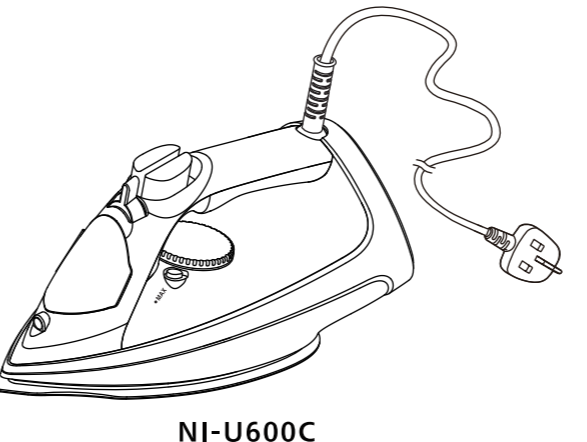


Operating Instructions
คู่แนะนำการใช้งาน
Hướng dẫn sử dụng
Steam Iron
Household Use Only
เตารีดในบ้าน
ใช้ในครัวเรือนเท่านั้น
Bàn ủi hơi nước
Chỉ Sử Dụng Cho Mục Đích Gia Dụng

Model No.
หมายเลขรุ่น | NI-U600C, NI-U400C
Số model



English

3-15

ไทย

16-30

Tiếng Việt

31-43

Contents

Safety precautions-----	04-07
Parts identification-----	07
Before use-----	08
How to use as an iron-----	08-09
Guide for Steam/Dry selector-----	09
Using the " power shot " -----	10
Using the " vertical shot " -----	10
Using the " spray " -----	10
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.

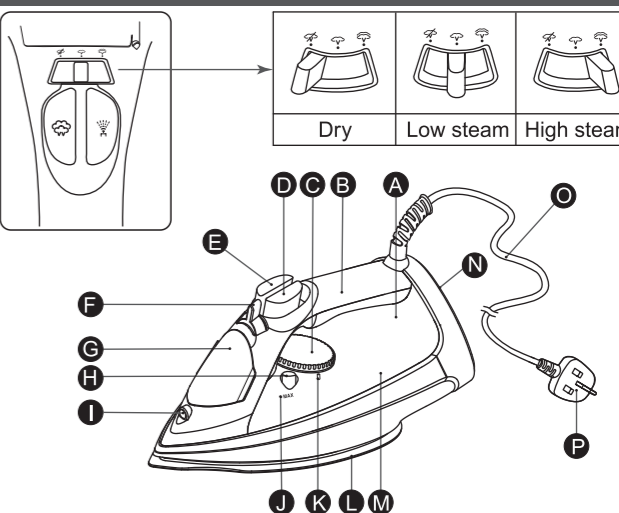
- Expensive or specially processed fabrics (velvet, acrylic, nylon, cashmere, etc.)
- Fabrics that are labeled as " low heat " or " medium heat ", or dark colored fabrics.

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

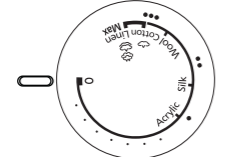
P Power plug

* 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:

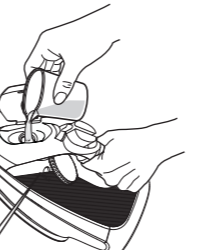
- The thermostat operating indicator light goes on and off alternately to indicate the changing temperature of soleplate. If you turn the temperature selector from a high temperature to a lower temperature, wait until the indicator light goes on before using the iron.
- Do not place the hot iron on cloth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

How to use as an iron

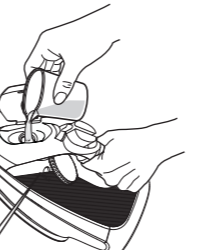
1. Move the steam/dry selector to the dry position to avoid water leakage.



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



- ① 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.



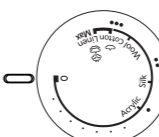
- ② Place iron in vertical position to check water level.

