of fabric.**
  
- Do not store the iron until it has fully cooled down.**
  
- Do not store the power cord coiled with sharp angles.**
  - This may damage the cord.
  
- Do not repeatedly and quickly press the power shot button.**
  - If repeating operation over an interval of less than 2 seconds, burns due to hot water leaks may result.

**Only use tap water in the iron.**

- Do not add perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank.**
- Doing so may cause scalds or getting dirty due to the damage product.

**If the shot intensity is low, do not operate the power shot button.**

- Doing so may cause burns due to hot water leaks.

**Do not tilt or violently move the iron back and forth.**

- Doing so may cause burns due to hot water leaks.

**Do not use any ironing accessories available on the market.**

- Doing so may cause burns or damage to cloth due to incorrect operation.

**Do not use the iron near walls or furniture that cannot withstand high temperature or humidity.**

- Doing so may damage the wall or furniture.

**Do not add hot water in the water tank.**

- Doing so may cause burns due to hot water splashes.

**CAUTION**

To reduce the risk of personal injury, property damage, electric shock or fire, please observe the following:

**Use a dry iron on moist clothing (spray misted).****Disconnect the power plug by holding the wire instead of pulling on the power cord.**

- Failure to do so may break the wire, and may cause burns, electric shock, or fire due to a short circuit.

**Care should be taken when using the iron.**

- Steam emission may cause personal injury.

**When using with following fabric, test on an inconspicuous area, or place a cloth over the fabric to prevent the fabric from marking.**

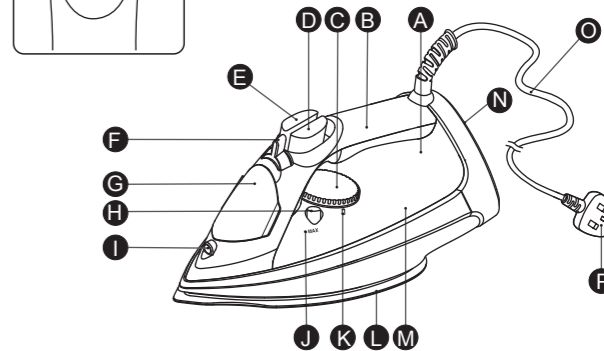
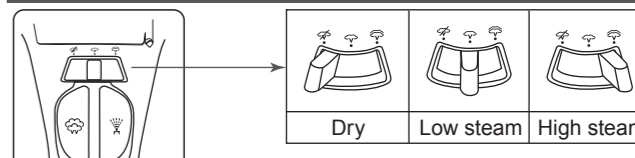
- Expensive or specially processed fabrics (velvet, acrylic, nylon, cashmere, etc.)
- Fabrics that are labeled as " low heat " or " medium heat ", or dark colored fabrics.

**Drain water from the water tank after use.**

- Failure to do so may cause the water to leak out from the soleplate when the iron is used next time.

**Always unplug the power plug during not in use.**

- Failure to do so may cause fire, electric shock.

**Parts identification**

**A Thermostat operating indicator light**

**B Handle**

**C Temperature selector**

**D Power shot button**

**E Spray mist button**

**F Steam/Dry selector**

**G Water fill cover**

**H Self-cleaning button**

**I Spray nozzle**

**J Maximum water level indicator**

**K Temperature select scale position**

**L Soleplate**

**M Water tank**

**N Heel rest**

**O Power cord**

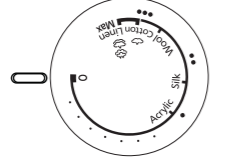
**P Power plug**

\* Plug type may vary  
comply with respective  
country or region  
requirement.

**Before use**

The temperature selector of the iron has words, dots and steam symbols.  
The dots are symbols for 3 temperature ranges:

- Low temperature
- Medium temperature
- High temperature



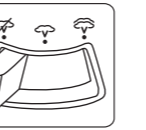
Some fabrics are labeled with these dots as a guide for selecting the proper ironing temperature setting.  
Use a press cloth if necessary.

**Notes:**

- The thermostat operating indicator light goes on and off alternately to indicate the changing temperature of soleplate. If you turn the temperature selector from a high temperature to a lower temperature, wait until the indicator light goes on before using the iron.
- Do not place the hot iron on cloth for extended time or wrap cloth over the hot iron.

**How to use as an iron**

1. Move the steam/dry selector to the dry position to avoid water leakage.



2. Fill water in the water tank when using steam, power shot, vertical steam or spray.



Open the water fill cover.  
Hold the iron as shown  
and fill the iron with water  
up to " MAX " (about 300 mL).  
Use a clean cup for filling.

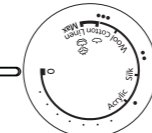
Place iron in vertical position to check water level.

Close water tank cover firmly to prevent spillage  
during ironing.

**Note:**

Do not overfill the water tank. The steam will release through the vents when the iron is positioned vertically.

3. Position the iron in the heel rest position and make sure the temperature selector is set to " 0 ".



4. Plug the power plug into an outlet.



5. Set the temperature selector.  
The thermostat operating indicator light goes on.

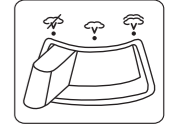
Refer to "Guide for Steam/Dry selector" on P10

- Please make sure the temperature select indicator setting is on " MAX " when using " high steam " and " power shot ".

**Note:**

If the temperature of soleplate is high, the light does not go on.

6. Wait until the thermostat operating indicator light goes off. Hold the iron horizontally and move the steam/dry selector into the steam position when using the " power shot ". (P10)



English

**7. After each use**

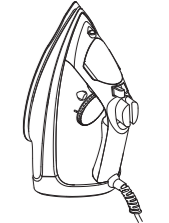
Set the steam/dry selector to the dry position. If the steam/dry selector is not in the dry position after using, remaining water will move into the soleplate and can result in burns when the iron is used next time.



Empty the water tank immediately after using. Do not store the iron with water in it. If you empty the water tank after it has cooled, heat the iron for about 5 minutes with the temperature selector set to " MAX ".

- Do not wind the power cord around the iron. It may be damaged by the hot soleplate.

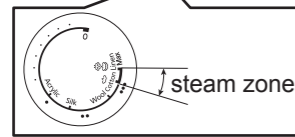
Wait until the iron has cooled before storing it, and always set it on the heel rest to protect the soleplate from scratches, corrosion or stains.



09

## Guide for Steam/Dry selector

	Steam/Dry selector	Temperature zone	Recommendations
Dry		Choose according to the type of fabrics	For polyester and other synthetic fiber material.
Low steam		For thin or delicate fabrics requiring a small amount of steam.	
High steam		For fabrics requiring a lot of steam. (i.e. thick materials, items with stubborn wrinkles).	



Please make sure the temperature select indicator setting is on "MAX" when using "high steam".

**CAUTION:**  
Do not aim the steam at any parts of your body or others.

### Notes:

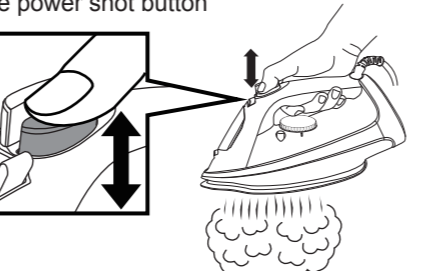
- The anti-drip system will activate when the temperature of the soleplate's surface drops. The thermostat operating indicator light will go on and steam will stop. It is normal to hear clicking sound during this process. Resume usage only after the thermostat operating indicator light has turned off.
- Use an ironing board supports a steam iron.

## Using the "power shot"

The " power shot " feature provides extra steam which goes deep into the garment and is helpful for removing stubborn wrinkles. It is necessary to clean the inside of the iron before using the "power shot" feature, if you have not used the "power shot" feature for a prolonged period. Simply test the "power shot" feature several times away from the ironing board and clothes to be ironed. This will prevent brown spotting or water spotting on the clothes.

**Set the steam/dry selector to the dry position.  
Set the temperature selector to the " MAX " position.**

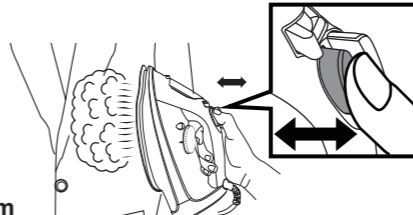
Simply pump the power shot button



- Pump the power shot button several times at the beginning of each ironing session.
- Press the power shot button in intervals of at least 2 seconds between use to prevent water spotting.
- If the power shot weakens, wait until the thermostat operating Indicator light goes on, and then off.
- Use a press cloth if necessary.

## Using the " vertical shot "

To get better results when using vertical steam, hang the garment on a hanger. Curtains and drapes may also be steamed once they are hung.



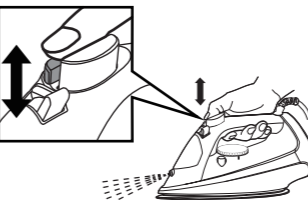
**Hold the iron away from your body, close to but not touching the fabric. Pull the fabric tightly and pump the power shot button at 2 seconds intervals as you press the iron over the wrinkled fabric.**

- If the power shot weakens, wait until the thermostat operating indicator light goes on, and then off.

## Using the " spray "

The spray feature is particularly helpful for removing stubborn wrinkles and where extra dampen is needed.

**The spray may be used with steam or dry ironing.  
Simply push the spray mist button whenever spray is desired.**



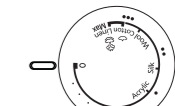
- If the spray does not work immediately, keep triggering until it does.

## How to care for and store your iron

### 3-way cleaning

#### ►METHOD(1) Using the self-cleaning feature

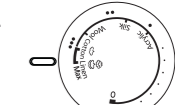
- Fill the water tank with tap water as described in the " How to fill the water tank " on P8.