- ③ Close water fill 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)

7. After each use

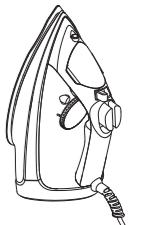
- ① Set the steam/dry selector to the dry position. If the steam/dry selector is not in the dry position after using, remaining water will move into the soleplate and can result in burns when the iron is used next time.



- ② 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 ".

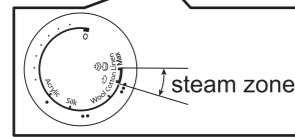
- Do not wind the power cord around the iron. It may be damaged by the hot soleplate.

- ③ 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.



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:

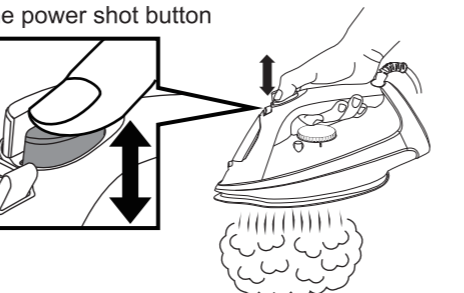
- The anti-drip system will activate when the temperature of the soleplate's surface drops. The thermostat operating indicator light will go on and steam will stop. It is normal to hear clicking sound during this process. Resume usage only after the thermostat operating indicator light has turned off.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

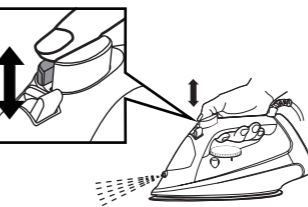
- If the power shot weakens, wait until the thermostat operating indicator light goes on, and then off.

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

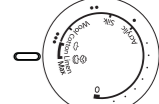
- Fill the water tank with tap water as described in the "How to use as an iron" on P8.



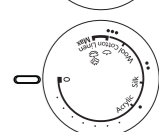
- Set the temperature select indicator to " 0 ".



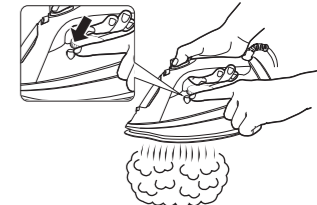
- Plug the power plug into a household outlet.



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

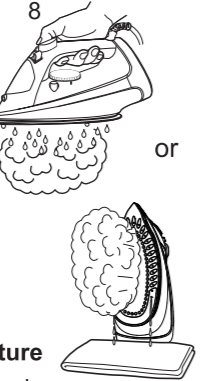


- After the thermostat operating indicator light goes off, set the temperature select indicator to " 0 " and unplug.

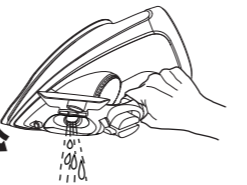


- Hold the iron horizontally over the sink, press and hold the self-cleaning button and shake the iron back and forth. Impurities and scale (if any), together with steam and boiling water will be flushed out. Steam will flush out first, and boiling water will flush out after approx. 30 seconds. (Caution: 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 use as an iron " on P8.
 2. Set the temperature select indicator to " 0 ".
 3. Plug 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)

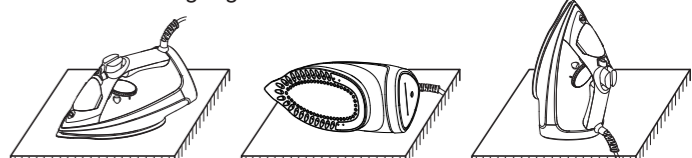
This model has an anti-drip system. When the temperature of the soleplate's surface drops to low, the valve for the vaporizing chamber in the iron automatically closes and stops the water from flowing. This prevents hot unvaporized water from spewing out from the soleplate when the iron has cooled down. 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.

Electronic 3-way auto shut-off function (NI-U600C only)

- The auto shut-off feature is not intended to take the place of unplugging the cord. The auto shut-off system works regardless of the position of the temperature selector.
- 1. When the iron is left idle with its soleplate facing down or on its side for approx. 1 minutes, the iron will automatically shut off.
- 2. When the iron is left idle on its heel rest for approx. 10 minutes, the iron will automatically shut off.
- 3. To resume ironing and turn the iron on, simply move the iron in any manner. If the iron has been left in the auto shut off mode for more than 10 minutes. Allow the iron to reheat until the indicator light goes off.



1 minute to " 0 " 1 minute to " 0 " 10 minutes to " 0 "

Always unplug the iron when you finish ironing. Even though the Iron is unplugged, the soleplate is still hot. Make sure to rest the iron on its heel, away from fabric.

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, since they may damage the working parts of the iron.

Q&A

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	<ul style="list-style-type: none"> ► Make sure the power plug is plugged into a household outlet. ► Fill the water tank with tap water up to " MAX " dot. ► If there is no steam, set the steam/dry selector to the steam position, or set the temperature selector to " MAX ".
No steam	<ul style="list-style-type: none"> ► For poor steam, move the steam/dry selector several times, then reset to the steam position. ► 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 ". ► Push the spray mist trigger several times.
Poor steaming power	<ul style="list-style-type: none"> ► Fill the water tank with tap water up to " MAX " dot.
No spray	<ul style="list-style-type: none"> ► 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.
Water leaks from steam vents	<ul style="list-style-type: none"> ► Empty the water tank and fill it with clean water. There may be contaminants in the iron/cup.
Clothes are marked	<ul style="list-style-type: none"> ► Make sure the power plug is plugged into a household outlet. ► Fill the water tank with tap water up to " MAX " dot. ► 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. ► 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 ". ► Push the spray mist trigger several times.

Specifications

Model No.	NI-U600C	NI-U400C
Power source	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Power consumption	1 930-2 300 W	
Weight (approx.)		1.5 kg
Dimension (approx.)		297 x 125 x 142 mm

This iron is intended for household use only.

ค่าแนะนำการใช้งาน
เตารีดไอน้ำ[®]
ใช้ในครัวเรือนเท่านั้น

หมายเลขรุ่น NI-U600C,NI-U400C

สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	17-20
คำอธิบายการใช้ปุ่มเตารีด.....	20
ก่อนใช้งาน.....	21
วิธีใช้เตารีด.....	21-22
วิธีการใช้ตัวปรับไอน้ำ หรือเตารีดแบบแห้ง.....	23
การใช้ "ไอน้ำทรงพลัง".....	23
การใช้ "ไอน้ำแนวตั้ง".....	24
การใช้ "ฉีดพ่น".....	24
วิธีการดูแลและจัดเก็บเตารีด.....	24-27
คำแนะนำและคำตอบ.....	27
การแก้ไขปัญหา.....	28
รายละเอียดเฉพาะ.....	28

ขอบคุณที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของพานาโซนิค
ก่อนใช้เครื่องนี้ โปรดอ่านค่าแนะนำห้ามทดสอบและเก็บไว้สำหรับใช้ในอนาคต

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เพื่อลดความเสี่ยงในการได้รับบาดเจ็บ เสียชีวิต ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ การทำงานผิดปกติ และอุบัติเหตุที่ร้ายแรง ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้อยู่เสมอ

คำอธิบายสัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ใช้เพื่อจำแนกและอธิบายระดับอันตราย บาดเจ็บ และทรัพย์สินเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม

⚠ คำเตือน

หมายถึงอาจเกิดอันตรายซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิต

⚠ ข้อควรระวัง

หมายถึงอันตรายซึ่งอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเสียหาย

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ใช้เพื่อจำแนกและอธิบายประเภทของค่าแนะนำที่ควรปฏิบัติ