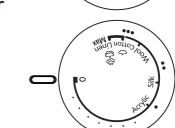
- Set the temperature select indicator to " 0 ".



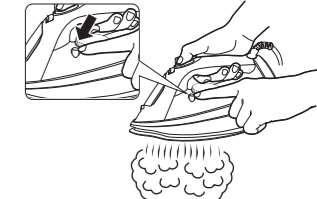
- Put the power plug into a household socket.



- Stand the iron up and set the temperature select indicator to the " MAX " position.



- After the thermostat operating indicator light goes off, set the temperature select indicator to " 0 " and unplug.



- Hold the iron horizontally over the sink, press and hold the self-cleaning button and shake the iron back and forth. Impurities and scale (if any), together with steam and boiling water will be flushed out. Steam will flush out first, and boiling water will flush out after approx. 30 seconds. (Caution: water will be scalding hot)

7. Once the water tank has been completely drained, hold the iron horizontally over the sink.

Or, stand the iron up on a stable surface and place an old towel or similar under the soleplate.



8. Plug the power plug into a household outlet and set the temperature select indicator to " **MAX** ". Impurities together with steam and boiling water will be flushed out.

9. Set the temperature selector to " 0 " and unplug.

Then, turn to METHOD(2).

#### ► METHOD(2) Using the " power shot " feature

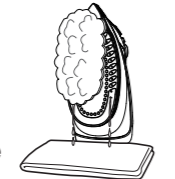
1. Fill the water tank with tap water as described in the " How to fill the water tank " on P8.

2. Set the temperature select indicator to " 0 ".

3. Put the power plug into a household outlet.

4. Stand the iron up and set the temperature select indicator to " **MAX** ".

5. Hold the iron horizontally over the sink after the thermostat operating indicator light has gone out.



6. Pump the power shot button quickly (at least 2 times per second) for approx. 30 times continuously. While pumping, shake the iron back and forth.



7. Set the temperature select indicator to " 0 ".

8. Unplug and dispose of any water remaining in the water tank.

9. To prevent corrosion of the soleplate vents, plug the power plug into a household outlet, stand the iron up, set the temperature select indicator to " **MAX** " and preheat for about 5 minutes.

10. Set the temperature select indicator to " 0 " and unplug.

11. Iron on a used cloth to remove any impurities on the soleplate.

- Repeat METHOD(1) and METHOD(2) if venting of the steam does not improve.
- Use both methods once every two weeks. If the water is very hard (i.e. steam holes on the soleplate are easily blocked by impurities), both methods should be used more frequently.
- Let the iron cool down on its heel rest and follow the instructions in the " After each use " on P9.

#### ► METHOD(3) Anti calc system (Stay clean vents)

The built-in anti calc system in the water tank continuously reduces scale build up in the vaporizing chamber of the iron. This system makes it possible to use the steam function for a long period of time and prevents steam vents from clogging.

#### Anti-drip system (automatic water seal)

This model has an anti-drip system. When the temperature of the soleplate's surface drops to low, the valve for the vaporizing chamber in the iron automatically closes and stops the water from flowing. This prevents hot unvaporized water from spewing out from the soleplate when the iron has cooled down. With this system, it is unnecessary for you to wait until the inside of the vaporizing chamber dries completely when you store the iron.

##### Note:

- It is not a sign of malfunction even a click sound is heard. This sound can be heard whenever this system is activated.

#### How to care for your iron

##### ► Surface of the iron

- After unplugging and cooling the iron, simply wipe off with a damp cloth and if necessary, use a mild detergent.
- Never use any strong cleaners.

##### ► Soleplate

- Starch and other residue may be easily removed from the soleplate with a damp cloth.
- To avoid scratching the surface, never use a metallic pad to clean the soleplate, and never place the iron on a rough surface.
- The best way to remove synthetic residue from the soleplate is to iron over an old cotton cloth rag after heating the iron.

##### Note:

- Never use cleaners in the iron, since they may damage the working parts of the iron. Some odor may be released during initial use of the iron, however, this is normal and the odor will not attach to your clothes. Never use steam iron detergent in the iron, detergent in the iron, since they may damage the working parts of the iron.

**Q&A**

English

**Question****Answer**

Why click sound or metallic sound be heard while using or shaking the iron?

These sounds are made by the internal parts of the iron, spray mechanism, leakage prevention, etc., moving slightly. This is normal.

Why do the clothes sometimes become brown after being ironed?

If there is laundry detergent remaining on the fabric, the clothes may become brown after being ironed.

Why are there white powder/particles coming out of the steam vents while using the steam function (especially when using " power shot ")?

The powder/particles are hydrophilic treatment or impurities and minerals found in hard water etc. These are not harmful and can be brushed off clothing.

**Trouble shooting****Problem****Causes, Solution**

No heating

- ▶ Make sure the power plug is plugged into a household outlet.
- ▶ Fill the water tank with tap water up to " MAX " dot.

No steam

- ▶ If there is no steam, set the steam/dry selector to the steam position, or set the temperature selector to " MAX ".
- ▶ For poor steam, move the steam/dry selector several times, then reset to the steam position.

Poor steaming power

- ▶ Press the power shot button several times when the " power shot " appears insufficient.
- ▶ Wait until the thermostat operating indicator light goes off before using the iron.
- ▶ Set the temperature selector to " MAX ".

No spray

- ▶ Push the spray mist trigger several times.
- ▶ Fill the water tank with tap water up to " MAX " dot.

Water leaks from steam vents

- ▶ Press the power shot button in intervals of at least 2 seconds when using the " power shot ".
- ▶ Wait until the thermostat operating indicator light goes off before using the iron.

Clothes are marked

- ▶ Empty the water tank and fill it with clean water. There may be contaminants in the iron/cup.

**Specifications**

Model No.	NI-U550C	NI-U500C	NI-U400C
Power source	220-240 V ~ 50-60 Hz		
Power consumption	2 000-2 400 W	1 930-2 300 W	
Weight (approx.)		1.6 kg	
Dimension (approx.)		297 x 125 x 142 mm	

This iron is intended for household use only.

>>>>> Website: <http://www.panasonic.com>

Printed in China

© Panasonic Corporation 2017

P0917-0 15

## مشخصات

شماره مدل	NI-U400C	NI-U500C	NI-U550C
منبع تغذیه	220-240 V ~ 50-60 Hz		
میزان مصرف برق	1 930-2 300 W	2 000-2 400 W	
وزن (تقریبی)		1.6 kg	
ابعاد (تقریبی)		297 x 125 x 142 mm	

این اتو تنها ویژه استفاده خانگی است.

این اتو تنها ویژه استفاده خانگی است.

## سیستم ضد چکه (آب بندی خودکار)

این مدل دارای سیستم ضد چکه است. هنگامی که دمای سطح کف اتو کاهش یابد، شیر محظه بخار در اتو به طور خودکار بسته می‌شود و جریان آب را متوقف می‌کند. این سیستم، هنگامی که آتو سرد شده است، مانع خروج آب بخار نشده از کف اتو می‌شود. با این سیستم، لازم نیست هنگامی که می‌خواهد آتو را در محل نگهداری خود قرار دهید، منتظر بمانید تا داخل محفظه بخار به طور کامل خشک شود.

- نکته:
- این نشانه نقص دستگاه نیست، حتی اگر صدای کلیک شنیده شود.
- هرگاه این سیستم فعال می‌شود، ممکن است این صدا شنیده شود.

## نحوه مراقبت از اتوی خود

### سطح اتو

- بعد از کشیدن دوشاخه از پریز و سرد شدن اتو، تنها کافی است آن را با پارچه ای مرطوب و در صورت از زوم مایع شوینده ملایم، تمیز کنید.
- هرگز از مایع شوینده قوی استفاده نکنید.

### کف اتو

- نشاسته و سایر موارد باقیمانده را می‌توان به آسانی با استفاده از یک پارچه مرطوب از کف اتو تمیز کرد.
- برای اجتناب از خراش انداختن بر روی سطح اتو، هرگز از اسکاج فلزی برای تمیز کردن کف اتو استفاده نکنید و هرگز آتو را بر روی سطحی زبر قرار ندهید.
- بهترین روش برای پاک کردن باقیمانده مواد رسوبی از کف اتو، آتو کردن بر روی لباسی کهنه و زنده بعد از گرم کردن اتو است.

### نکته:

- هرگز از شوینده در اتو استفاده نکنید، زیرا ممکن است به قطعات اتو آسیب برساند. در اولین استفاده از آتو ممکن است بویی به مشام برسد، با این حال این امری طبیعی است و لباس شما این بو را به خود نمی‌گیرد. • هرگز از شوینده اتو بخار در اتو استفاده نکنید، زیرا ممکن است به قطعات اتو آسیب برساند.

عب پایه	مشکل	عدم گرمایش	بدون بخار	نیروی بخار ضعیف	بدون اسپری	آب از منفذهای بخار نشت می‌کند	بر روی لباسها لکه می‌افتد
دلیل، راهکار	مطمئن شوید که دوشاخه به پریز برق وصل باشد.	مخزن آب را تانقه «حداکثر»، با آب شیر پر کنید.	اگر هیچ بخاری وجود ندارد، انتخابگر بخار/خشک را در موقعیت بخار قرار دهید با انتخابگر دما را بر روی «حداکثر» تنظیم نمایید.	برای بخار ضعیف، انتخابگر بخار/خشک را چندین بار حرکت دهید و سپس آن را در موقعیت بخار تنظیم کنید.	هنگامی که به نظر می‌رسد «پرتاب بخار» کافی نیست، دکمه پرتاب بخار را چندین بار فشار دهید.	قبل از استفاده از اتو، منتظر بمانید تا چراغ نشانگر کارکرد ترمومترات خاموش شود.	انتخابگر دما را در حالت «حداکثر» قرار دهید.
دکمه اسپری رطوبت را چندین بار فشار دهید.	دکمه اسپری را تا نقطه «حداکثر»، با آب شیر پر کنید.	دکمه پرتاب بخار را با فاصله حداقل 2 ثانیه بین هر بار استفاده از «پرتاب بخار» فشار دهید.	قبل از استفاده از اتو، منتظر بمانید تا چراغ نشانگر کارکرد ترمومترات خاموش شود.	دکمه پرتاب بخار را با فاصله حداقل 2 ثانیه بین هر بار استفاده از «پرتاب بخار» فشار دهید.	دکمه اسپری را تا نقطه «حداکثر»، با آب شیر پر کنید.	قبل از استفاده از اتو، منتظر بمانید تا چراغ نشانگر کارکرد ترمومترات خاموش شود.	مخزن آب را خالی کرده و آن را با آب تمیز پر کنید. ممکن است در اتو/فنجان، الاینده وجود داشته باشد.
دلمه	عدم گرمایش	بدون بخار	نیروی بخار ضعیف	بدون اسپری	آب از منفذهای بخار نشت می‌کند	بر روی لباسها لکه می‌افتد	

پرسش و پاسخ	پاسخ	پرسش
مشکل	عدم گرمایش	بدون بخار
عب پایه	بدون اسپری	آب از منفذهای بخار نشت می‌کند
بدون اسپری	آب از منفذهای بخار نشت می‌کند	بر روی لباسها لکه می‌افتد

## استفاده از «پرتاب عمودی»

- برای استفاده بهتر هنگام استفاده از بخار عمودی، لباس را بر روی چوب لباس اویزان کنید.
- پرده ها و پارچه های تزئینی را نیز می توان زمانی که اویزان هستند، بخار داد. اتو را از بدنه خود دور و نزدیک به پارچه نگه دارید اما با آن تماس نداشته باشد.
- پارچه را محکم بکشید و همزمان با فشار دادن اتو روی پارچه چرک، دکمه پرتاب بخار را با وقفه های 2 ثانیه ای فشار دهد.
- اگر پرتاب بخار ضعیف شده است، منتظر بمانید تا چراغ نشانگر کارکرد ترموموستات روشن و سپس خاموش شود.

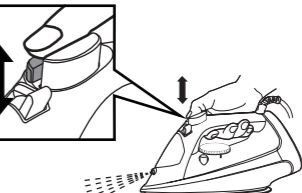
**استفاده از «اسپیری»**

ویژگی اسپیری به طور خاص برای از بین بردن چروک های سخت و زمانی که رطوبت بیشتری نیاز است، مفید است.

از اسپیری می توان با اتوی بخار یا خشک استفاده کرد.

تنها کافی است دکمه افشاره رطوبت را در زمان نیاز فشار دهد.

- اگر اسپیری فوراً عمل نمی کند، به پمپ کردن آن ادامه دهید تا عمل کند.



## روش مراقبت و نگهداری از اتوی خود

### 3 روش تمیز کردن اتو

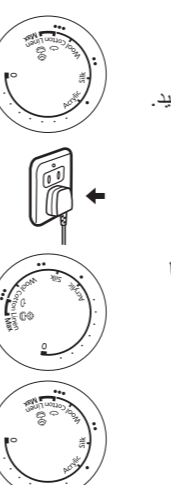
◀ روش (1) استفاده از ویژگی تمیزکاری خودکار

- مخزن آب را با آب شیر طبق شرح بخش «نحوه پر کردن مخزن آب» در ص. 24، پر کنید.

2. نشانگر انتخاب دما را در حالت «0» قرار دهد.

3. دوشاخه را به پریز برق وصل کنید.

4. اتو را عمودی قرار دهد و نشانگر انتخاب دما را در حالت «حداکثر» قرار دهد.



6. اتو را به طور افقی بالای سینک بگیرید و دارید و اتو را به عقب و جلو تکان دهید.

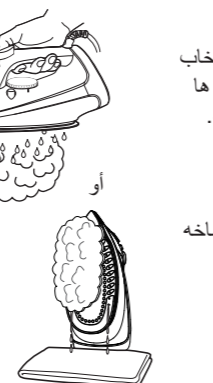
ناخالصی ها و رسوب (در صورت وجود) همراه با بخار و آب جوش با فشار خارج می شود. ابتدا بخار خارج می شود، سپس پس از حدود از 30 ثانیه، آب جوش خارج می شود.

(مراقب باشید زیرا داغ است)

7. زمانی که دیگر هیچ آبی در مخزن آب وجود ندارد، اتو را به طور افقی بالای سینک بگیرید.

با اتو را به صورت عمودی بر روی سطحی ثابت قرار دهید و یک حوله کهنه یا چیزی شبیه آن در زیر کف اتو قرار دهید.

8



8. دوشاخه را به پریز برق وصل کنید و نشانگر انتخاب دما را در حالت «حداکثر» قرار دهد. ناخالصی ها همراه با بخار و آب جوش با فشار خارج می شود.

9. انتخابگر دما را در حالت «0» قرار دهد و دوشاخه را از پریز بکشید.

سپس به روش (2) بروید.

◀ روش (2) استفاده از ویژگی «پرتاب بخار»

- مخزن آب را با آب شیر طبق شرح بخش «نحوه پر کردن مخزن آب» در ص. 24، پر کنید.

2. نشانگر انتخاب دما را در حالت «0» قرار دهد.

3. دوشاخه را به پریز برق وصل کنید.

4. اتو را عمودی قرار دهد و نشانگر انتخاب دما را در حالت «حداکثر» قرار دهد.

5. پس از خاموش شدن چراغ نشانگر کارکرد ترموموستات، اتو را به طور افقی بالای سینک بگیرید.

6. دکمه پرتاب بخار را به سرعت (حداقل 2 بار در ثانیه) حدود 30 بار به طور مداوم فشار دهید. هنگام فشار دادن این دکمه، اتو را به عقب و جلو تکان دهید.

7. نشانگر انتخاب دما را در حالت «0» قرار دهد.

8. دوشاخه را از برق بکشید و آب باقیمانده در مخزن آب را تخلیه کنید.

9. برای جلوگیری از خوردگی منفذ های کف اتو، دوشاخه را به پریز برق وصل کنید، اتو را به صورت عمودی قرار دهد، نشانگر انتخاب دما را در حالت «حداکثر» قرار دهد و آن را به مدت 5 دقیقه گرم کنید.

10. نشانگر انتخاب دما را در حالت «0» قرار دهد و دوشاخه را از پریز بکشید.

11. اتو را بر روی پارچه ای استفاده شده بکشید تا هر گونه آلودگی روی کف اتو پاک شود.

\* اگر خروج بخار بهتر نشد، روش (1) و روش (2) را تکرار کنید.

\* از هر دو روش هر دو هفته یک بار استفاده کنید. اگر آب بسیار سخت است (به عبارتی دیگر منفذ های بخار در کف اتو به آسانی توسط ناخالصی های آب مسدود می شوند)، هر دو روش باید به طور مکرر انجام شود.

\* اتو را بر روی پاشنه بگذارید تا سرد شود و دستور العمل های «پس از استفاده» در ص. 23 را دنبال کنید.

### ◀ روش (3) سیستم ضد رسوب (منفذ های تمیز شونده)

سیستم ضد کلسیم داخلی در مخزن آب به طور مستمر رسوب انباشه در محفظه بخار اتو را کاهش می دهد.

این سیستم امکان استفاده از کارکرد بخار برای مدت طولانی را فراهم می کند و از مسدود شدن منفذ های بخار جلوگیری می کند.

اتو را بر روی پاشنه قرار دهید و مطمئن شود  
انتخابگر دما در حالت «۰» باشد.

- دوشاخه برق را به پریز برق وصل کنید.

5. انتخابگر دما را تنظیم کنید (به تصویر سمت راست رجوع کنید).  
چراغ نشانگر کارکرد ترمومتر روشن می‌شود.

6. مراجعه کنید به «استفاده ماهرانه»

- لطفاً مطمئن شوید که هنگام استفاده از «بخار زیاد» و «پرتاب بخار»، نشانگر انتخاب دما در حالت "MAX" (حداکثر) باشد.

**نکته:**

- اگر دمای کف اتو بالا باشد، چراغ روشن نخواهد شد.

6. منتظر بمانید تا چراغ نشانگر کارکرد ترمومتر خاموش شود. اتو را به صورت  
افقی نگه دارید و هنگام استفاده از «پرتاب بخار»، انتخابگر بخار/خشک را به  
موقعیت بخار بچرخانید. (ص. 22)

## 7. بعد از هر بار استفاده

انتخابگر بخار/خشک را در حالت خشک قرار دهید. اگر انتخابگر بخار/خشک بعد از استفاده در حالت خشک قرار نداشته باشد، آب باقیمانده وارد کف اتو می‌شود و ممکن است در استفاده بعدی از اتو باعث سوختگی شود.



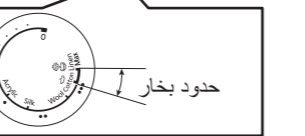
مخزن آب را فوراً بعد از استفاده تخلیه کنید.  
در حالی که در مخزن آب هست، اتو را در محل نگهداری قرار ندهید. اگر مخزن آب را پس از سرد شدن اتو خالی می‌کنید، اتو را به مدت 5 دقیقه در حالی که انتخابگر دما در حالت «حداکثر» است، گرم کنید.  
\* سیم برق را دور بدن اتو نپیچید. ممکن است توسط کف اتوی داغ اسیب بیند.