🚫 สัญลักษณ์เนี้นใช้เพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้เพื่อให้ทราบขั้นตอนการปฏิบัติตามเฉพาะที่ห้ามปฏิบัติ

❗ สัญลักษณ์เนี้นใช้เพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้เพื่อให้ทราบขั้นตอนการปฏิบัติตามที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อใช้เครื่องอย่างปลอดภัย

⚠ คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

🚫 อย่าใช้มือปลักเสียงหรือสายไฟชำรุดหรือร้อนจัด อย่าใช้เตารีดถ่านปลักไฟที่เสียบเตารีบบลวม

🚫 อย่าทิ้งเตารีดไว้ในขณะที่เสียบกับเตารีบ

อย่าใช้มือเปียกเสียบหรือทดสอบปลั๊กไฟกับเตารีบ

อย่าทำให้สายไฟชำรุด ตัดแปลง พยายามงอ ดึง หรือ บิด อย่างของนักไว้บนหรือรัดสายไฟ

อย่าพันสายไฟรอบเตารีดเมื่อจัดเก็บ

อย่าใช้มือสายไฟรวมเป็นกลุ่มกัน

อย่าใช้เตารีดด้วยมือเปียก

อย่าใช้กลัวสุดติดไฟ
(เช่น บนชิน หรือสิงที่คล้ายกัน)

อย่าดัดแปลง ทดสอบชิ้นส่วน หรือซ่อม

- การกระทำการดังกล่าวอาจทำให้เกิดการลุกไฟไหม้หรือได้รับบาดเจ็บอันเนื่องมาจากการทำงานที่ผิดปกติ ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อดำเนินการซ่อมแซม

อย่าจุ่มเตารีดในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
อย่าเดินน้ำในเครื่องจากก้อนโดยตรง

- การกระทำการดังกล่าวอาจทำให้เกิดการเผาไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้อันเนื่องมาจากการเผาไหม้ไฟฟ้าลัดวงจร

⚠ คำเตือน

🚫 ต้องไม่ใช้เตารีดหากหล่น พบร้ามีรอยชำรุด หรือร้าวไฟ
 - โปรดติดต่อขอรับบริการจากบุคคลที่ได้รับอนุญาตในการให้บริการ

เพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

❗ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้งานเครื่องโดย แหล่งกำลังไฟฟ้า ตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดดังระบุไว้บนเตารีด เสียบปลั๊กไฟ ในสุด

❗ ต้องถอนปลั๊กไฟก่อนเดินน้ำในช่องเดินน้ำ

❗ ทำความสะอาดปลั๊กไฟอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นสะ神圣
 - ถอดปลั๊กไฟและเช็ดด้วยผ้าแห้ง

❗ หยุดใช้หันทีและถอดปลั๊กไฟ
 หากเกิดความผิดปกติหรือทำงานผิดปกติ ตัวอย่างความผิดปกติ:
 - เตาเริดหยุดทำงานเป็นบางครั้ง สายไฟหรือปลั๊กไฟร้อนหรือเปลี่ยนเสียหาย
 - เตาเริดเปลี่ยนรูปหรือมีกลิ่นไหม้
 - โปรดติดต่อขอรับบริการจากบุคคลที่ได้รับอนุญาตในการให้บริการ

❗ เครื่องนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องในด้านสมรรถภาพทางกาย การรับความรู้สึก หรือสมรรถภาพทางจิตใจ หรือผู้ที่ขาด ประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่บุคคลเหล่านี้จะได้รับการควบคุมดูแลหรือคำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้งานโดยบุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยเด็กควรอยู่ภายใต้การดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่อง
 - หากไม่กระทำ เช่นนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือได้รับบาดเจ็บ

❗ ต้องใช้เตารีดและวางบนพื้นเรียบและมั่นคง เมื่อวางเตารีดบนฐานตั้งให้แน่ใจว่าพื้นที่ที่วางฐานตั้งมั่นคง ให้แน่ใจว่าพื้นที่ที่วางฐานตั้งมั่นคง
 - หากวางบนพรมหนาหรือตัวแทนอื่นที่ไม่มั่นคง เตาเริดอาจหล่นและทำให้พร้อมชำรุด ได้รับบาดเจ็บ หรือเผาไหม้ได้