قبل از قرار دادن اتو در محل نگهداری آن، منتظر بمانید تا سرد شود و همیشه آن را بر روی پاشنه قرار دهید تا از کف اتو در برابر خراش، خوردگی یا زنج زدگی محافظت شود.

## استفاده ماهرانه

توصیه ها	حدود دما	انتخابگر بخار/خشک	
ویژه پلی استر و سایر مواد فیبری مصنوعی.	مناسب با نوع پارچه انتخاب کنید		خشک
ویژه پارچه های نازک یا ظرفی که به مقدار کمی بخار نیاز دارند.			بخار کم
ویژه پارچه هایی که به میزان زیادی بخار نیاز دارند. (یه عبارتی دیگر مواد ضخم، اقلام دارای چروک های سخت.)			بخار زیاد



لطفاً مطمئن شوید که هنگام استفاده از «بخار زیاد»، نشانگر انتخاب دما در حالت "MAX" (حداکثر) باشد.

**احتیاط:**  
بخار را به سمت هیچ یک از اعضای بدن خود یا دیگران نگیرید.

**نکته:**

هنجامی که دمای سطح کف اتو کاهش یابد، سیستم ضد چکه فعل خواهد شد.  
هم مران، بخار متوقف می‌شود. این شانه نقص دستگاه نیست، حتی اگر صدای کلیک شنیده شود. چراغ نشانگر کارکرد ترمومتر روشن خواهد شد، منتظر بمانید تا خاموش شود.

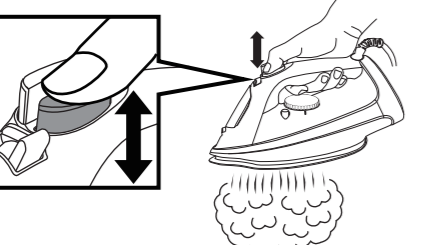
\* استفاده از میز اتو هنگام اتو بخار مفید است.

## استفاده از «پرتاب بخار»

ویژگی «پرتاب بخار»، بخار بیشتری ایجاد می‌کند که به درون لباس نفوذ می‌کند و برای از بین بدن چروک‌های سخت مفید است. اگر از ویژگی «پرتاب بخار» برای مدتی طولانی استفاده نکرده اید، لازم است قبل از استفاده از این ویژگی برای هر لباس مورد نظر جهت اتو کردن، داخل اتو را تمیز کنید. تنها کافی است ویژگی «پرتاب بخار» را چندین بار دور از میز اتو و لباس مورد نظر برای اتو، امتحان کنید. این کار از افتادن لکه قهوه ای یا لکه آب بر روی لباس ها جلوگیری می‌کند.

انتخابگر بخار/خشک را در حالت خشک قرار دهید.  
انتخابگر دما را در حالت «حداکثر» قرار دهید.

تنها کافی است دکمه پرتاب بخار را فشار دهید



- دکمه پرتاب بخار را چندین بار در ابتدای هر بار اتو کردن فشار دهید.
- دکمه پرتاب بخار را با فاصله حداقل 2 ثانیه بین هر بار استفاده فشار دهید تا از لکه افتادن ناشی از آب جلوگیری شود.
- اگر پرتاب بخار ضعیف شده است، منتظر بمانید تا چراغ نشانگر کارکرد ترمومتر روشن و سپس خاموش شود.
- در صورت لزوم از پارچه اتو استفاده کنید.

## ! احتیاط

جهت کاهش خطر جراحت شخصی و آسیب به لوازم خود، برق گرفتگی یا آتش سوزی، لطفاً موارد زیر را رعایت کنید:

از اتو خشک بر روی لباس‌های مرطوب (مرطوب شده با افشاره) استفاده نکنید.

با نگه داشته دوشاخه برق به جای کابل، آن را از پریز بکشید.

عدم رعایت این مورد ممکن است به قطع سیم منجر شود و باعث سوختگی، برق گرفتگی یا آتش سوزی ناشی از اتصال کوتاه [اتصالی برق] شود.

با احتیاط از اتو استفاده کنید.  
- خروج بخار ممکن است به جراحت شخصی منجر شود.

هنگام استفاده از اتو بر روی پارچه‌های زیر، ابتدا اتو را بر روی قسمتی ناپیدا و معمولی امتحان کنید. با پارچه‌ای بر روی لباس جلوگیری شود.  
خط انداختن بر روی لباس جلوگیری شود.

پارچه‌های گران قیمت یا با فرآوری ویژه (مخمل، اکریلیک، نایلون، کشمیری، غیره)

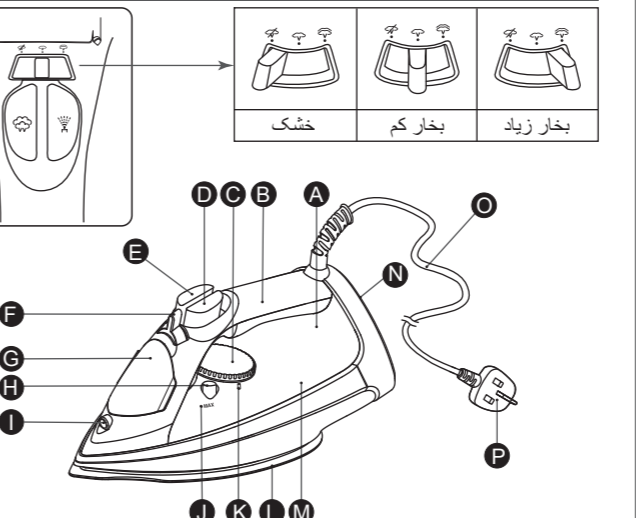
پارچه‌های دارای برجسب «گرمای کم»، یا «گرمای متوسط» یا پارچه‌های تیزه رنگ.

بعد از استفاده از دستگاه، آب مخزن را تخلیه کنید.  
- عدم انجام این کار ممکن است باعث نشب آب از کف اتو در استفاده بعدی شود.

هنگامی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید، همیشه دوشاخه برق را از پریز بکشید.

- عدم رعایت این مورد ممکن است باعث آتش سوزی و برق گرفتگی شود.

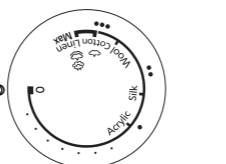
## شناسایی قطعات



- چراغ نشانگر کارکرد ترموستات  
A دسته  
B موقعیت انتخاب دما  
C انتخابگر دما  
D نکمه پرتاب بخار  
E مخزن آب  
F پاشنه اتو  
G سیم برق  
H دوشاخه برق  
I نوع دوشاخه ممکن است مطابق  
\* با الزامات کشور یا منطقه  
\*\* دکمه تمیزکاری خودکار  
H خروجی اسپری  
I متفاوت باشد.

## نکات معید اتو کردن

نشانگر دما در اتو دارای کلمات، نقطه‌ها و نشانه‌های بخار است  
نقطه‌های نشانه‌های 3 درجه تنظیم دما هستند:



- دمای پایین
- دمای متوسط
- دمای بالا

بعضی پارچه‌ها با این نقطه‌ها علامت گذاری شده اند تا به عنوان راهنمای انتخاب تنظیمات صحیح دمای اتو استفاده شوند.  
در صورت لزوم از پارچه اتو استفاده کنید.

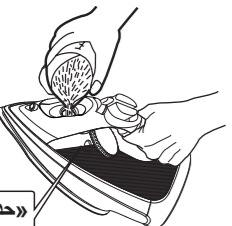
- نکته:  
• چراغ نشانگر کارکرد ترموستات مدام روشن و خاموش می‌شود تا تغییر دمای کف اتو را نشان دهد.  
اگر انتخابگر دمایرا از دمای بالا به دمای کمتری بچرخانید، قبل از استفاده از اتو، منتظر بمانید تا چراغ نشانگر روشن شود.  
• اتوی داغ را به مدت طولانی بر روی لباس قرار ندهید یا لباس را دور اتوی داغ نبیچید.

## نحوه استفاده از اتو

1. برای جلوگیری از چکه کردن آب، نشانگر بخار/خشک را در حالت خشک قرار دهید.

نکته: مخزن آب را بیشتر از حد پر نکنید هنگامی که اتو را در حالت عمودی قرار می‌دهید بخار از طریق منفذ خارج می‌شود

2. هنگام استفاده از بخار، پرتاپ بخار، بخار عمودی یا افشاره، مخزن آب را پر کنید.



دربوش مخزن آب را باز کنید. اتو را مطابق شکل پگیرید و آن را تا خط «حداکثر» (حدود 300 میلی لیتر) از آب پر کنید.  
از یک فنجان تمیز برای پر کردن آن استفاده نکنید.

برای بررسی سطح صحیح آب، اتو را به صورت عمودی پگیرید.

دربوش مخزن آب را محکم بیندید، در غیر اینصورت هنگام اتوكردن آب از مخزن بیرون می‌پرد.

نکته:  
مخزن آب را بیش از اندازه پر نکنید هنگامی که اتو به صورت عمودی قرار داده شود، بخار از منفذها خارج خواهد شد.

## !هشدار

- اگر اتو روی زمین افتاده است و آثار صدمه بر روی آن مشهود است یا اگر نشستی دارد، از آن استفاده نکنید.
- برای انجام سرویس، به کارکنان مجاز خدمات مراجعه کنید.

## !هشدار

- جهت کاهش خطر جراحت شخصی، برق گرفتگی یا آتش سوزی، لطفاً موارد زیر را رعایت کنید:

همواره اطمینان حاصل کنید که دستگاه با منبع برق منطبق با ولتاژ درج شده بر روی اتو راه اندازی شود. دوشاخه را کامل وارد پریز کنید.

## !هشدار

- قبل از پر کردن مخزن آب، باید دوشاخه را از پریز برق بکشد.