❗ หากสายไฟชำรุด ต้องให้นำรีซิทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลผู้ชำนาญการเปลี่ยนเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
 - หากไม่กระทำการ เช่นนั้นอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือได้รับบาดเจ็บ

⚠ ข้อควรระวัง

เพื่อลดความเสี่ยงของการที่บุคคลจะได้รับบาดเจ็บ ทรัพย์สิน เสียหาย ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

🚫 อย่าสัมผัสผู้ที่ร้อน (เช่น หน้าเตารีด และผ้าร้อนรอบเตารีด)

⚠ ข้อควรระวัง

🚫 อย่าสัมผัสในน้ำหรือ "ไอน้ำทรงพลัง" ระหว่างใช้งาน
 • เมื่อใช้ที่ร่องรีดซึ่งไอน้ำสามารถทะลุผ่านได้ อย่าวางมือ ขา ฯลฯ ใต้ที่ร่องรีด
 • อย่าให้น้ำหันพุ่งไปที่มือ หัวเข่า หรือส่วนใด ๆ ของร่างกาย
 • อย่าใช้ไอน้ำ หรือ "ไอน้ำทรงพลัง" เมื่อบางส่วนของเตารีดยังอุ่นจากที่ร่องรีด
 • อย่ารีดผ้าขณะสวมใส่

🚫 อย่าสอดเข็มหmundหรือเข็มลงในเตารีดหรือใช้กับเข็มเย็บผ้าหรือสิ่งอื่น ที่คล้ายคลึงกัน

🚫 อย่าวางหน้าเตารีดใกล้ตัวหรือสิ่งอื่นมากเกินไป เนื่องจากไอน้ำอาจปะทุขึ้นโดยไม่คาดคิด

🚫 อย่าใช้เตารีดกับเนื้อผ้าที่เป็นข้อยกเว้น

🚫 อย่าเก็บเตารีดจนกว่าจะเย็นสนิท

🚫 อย่าเก็บสายไฟโดยครอบมุมที่คอม
 - เนื่องจากอาจทำให้สายไฟชำรุด

🚫 อย่ากดปุ่มพ่นไอน้ำเข้าและติดกัน
 - หากทำเข้าในช่วงเวลาอ่อนโยนกว่า 2 วินาที อาจทำให้เกิดการไหม้เนื่องจากน้ำร้อนร้าว

🚫 ใช้น้ำประปาบันเตารีดเท่านั้นอย่าเดินน้ำห้องน้ำ แม้สารเคมีดัดดำกรุน น้ำยาติดไฟ หรือสารเคมีอื่น ๆ ในช่องเดิมน้ำ
 - การกระทำดังกล่าวจะทำให้น้ำร้อนลวกหรือสกปรก เนื่องจากผลิตภัณฑ์ชำรุด

🚫 หากไอน้ำไม่มาก อย่าใช้ปุ่มไอน้ำทรงพลัง

🚫 อย่าเอียงหรือเลื่อนไอน้ำกลับไปมาอย่างแรง
 - การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการไหม้เนื่องจากน้ำร้อนร้าว

🚫 อย่าใช้อุปกรณ์เสริมสำหรับเตารีดที่มี شأنนำไปสู่ห้องตลาด
 - การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการเผาไหม้หรือทำให้ผ้าเสียหายเนื่องจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

🚫 อย่าใช้เตารีดใกล้ผนังหรือเฟอร์นิเจอร์ที่ไม่สามารถทนต่อความร้อนสูงหรือความชื้นได้
 - การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ผนังหรือเฟอร์นิเจอร์เสียหาย