## !هشدار

- به طور مرتب دوشاخه برق را تمیز کنید تا از جمع شدن گرد و خاک روی آن جلوگیری شود.
- دوشاخه برق را از برق بکشد و آن را با پارچه ای خشک تمیز کنید.

## !هشدار

- اگر متوجه وضعیت غیرعادی یا بدکار کردن دستگاه شدید، فوراً استفاده از آن را متوقف کرده و دوشاخه را از پریز برق بکشد.

## !هشدار

- اتو هر از چندگاهی خاموش می شود یا کابل برق یا دوشاخه برق به طور غیرمعمولی داغ است یا تغییر رنگ میدهد.
- اتو تغییر شکل داده است یا بوی سوختگی می دهد.
- برای انجام سرویس، به کارکنان مجاز خدمات مراجعه کنید.

## !احتیاط

این دستگاه برای استفاده توسط اشخاص (شامل کودکان) با محدودیت های جسمانی، حسی یا ذهنی یا فاقد تجربه و دانش کافی مناسب نمی باشد، مگر اینکه آن را تحت نظرارت استفاده کنند و راهنمایی های لازم در خصوص استفاده از دستگاه را توسط شخصی که مسئول اینمی آنها است دریافت نمایند.

- باید از کودکان مراقبت شود تا مبادا با این دستگاه بازی کنند.
- عدم رعایت این مورد ممکن است باعث حادثه یا جراحت شود.

## !احتیاط

اتو باید بر روی سطحی صاف و محکم استفاده یا قرارداده شود. هنگام قرار دادن اتو بر روی پایه آن، مطمئن شوید سطحی که پایه روی آن قرار می گیرد محکم باشد.

- اگر اتو بر روی یک فرش پرزدار یا سایر مکان های غیرثبت قرار گیرد، ممکن است واژگون شود و به فرش آسیب بزند، باعث جراحت یا سوختگی شود.

## !احتیاط

در صورت صدمه دیدن سیم برق دستگاه، به منظور جلوگیری از بروز خطر، تعویض آن باید توسط شرکت سازنده یا مرکز خدمات آن و یا تکسینی مجاز انجام شود.

- عدم رعایت این مورد ممکن است باعث حادثه یا جراحت شود.

## !احتیاط

جهت کاهش خطر جراحت شخصی و آسیب به لوازم خود، برق گرفتگی یا آتش سوزی، لطفاً موارد زیر را رعایت کنید:

- به سطح داغ (از جمله کف اتو و سطح داغ اطراف آن) دست نزنید.

در اتو، تنها از آب شیر استفاده کنید.  
از افزودن عطر، سرمه، نشاسته، مواد رسوب زدا، موادکمکی اتوکردن، یا دیگر مواد شیمیایی در مخزن آب خودداری کنید.  
- انجام این کار ممکن است باعث سوختگی یا کثیف شدن لباس به دلیل آسیب به دستگاه، شود.

اگر فشار بخار کم است، دکمه پرتاب بخار را فشار ندهید.  
- انجام این کار ممکن است باعث سوختگی ناشی از نشت آب داغ شود.

اتو را کج نکنید یا به تنی عقب و جلو نکشید.  
- انجام این کار ممکن است باعث سوختگی ناشی از نشت آب داغ شود.

از لوازم جانبی اتو موجود در بازار استفاده نکنید.  
- انجام این کار ممکن است باعث سوختگی یا آسیب به لباس ناشی از استفاده ناصحیح شود.

از اتو در نزدیکی دیوارها یا اثاثیه ای که تحمل دما یا رطوبت بالا را ندارید، استفاده نکنید.  
- انجام این کار ممکن است باعث آسیب به دیوار یا اثاثیه شود.

آب داغ به مخزن آب اضافه نکنید.  
- انجام این کار ممکن است باعث سوختگی ناشی از پاشیدن آب داغ شود.

برای قرار دادن اتو در محل نگهداری، سیم برق را بر روی لبه های تیز نپیچید.  
- این کار ممکن است به سیم آسیب برساند.

دکمه پرتاب بخار را به طور مکرر و سریع فشار ندهید.  
- اگر این کار را با وقفه کمتر از 2 ثانیه انجام دهید، ممکن است سوختگی ناشی از نشت آب داغ رخ دهد.

25-28.....	اقدامات احتیاطی.....
25.....	شناسایی قطعات.....
24.....	نکات مفید اتو کردن.....
23-24.....	نحوه استفاده از اتو.....
22.....	استفاده ماهرانه.....
22.....	استفاده از «پرتاب بخار».....
21.....	استفاده از «پرتاب عمودی».....
21.....	روش مراقبت و نگهداری از اتوی خود.....
19-21.....	پرسش و پاسخ.....
18.....	عیب یابی.....
18.....	مشخصات.....
17.....	

با بت خرید این محصول پاناسونیک از شما سپاسگزاریم.

قبل از استفاده از این دستگاه، لطفاً این دستورالعمل ها را کامل بخوانید و برای استفاده آتی نگه دارید.

## اقدامات احتیاطی

برای کاهش خطر جراحت، از دست دادن جان، برق گرفتگی، آتش سوزی، نقص کارکرد و خسارت به تجهیزات یا اموال، همیشه اقدامات احتیاطی اینمی زیر را رعایت کنید.

## شرح علائم

علائم زیر برای دسته بندی و شرح میزان خطر، جراحت و خسارت مالی در صورت عدم رعایت اقدام احتیاطی مربوطه و استفاده ناصحیح از دستگاه، استفاده شده است.

**هشدار**  به معنای خطر احتمالی که ممکن است به جراحت جدی یا مرگ منجر شود.

**احتیاط**  به معنای خطر احتمالی که ممکن است به جراحت خفیف یا خسارت به اموال شما منجر شود.

علائم زیر برای دسته بندی و شرح نوع دستورالعمل هایی استفاده می شود که باید رعایت شوند.

این علامت برای هشدار به کاربران در مورد روند راه اندازی خاصی استفاده شده است که باید اجرا شود.

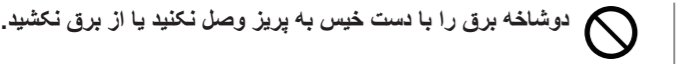
این علامت برای هشدار به کاربران در مورد روند راه اندازی خاصی استفاده شده است که باید برای راه اندازی این دستگاه رعایت شود.

## هشدار

جهت کاهش خطر جراحت شخصی، برق گرفتگی یا آتش سوزی، لطفاً موارد زیر را رعایت کنید:

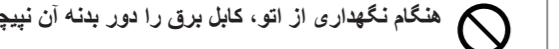
هنگامی که دوشاخه برق یا کابل برق آسیب دیده یا داغ است، از آن استفاده نکنید. اگر دوشاخه برق در پریز برق خانگی شل و رها است، هرگز از اتو استفاده نکنید.

هنگامی که اتو به برق وصل است آن را بدون مراقبت رها نکنید.



به کابل برق آسیب نرسانید، در آن تغییر ایجاد نکنید، یا به فشار آن را خم نکنید، نکشید و یا تاب ندهید.

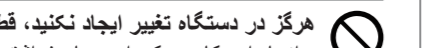
هیچ شیء سنگینی بر روی کابل برق قرار ندهید یا آن را زیر فشار قرار ندهید.



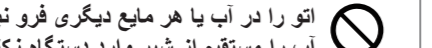
از دستگاه با کابل برق گره خورده استفاده نکنید.



از دستگاه در نزدیکی مواد اشتعال زا (از قبیل بنزین یا موارد مشابه) استفاده نکنید.



هرگز در دستگاه تغییر ایجاد نکنید، قطعات آن را باز یا تعمیر نکنید.  
- انجام این کار ممکن است باعث اشتعال یا جراحت ناشی از سوء عملکرد دستگاه شود. جهت تعمیرات با مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.



اتو را در آب یا هر مایع دیگری فرو نبیرید.  
آب را مستقیم از شیر وارد دستگاه نکنید.

- انجام این کار ممکن است باعث سوختگی، برق گرفتگی یا آتش سوزی ناشی از اتصال کوتاه [اتصالی برق] شود.

## السؤال

لماذا يسمع صوت نقر او صوت احتكاك المعدن أثناء استخدام او هز المكواة؟

لماذا تتحول الملابس في بعض الاوقات إلى اللون النبي بعد كيها؟

لماذا يخرج مسحوق/ جزيئات بيباء من فتحات البخار أثناء استخدام وظيفة البخار ( خاصة عند استخدام ميزة "دفعه البخار")؟

## الإجابة

تصدر هذه الأصوات من الأجزاء الداخلية للمكواة مثل آلية الرذاذ، نظام منع التسريب وغيرها تترنح قليلاً. هذا أمرًا طبيعي.

إذا كان هناك بقايا لمسحوق الغسيل على الملابس يمكن أن تتحول الملابس إلى اللون النبي بعد كيها.

## اكتشاف المشاكل وإصلاحها

## المشكلة

## الأسباب والحلول

المكواة لا تسخن  
تأكد من توصيل مقبس الطاقة بمنفذ التيار.

أمراً خزان الماء بماء الصنبور حتى "أقصى"

إذا لم يخرج البخار اضبط محدد جاف/ بخار على الوضع  
بخار أو اضبط محدد درجة الحرارة على "أقصى".

لا يوجد بخار  
بالنسبة لضعف قوة البخار حرك محدد جاف/ بخار عدة مرات ثم اعد ضبطه على الوضع بخار.

ضعف قوة البخار  
اضغط على زر دفعه البخار عدة مرات عندما تكون "دفعه بخار" غير كافية.

استخدام المكواة.  
انتظر حتى ينطفئ مصباح مؤشر تشغيل الترموستات قبل اضبط محدد درجة الحرارة على الوضع "أقصى".