🚫 อย่าเดินน้ำร้อนในช่องเดิมน้ำ
 - การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการไหม้เนื่องจากน้ำร้อนกระเด็น

⚠ ข้อควรระวัง

เพื่อลดความเสี่ยงจากการได้รับบาดเจ็บ
ทรัพย์สิน เสียหาย ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ โปรดปฏิบัติ
ตามขั้นตอนด่อไปนี้:

❗ ใช้เตารีดแห้งกับผ้าชื้น (พรบน้ำ)

❗ ทดสอบปลั๊กไฟโดยจับที่สายเทาการดึงสายไฟ
หากไม่กระทำเข่นน้ำอาจทำให้สายไฟขาด และอาจ
ทำให้เกิดการเผาไหม้ไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้เนื่องจาก
ไฟฟ้าลัดวงจร

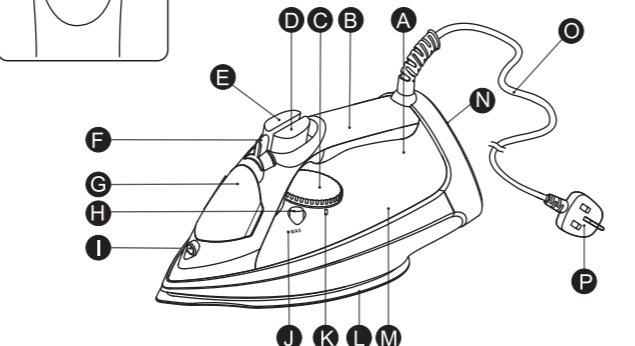
❗ ควรระมัดระวังเมื่อใช้เตารีด
- ไอน้ำที่ปล่อยออกมายอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

❗ เมื่อใช้เนื้อผ้าที่มีข้อจำกัดในการรีด
ให้ทดสอบก่อนรีดลงบริเวณเนื้อผ้าที่ไม่เป็นที่สังเกต
หรือวางแผนเนื้อผ้าก่อนรีด เพื่อป้องกันเนื้อผ้าเป็นรอยได้
- เนื้อผ้าที่มีราคาน้ำดูดหรือมีดำเนินการเป็นพิเศษ
(ก้มะหยี่ อะคริลิก ไนลอน แคนเมียร์ ฯลฯ)
- เนื้อผ้าที่ติดป้าย "ความร้อนต่ำ" หรือ "ความร้อนปานกลาง"
หรือเนื้อผ้าสีเข้ม

❗ ระยะหักออกจากช่องเดิมน้ำลังการใช้งาน
- หากไม่กระทำเข่นน้ำอาจทำให้น้ำรั่วจากหน้าเตารีดเมื่อใช้
เตารีดครั้งถัดไป

❗ ทดสอบปลั๊กไฟระหว่างที่ไม่ใช้งาน
- หากไม่กระทำเข่นน้ำอาจทำให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าช็อต

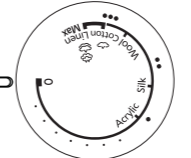
คำอธิบายการใช้ปุ่มเตารีด



- A ไฟสัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุม อุณหภูมิ
 - B ที่จับ
 - C ตัวเลือกอุณหภูมิ
 - D ปุ่มไอน้ำทรงพลัง
 - E ปุ่มพรบน้ำ
 - F ตัวเลือกไอน้ำ/แห้ง
 - G ฝาครอบช่องเดิมน้ำ
 - H ปุ่มทำความสะอาดด้วยตนเอง
 - I หัวฉีดสเปรย์
 - J ไฟสัญญาณระดับน้ำ สูงสุด
 - K ตำแหน่งระดับตัวเลือก อุณหภูมิ
 - L หน้าเตารีด
 - M ช่องเดิมน้ำ
 - N ฐานรองเตารีด
 - O สายไฟ
 - P ปลั๊กไฟ *
- * ประเภทของปลั๊กอาจแตกต่างกัน
ตามข้อกำหนดของประเทศหรือ
ภูมิภาค

ก่อนใช้งาน

ตัวเลือกอุณหภูมิของเตารีดแสดงเป็นคำ จุด และสัญลักษณ์ไอน้ำ
จุดเป็นสัญลักษณ์อุณหภูมิ 3 ช่วง:



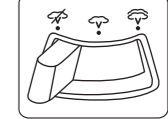
มีการติดป้ายเนื้อผ้าบางอย่างด้วยจุดเหล่านี้เพื่อเป็นค่าแนะนำ
ในการเลือกการตั้งค่าอุณหภูมิเตารีดที่เหมาะสม
ใช้ผ้าทั่วๆไปจะเป็น

หมายเหตุ:

- ไฟลั้งญี่ปุ่นแสดงการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิติดและดับ
สลับกันเพื่อแสดงการเปลี่ยนอุณหภูมิของหน้าเตารีด
หากปรับตั้งไฟลั้งญี่ปุ่นจากอุณหภูมิสูงเป็นอุณหภูมิต่ำ
 الرحمنจะตั้งไฟลั้งญี่ปุ่นเดิมก่อนใช้เตารีด
- อย่าวางเตารีดร้อนบนผ้าเป็นเวลานาน หรือใช้ผ้าห่อขณะเตารีดร้อน

วิธีใช้เตารีด

1. เลื่อนตัวเลือกไอน้ำ/แห้งไปยังตำแหน่งแห้งเพื่อหลีกเลี่ยง
การรั่วไนลอนของน้ำ



2. เติมน้ำในช่องเติมน้ำเมื่อใช้ไอน้ำ ไอน้ำทรงพลัง
ไอน้ำแนวตั้ง หรือสเปรย์



- ① เปิดฝาช่องเติมน้ำ จับเตารีดตั้งแสดง
และเติมน้ำในเตารีดให้ถึง "สูงสุด"
(ประมาณ 300 มล.)
ใช้ถ้วยสะอาดสำหรับการเติมน้ำ

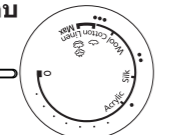
"MAX"

- ② ตรวจสอบระดับน้ำที่ถูกต้องโดยวางเตารีดในแนวตั้ง

- ③ ปิดฝาช่องเติมน้ำให้แน่น มิฉะนั้นจะกระเด็นออกจาก
ช่องเติมน้ำขณะรีด

- หมายเหตุ:**
อย่าเติมน้ำให้ล้นช่องเติมน้ำ ไอน้ำจะออกมาผ่านช่องเมื่อวางแผนตั้ง

**3. ว่างเตารีดบนฐานรองเตารีดและตรวจสอบ
ว่าตัวเลือกอุณหภูมิอยู่ที่ "0"**



4. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารีด



**5. กำหนดตัวเลือกอุณหภูมิ
ไฟสัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิ**

ดู "คำแนะนำเกี่ยวกับตัวปรับไอน้ำ/รีดแบบแห้ง" ในหน้า 23

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าไฟสัญญาณแสดงการเลือก อุณหภูมิอยู่ที่ "สูงสุด" เมื่อใช้ "ไอน้ำมาก" และ "ไอน้ำทรงพลัง"

หมายเหตุ:
หากหมาเตารีดมีอุณหภูมิสูง "ไฟจะไม่ติด"

**6. รอบนกระที่ไฟสัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุม
อุณหภูมิตัน จับเตารีดในแนวอ่อนและเลื่อนตัวเลือกไอน้ำ/
แห้งไปที่ตำแหน่งไอน้ำเมื่อใช้ "ไอน้ำทรงพลัง" (หน้า 23)**