لا يوجد رذاذ ماء  
اضغط على زر رش رذاذ الماء عدة مرات.

أمراً خزان الماء بماء الصنبور حتى "أقصى"  
اضغط على زر دفعه البخار بفوصل زمنية ثانية على الأقل عند استخدام ميزة "دفعه البخار"

فتحات البخار  
انتظر حتى ينطفئ مصباح مؤشر تشغيل الترموستات قبل استخدام المكواة.

ظهور علامات على الملابس  
افرغ خزان الماء وادع تعينته بماء نظيف قد يكون هناك ملوثات في المكواة/ الكوب.

المواصفات			
NI-U400C	NI-U500C	NI-U550C	رقم الطراز
220-240 V ~ 50-60 Hz			مصدر الطاقة
1 930-2 300 W	2 000-2 400 W		استهلاك الطاقة
	1.6 kg		الوزن (تقريباً)
	297 x 125 x 142 mm		الأبعاد (تقريباً)
هذه المكواة مخصصة للاستخدام المنزلي فقط.			

## كيفية العناية بالمكواة خاصةً

### ■ سطح المكواة

- بعد فصل المكواة وتنبريدها امسح سطح المكواة بقطعة قماش رطبة وإذا لزم الأمر، استخدم منظف معتدل.
- لا تستخدم أي منظفات قوية.

### ■ سطح الكي

- يمكن إزالة الأتربة وأي بقايا بسهولة من على سطح الكي باستخدام قطعة قماش رطبة.
- لتجنب خدش السطح لا تستخدم أي جسم معدني لتنظيف سطح الكي ولا تضع المكواة على سطح خشن.
- أفضل طريقة لإزالة البقايا الصناعية من على سطح الكي هي تحريك المكواة على ملابس قطنية قديمة بعد تسخينها

#### ملاحظة:

- لا تستخدم أبداً منظفات في المكواة حيث قد تسبب في تلف الأجزاء الداخلية. قد تصدر بعض الروائح أثناء الاستخدام لأول مرة مع ذلك يعد ذلك أمراً طبيعياً ولن تظل الرائحة في الملابس. لا تستخدم أبداً منظف مكواة البخار في المكواة حيث قد يسبب تلف الأجزاء الداخلية.

## نظام منع التقطر (عزل الماء تلقائياً)

يتميز هذا الطراز بنظام منع التقطر. عند انخفاض درجة حرارة سطح المكواة يقوم صمام غرفة البخار بالمكواة بالنقل تلقائياً ويعمل بتفقد الماء. يحول ذلك دون تدفق الماء الساخن من سطح المكواة عندما يبرد. مع هذا النظام ليس من الضروري الانتظار حتى يجف البخار الموجود داخل غرفة البخار بشكل كامل لكي تذرن المكواة.

#### ملاحظة:

- هذه ليست علامة على خلل ولكنك سمع صوت النقر.
- يمكن سماع هذا الصوت في أي وقت يعمل به النظام.

- اضغط على زر دفعه البخار بسرعة (مرتين كل ثانية على الأقل) لـ 30 مرة مستمرة.
- أثناء الضغط هز المكواة للأمام والخلف.



- أضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على "0".

- افصل المكواة وتخلص من أي ماء متبقى في خزان الماء.

- لمنع تأكل فتحات سطح المكواة وصل مقبس الطاقة في منفذ التيار وضع المكواة في وضع رأسى ثم أضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على "أقصى" ودع المكواة تسخن لمدة 5 دقائق.

- أضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على الوضع "0" ثم افصل مقبس الطاقة.

- اكوئ قطعة قماش مستخدمة لإزالة أي شوائب على سطح المكواة.

- كرر الطريقة (1) والطريقة (2) إذا لم يحسن مستوى خروج البخار.
- استخدم كلاً الطريقتين مرة كل أسبوعين. إذا كان الماء عسر جاً ( يحدث انسداد فتحات البخار في سطح المكواة بسهولة بسبب الشوائب فيجب استخدام كلاً الطريقتين في وقت أقل).

- ضع المكواة تبعد على قاعتها واتبع التعليمات الواردة في قسم "بعد كل استخدام" في صفحة 36.

## الطريقة (3) نظام مضاد للكلس (الحفاظ على نظافة الفتحات)

يفعل النظام مضاد للكلس المدمج في خزان الماء تراكم الكلس بشكل مستمر في غرفة البخار بالمكواة.

يسهل النظام استخدام وظيفة البخار لفترة طويلة ويعمل بانسداد فتحات البخار.

- عند إفراغ خزان الماء بشكل كامل ضع المكواة في وضع أفقى فوق الحوض.
- أو، ضعها في وضع رأسى على سطح مستقر وضع منشفة قديمة أو قطعة قماش أسفل سطح المكواة.



- ضع مقبس الطاقة في منفذ التيار وأضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على "أقصى". سيتم التخلص من الشوائب مع البخار والماء المغلي.

- أضبط محدد درجة الحرارة على الوضع "0" ثم افصل مقبس الطاقة.

بعد ذلك انتقل إلى الطريقة (2).

- الطريقة (2) استخدام ميزة "دفعه البخار"
- أولاً خزان الماء بماء الصنبور على النحو الموصوف في قسم "كيفية تعبئة خزان الماء" في صفحة 37.

- أضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على "0".

- ضع مقبس الطاقة في منفذ التيار.

- ضع المكواة في وضع رأسى وأضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على الوضع "أقصى".

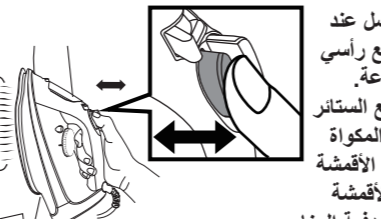
- ضع المكواة في وضع أفقى فوق الحوض بعد انطفاء مصباح مؤشر تشغيل الترمومتر.

## الاستخدام الاحترافي

الوصيات	منطقة درجة الحرارة	محدد جاف/ بخار
بالنسبة للبوليستر والألياف الصناعية الأخرى.	جاف	
لالأقمشة الناعمة والحساسة التي تتطلب قدر بسيط من البخار كمية البخار.	بخار منخفض	
بالنسبة للأقمشة التي تتطلب الكثير من البخار. (مثل، المواد الثقيلة، العناصر ذات التجاعيد الكثيرة).	بخار مرتفع	

## استخدام "دفعه بخار في وضع رأسي"

توفر ميزة "دفعه بخار" كمية إضافية من البخار تتناغل في الملابس وتكون مفيدة لإزالة التجاعيد الكثيرة، إذا لم تستخدم ميزة "دفعه البخار" منذ وقت طويل، فمن الضروري تنظيف داخل المكواة قبل استخدام هذه الوظيفة على أي ملابس يتم كيها. ببساطة جرب ميزة "دفعه البخار" عدة مرات بعيداً عن لوح الكي والملابس التي يتم كيها. سيمعن ذلك ظهور البقع البنية أو بقع الماء على الملابس.



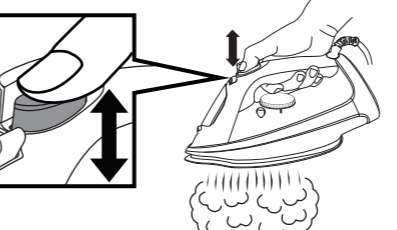
## استخدام "دفعه بخار في وضع رأسى"

للحصول على نتائج أفضل عند استخدام البخار في وضع رأسي على الملابس على شماعة. يمكن استخدام البخار مع الستائر أيضاً عند تعليقها. بعد المكواة عن جسمك، وقربها من الأقمشة بحيث لا تلامسها. شد الأقمشة ياحكم واضغط على زر دفعه البخار بفواصل زمنية 5 ثواني مع الضغط بالمكواة على الملابس المعدة.

- إذا ضعفت قوة دفعه البخار، انتظر حتى يضيئ مصباح مؤشر عمل الترموموستات ثم ينطفئ.

اضبط محدد درجة الحرارة على الوضع "أقصى".  
اضبط محدد درجة الحرارة على الوضع "أقصى".

اضغط على زر دفعه البخار

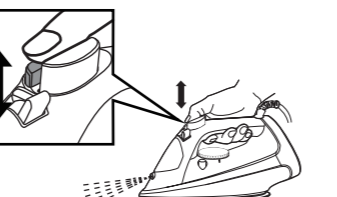


## استخدام "الرذاذ"

تكون ميزة الرذاذ مفيدة بشكل كبير لإزالة التجاعيد العنيدة و عند الحاجة إلى قماش رطب بشكل أكبر.

يمكن استخدام الرذاذ مع البخار أو مع الكي الجاف.  
اضغط على زر رذاذ الماء عند الحاجة إلى رش رذاذ الماء.

- إذا لم يعمل الرذاذ على الفور، استمر في الضغط حتى يخرج.



## كيفية العناية بالمكواة وتخزينها

### التنظيف الثلاثي

◀ الطريقة (1) استخدام ميزة التنظيف الذاتي  
1. أملأ خزان الماء بماء الصنبور على النحو الموصوف في قسم "كيفية تعبئة خزان الماء" في صفحة 37.

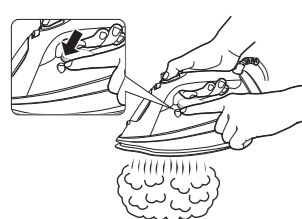
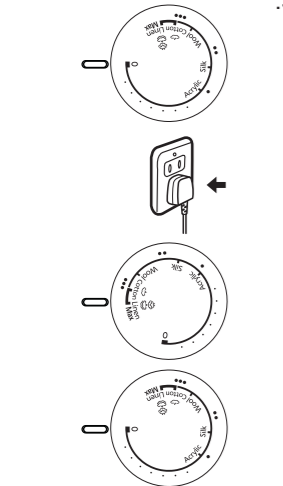
2. اضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على "0".

3. ضع مقبس الطاقة في منفذ التيار بالمنزل.

4. ضع المكواة في وضع رأسي واضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على الوضع "أقصى".

5. بعد انطفاء مصباح مؤشر تشغيل الترموموستات اضبط مؤشر تحديد درجة الحرارة على الوضع "0" وافصل مقبس التيار.

6. ضع المكواة في وضع أفقى فوق الحوض واضغط مع الاستمرار على زر التنظيف الذاتي مع هز المكواة للأمام وللخلف. سيتم التخلص من الشوائب والكلس (إن وجد)، مع البخار والماء المغلي بعد 30 ثانية تقريباً. (يجب الحذر حيث إن الماء سيكون ساخناً)



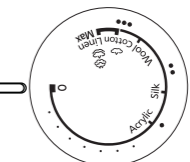
- اضغط على زر دفعه البخار عدة مرات في بداية كل عملية كي.
- اضغط على زر دفعه البخار بفواصل زمنية ثانية على الأقل لمنع تكون بقع الماء.
- إذا ضعفت قوة دفعه البخار، انتظر حتى يضيئ مصباح مؤشر عمل الترموموستات ثم ينطفئ.
- استخدم قطعة قماش فوق الملابس إذا لزم الأمر.

يرجى التأكد من ضبط مؤشر محدد درجة الحرارة على الوضع "أقصى" عند استخدام "بخار عالي".  
تبين:  
لا نوجه البخار إلى أي جزء من جسمك أو إلى الآخرين.

ملاحظة:  
• نظام معن التقطير سيفعل عند انخفاض درجة حرارة سطح المكواة في الوقت ذاته، سيتوقف خروج البخار. هذه ليست علامة على خلال حتى صوت النقر. سيضيئ مصباح مؤشر عمل الترموموستات فانتظر حتى ينطفئ.  
• استخدم سطح كي يدعم مكواة البخار.

## تمييزات مفيدة للكي

توجد كلمات ونقط ورموز بخار على محدد درجة الحرارة.  
تكون النقط عبارة عن رموز لثلاثة مستويات لدرجة الحرارة:



- درجة حرارة منخفضة
- درجة حرارة متوسطة
- درجة حرارة عالية

تكون بعض الملابس محددة بهذه النقاط كدليل تحديد درجة حرارة الكي المناسبة.

استخدم قطعة قماش فوق الملابس إذا لزم الأمر.

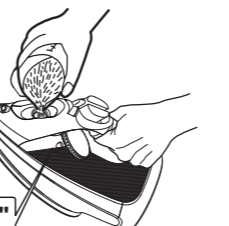
- ملاحظة:**
- يضيق مؤشر تشغيل الترmostات وينطفىء بالتبادل للإشارة إلى تغير درجة حرارة سطح المكواة.
  - إذا أدرت محدد درجة الحرارة من درجة حرارة عالية إلى درجة حرارة أقل انتظر حتى يضيق المؤشر قبل استخدام المكواة.
  - لا تضع المكواه الساخنة على الملابس لفترة طويلة أو تلف الملابس على المكواة الساخنة.

## كيفية استخدام المكواة

1. حرك محدد جاف/بخار على الوضع جاف لتجنب تسريب الماء.



2. أملأ الماء في الخزان عند استخدام البخار، دفعه البخار، البخار الرأسي أو الرذاذ.



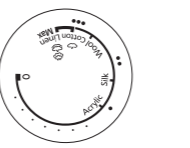
أفتح غطاء تعينة الماء امسك المكواة على النحو الموضح وأملأها بالماء حتى المستوى "الأقصى" ( حوالي 300 ملي لتر) استخدم كوب نظيف لتعبئنة الماء.

تحقق من المستوى الصحيح لتعبئنة الماء عندما تكون المكواة في وضع رأسي.

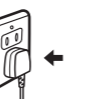
أغلق غطاء تعينة الماء بإحكام وإلا سيتسرب الماء من الخزان عند الكي.

**ملاحظة:**  
لا تقرط في تعينة خزان الماء. سيتسرب البخار من الفتحات عند وضع المكواة في وضع رأسي.

3. ضع المكواة على قاعدتها وتتأكد من وضع محدد درجة الحرارة على الرقم "0".



4. ضع منفذ الطاقة في منفذ التيار.



5. ضبط محدد درجة الحرارة (راجع الشكل الأيمن).  
يضي مصباح مؤشر تشغيل الترmostات.

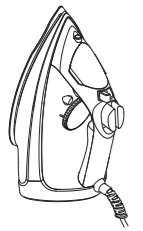
ارجع إلى "الاستخدام الاحترافي" على P35

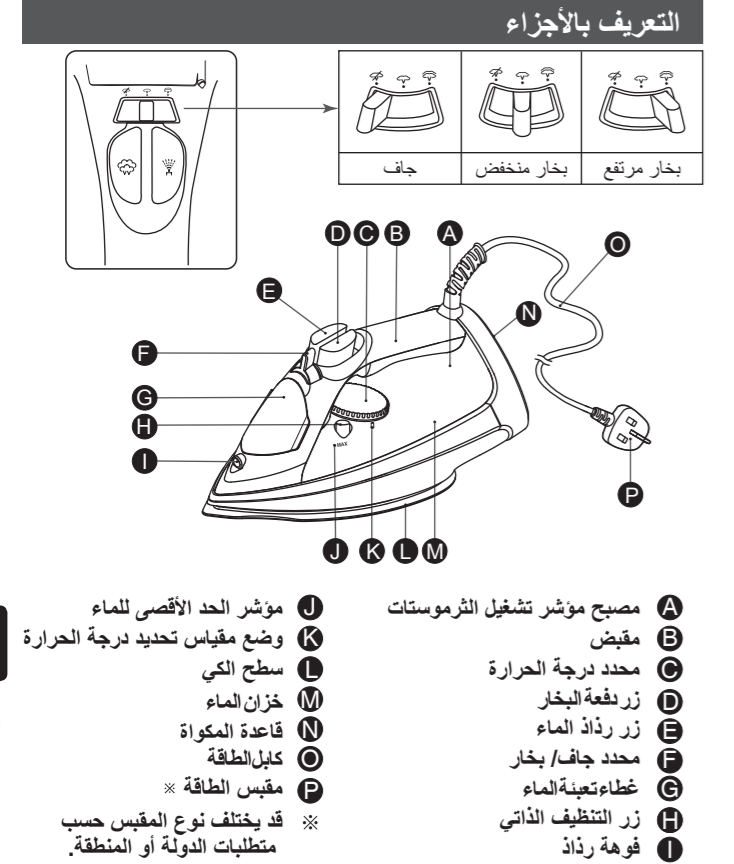
• يرجي التأكد من ضبط مؤشر محدد درجة الحرارة على الوضع "أقصى" عند استخدام "بخار عالي" و "دفعه بخار".

• وانظر حتى تبرد المكواة قبل تخزينها، وضعها دائماً على قاعدتها لحماية سطحها من الخدوش، التأكل أو الاتساع.

**ملاحظة:**  
إذا كانت درجة حرارة سطح المكواة مرتفعة فلا يضيء المصباح.

6. انتظر حتى ينطفئ مصباح مؤشر تشغيل الترmostات. امسك المكواة في وضع أفقي وحرك محدد جاف/بخار على وضع البخار عند استخدام "دفعه البخار".  
(صفحة 35)





- تنبيه !**
- لتقليل خطر الإصابة الشخصية، تلف الممتلكات، تعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق يرجى مراعاة ما يلي:
- استخدم الكي الجاف مع الملابس الرطبة (مرشوشة بالماء).
- !**
- أفضل مقبس الطاقة يمسكه بدلاً من سحب كابل الطاقة.
- قد يؤدي عدم الانتثال لذلك إلى قطع الكابل مما يؤدي إلى حرائق، أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق بسبب قصر الدائرة.
- !**
- يجب توخي الحذر عند استخدام المكواة.
- قد يؤدي اندفاع البخار إلى إصابة شخصية.
- !**
- يجب اختبار المكواة في منطقة غير واضحة أو مخفية عند كي الملابس التالية، أو، وضع قطع قماش فوق الملابس لمنع ظهور علامات عليها.
- الملابس الثينية أو المصنوعة خصيصاً (القطيفة، الأكريليك، النايلون، الكشمير، وغيرها).
  - الملابس الموضوع عليها علامة "حرارة منخفضة" أو "حرارة متوسطة" أو الملابس ذات الألوان الداكنة.
- !**
- صرف الماء من الخزان بعد الاستخدام.
- قد يؤدي عدم الانتثال لذلك إلى تسريب الماء من سطح المكواة عند استخدامها في المرة التالية.
- !**
- أفضل مقبس الطاقة في حال عدم الاستخدام.
- قد يؤدي عدم الانتثال لذلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

- استخدام ماء الصنبور فقط مع المكواة.
- !**
- لا تضف المطعور، الخل، العوامل المئوية الوسائل المساعدة على الكي أو أي مواد كيميائية أخرى في خزان الماء.
- فقد يؤدي القيام بذلك إلى تكون الكلس أو اتساخ الخزان بسبب تلف المنتج.
- !**
- إذا كانت كثافة دفعة البخار منخفضة فلا تستخدمن زر دفعة البخار.
- فقد يؤدي ذلك إلى حرائق بسبب تسرب الماء الساخن.
- !**
- لا تقم بماللة المكواة أو تحريكها بعنف للأمام أو للخلف.
- فقد يؤدي ذلك إلى حرائق بسبب تسرب الماء الساخن.
- !**
- لا تستخدم أي ملحقات كي متوفرة في السوق.
- فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بحرائق أو تلف الملابس بسبب التشغيل غير الصحيح.
- !**
- لا تستخدم المكواة بالقرب من الجدران أو قطع الأثاث التي لا يمكنها تحمل درجات الحرارة والرطوبة العالية.
- فقد يؤدي ذلك إلى تلف الجدران أو قطع الأثاث.
- !**
- لا تضف الماء الساخن إلى خزان الماء.
- فقد يؤدي ذلك إلى حرائق بسبب تسرب الماء الساخن.

- !**
- لا تلمس البخار أو "دفعه البخار أثناء الاستخدام.
- عند استخدام لوح كي يمكن للبخار اخترافه لا تضع يدك أو قدمك أسفل لوح الكي.
  - لا توجه البخار تجاه يدك، رقبتك أو أي جزء من الجسم.
  - لا تستخدم البخار أو "دفعه البخار" عندما تكون المكواة أو جزء منها بعيد عن سطح الكي.
  - لا تكتوي الملابس التي ترتديها.
- !**
- لا تدخل المسامير أو الإبر في المكواة أو تستخدمها على الملابس التي بها إبر الخياطة أو أي شيء شبيه بذلك.
- !**
- لا تضع سطح المكواه بالقرب منك أو من الآخرين حيث يمكن أن يخرج البخار بشكل غير متوقع من المكواه.
- !**
- لا تستخدم المكواة مع الأقمشة الخفيفة.
- !**
- لا تخزن المكواة حتى تبرد تماماً.
- !**
- لا تخزن كابل الطاقة وهو ملفوف بزوايا حادة.
- فقد يتلف ذلك الكابل.
- !**
- لا تقرر أو تضغط بسرعة على زر دفعة البخار.
- إذا فررت العملية بفواصل زمني أقل من ثانيةين فقد تصيب بحرائق نتيجة تسرب الماء الساخن.

- استخدام ماء الصنبور فقط مع المكواة.
- لا تضيّف العطرو، الخل، العوامل المذيبة لوسائل المساعدة على الكي أو أي مواد كيميائية أخرى في خزان الماء.
  - فقد يؤدي القيام بذلك إلى تكون الكلس أو اتساخ الخزان بسبب تلف المنتج.
  - إذا كانت كثافة دفعه البخار منخفضة فلا تستخدم زر دفعه البخار.
  - فقد يؤدي ذلك إلى حروق بسبب تسرب الماء الساخن.
  - لا تقم بمالحة المكواة أو تحريكها بعنف للأمام أو للخلف.
  - فقد يؤدي ذلك إلى حروق بسبب تسرب الماء الساخن.
  - لا تستخدم أي ملحقات كي متوفرة في السوق.
  - فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بحروق أو تلف الملابس بسبب التشغيل غير الصحيح.
  - لا تستخدم المكواة بالقرب من الجدران أو قطع الأثاث التي لا يمكنها تحمل درجات الحرارة والرطوبة العالية.
  - فقد يؤدي ذلك إلى تلف الجدران أو قطع الأثاث.
  - لا تضيّف الماء الساخن إلى خزان الماء.
  - فقد يؤدي ذلك إلى حروق بسبب تسرب الماء الساخن.



- تنبيه !**
- لا تلمس البخار أو "دفعه البخار" أثناء الاستخدام.
- عند استخدام لوح كي يمكن للبخار اختراقه لا تضع يدك أو قدمك أسفل لوح الكي.
  - لا توجه البخار تجاه يدك، رقبتك أو أي جزء من الجسم.
  - لا تستخدم البخار أو "دفعه البخار" عندما تكون المكواة أو جزء منها بعيد عن سطح الكي.
  - لا تكتوي الملابس التي ترتديها.
  - لا تدخل المسامير أو الإبر في المكواة أو تستخدمها على الملابس التي بها إبر الخياطة أو أي شيء شبيه بذلك.
  - لا تضع سطح المكواة بالقرب منك أو من الآخرين حيث يمكن أن يخرج البخار بشكل غير متوقع من المكواة.
  - لا تستخدم المكواة مع الأقمشة الخفيفة.
  - لا تخزن المكواة حتى تبرد تماماً.
  - لا تخزن كابل الطاقة وهو ملفوف بزوايا حادة.
  - فقد يتلف ذلك الكابل.
  - لا تقرر أو تضغط بسرعة على زر دفعه البخار.
  - إذا قررت العملية بفواصل زمنية أقل من ثانيةين فقد تصيب بحروق نتيجة تسرب الماء الساخن.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص ( بما في ذلك الاطفال) الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية، الحسية أو العقلية أو يعانون من نقص الخبرة والمعرفة ما لم يتوفر لهم الأشراف أو التعليمات الخاصة باستخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. يجب الأشراف على الأطفال لضمان عدم عثبهم بالجهاز.

- قد يؤدي عدم الامتنال لذلك لوقوع حادث أو إصابة.

يجب استخدام المكواة ووضعها على سطح مستو وثابت. عند وضع المكواة على حاملها تأكد من إن السطح الموضوع عليه الحامل مستقر وثابت.

- إذا تم وضعه على بطانية أو في مكان غير ثابت قد تسقط المكواة وتسبب تلف للبطانية أو الإصابة أو الحرق.

إذا تلف كابل الطاقة يجب استبداله من قبل المصنع أو مركز الخدمة التابع له، أو في مؤهل لتجنب المخاطر.

- قد يؤدي عدم الامتنال لذلك لوقوع حادث أو إصابة.

**تنبيه !**

لتقليل خطر الإصابة الشخصية، تلف المنتجات، تعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق يرجى مراعاة ما يلي:

لا تلمس السطح الساخن (مثل قاعدة المكواة والسطح الساخن حولها).

**تحذير !**

لا يجب استخدام المكواه إذا سقطت وتوجد بها علامات تلف واضحة أو ظهر تسريب للماء.

- اسند مهام الصيانة لفني خدمة معتمد.

للتقليل خطر الإصابة الشخصية، أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق يرجى ملاحظة ما يلي:

تأكد دائماً من تشغيل الجهاز من مصدر تيار كهربائي متوافق مع الجهد الكهربائي المحدد على الجهاز. أدخل مقبس الطاقة بشكل كامل.

**!**

يجب فصل مقبس الطاقة قبل تعبئنة الماء في خزان الماء.

نظف مقبس الطاقة بشكل دوري لمنع تراكم الأتربة.

- أفصل مقبس الطاقة وامسحه بقطعة قماش جافة.

توقف عن الاستخدام عن الفور وأفصل مقبس الطاقة إذا ظهر أي خلل أو شيء غير طبيعي.

أمثلة على الأمور غير الطبيعية:

- توقف المكواة بشكل عارض، سخونة مقبس الطاقة أو كابل الطاقة بشكل غير طبيعي أو تغير لونه.
- تشوه المكواه أو ظهور رائحة حريق.
- اسند مهام الصيانة لفني خدمة معتمد.

تعليمات التشغيل

مكواة بخار

للاستخدام المنزلي فقط

رقم الموديل NI-U550C,NI-U500C,NI-U400C

## المحتويات

احتياطات السلامة.....	38-42
التعريف بالأجزاء.....	38
تلميحات مفيدة للكي.....	38
كيفية استخدام المكواة.....	36-37
الاستخدام الاحترافي.....	35
استخدام "دفعة البخار".....	35
استخدام "دفعة بخار في وضع رأسى".....	34
استخدام "الرذاذ".....	34
كيفية العناية بالمكواة وتخزينها.....	32-34
سؤال وجواب.....	31
اكتشاف المشاكل وإصلاحها.....	31
المواصفات.....	30

شكرا لك على شراء هذا المنتج من باناسونيك.  
يرجى قراءة هذه التعليمات بالكامل قبل تشغيل هذه الوحدة والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

## احتياطات السلامة

لتقليل خطر الإصابة، الوفاة، التعرض لصدمة كهربائية، نشوب حريق، عطل، وتلف المنتج أو الممتلكات، يجب مراعاة احتياطات السلامة التالية.

## شرح دلالات الرموز

تستخدم الرموز التالية لتصنيف ووصف مستوى الخطر، الإصابة وتلف الممتلكات الممكن وقوعه في حالة تجاهل التحذير أو الإشارة أو الاستخدام غير المناسب للمنتج.

### تحذير

تشير إلى خطر محتمل يمكن أن يتسبب في إصابة بالغة أو الوفاة.

### تنبيه

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يتسبب في إصابة بالغة أو الوفاة.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

تشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف للممتلكات.

 لا توصل أو تفصل مقبس الطاقة من منفذ التيار إذا كانت يديك مبللة.

 لا تلت أو تعدل أو تثني أو تسحب أو تلف كابل الطاقة.

 لا تضع أي شيء ثقيل على كابل الطاقة أو تضغط عليه.

 لا تلف كابل الطاقة حول المكواة عند تخزينها.

 لا تستخدم المكواة أثناء طي كابل الطاقة.

 لا تستخدم المكواة بيدين مبتلتين.

 لا تستخدم المكواة بالقرب من المواد القابلة للاشتعال (مثل البنزين أو ما شابه ذلك).

 لا تعدل، أو تفك أو تصلح المكواة.  
- فقد يؤدي القيام بذلك إلى صدور شرر أو الإصابة نتيجة التشغيل غير الطبيعي للمنتج. اتصل بمركز خدمة معتمد لإجراء الإصلاحات.

 لا تغير المكواة في الماء أو أي سائل آخر.

 لا تضع الماء في المكواة مباشرة من الصنبور.

 - فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بحرق، أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق بسبب قصر الدائرة.