7. หลังใช้งานทุกครั้ง

- ① ปรับตัวเลือกไอน้ำ/แห้งไปยังตำแหน่งแห้ง หากตัวเลือกไอน้ำ/แห้งไม่ได้อยู่ที่ตำแหน่งแห้ง หลังใช้งาน น้ำที่เหลือจะเคลื่อนที่ในหน้าเตารีด และอาจทำให้ไหมเมื่อใช้เตารีดครั้งต่อไป



- ② เอาน้ำออกจากช่องเดินน้ำทันทีหลังใช้งาน อย่าเก็บเตารีดหากยังมีน้ำอยู่ข้างใน หากเอาน้ำออกจากช่องเดินน้ำเมื่อเตารีดเย็น ให้เตารีดร้อนประมาณ 5 นาที โดยปรับตัวเลือกอุณหภูมิไปที่ "สูงสุด"
• อย่าพ่นสายไฟร้อนเตารีด หน้าเตารีดที่ร้อนอาจทำให้สายไฟชำรุดได้

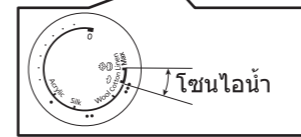


- ③ รอจนกว่าเตารีดจะเย็นลงก่อนจัดเก็บ และวางบนฐานรองเตารีด เพื่อป้องกันหน้าเตารีดเกิด รอยขีดข่วน กัดกร่อน หรือเป็นคราบ



วิธีการใช้ตัวปรับไอน้ำ หรือเตารีดแบบแห้ง

	ตัวเลือกไอน้ำ/ แห้ง	โซนอุณหภูมิ	คำแนะนำ
แห้ง		เลือกตาม ประเภทของ เนื้อผ้า	สำหรับโพลีเอสเตอร์และ วัสดุเนื้อสัมเคราะห์อื่น ๆ
ไอน้ำน้อย			สำหรับผ้าบางหรือชุด ชั้นใน ที่ใช้ไอน้ำน้อย
ไอน้ำมาก			สำหรับเนื้อผ้าที่ต้องการ ไอน้ำมาก (ได้แก่ วัสดุหนา มีรอยยับบริดาย)



โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าไฟสัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิ อยู่ที่ "สูงสุด" เมื่อใช้ "ไอน้ำมาก"

ข้อควรระวัง:
อย่าให้ไอน้ำพุ่งไปที่ส่วนใด ๆ ของร่างกาย หรือสิ่งอื่น

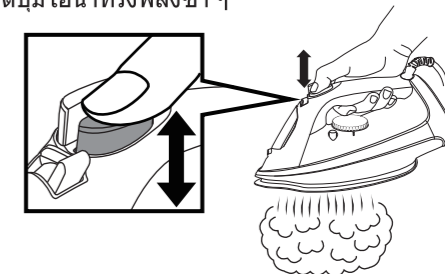
หมายเหตุ

- ระบบป้องกันน้ำหยดจะทำงานเมื่ออุณหภูมิของหน้าเตารีดลดลง ในเวลาเดียวกัน จะไม่มีไอน้ำ ไม่ใช่สัญญาณของความผิดปกติ แม้จะได้ยินเสียงดังกรี๊ก ไฟสัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุม อุณหภูมิจะติด รอบนกระที่จะดับ
- ใช้ที่รองรีดรองเตารีดไอน้ำ

การใช้ "ไอน้ำทรงพลัง"

คุณลักษณะ "ไอน้ำทรงพลัง" ให้ไอน้ำพิเศษซึ่งชึ้นลึกเข้าไปในเนื้อ ผ้าและมีประสิทธิภาพในการจัดเตรียมยับที่รีดยาก หากไม่ได้ใช้ "ไอน้ำทรงพลัง" เป็นเวลานาน จำเป็นต้องทำความสะอาดภายในเตารีดก่อนใช้ คุณลักษณะนี้กับเนื้อผ้าที่จะรีด เพียงแค่ทดสอบ "ไอน้ำทรงพลัง" หลายครั้งให้ห่างจากแผ่นรองรีดและพาที่จะรีด ซึ่งจะช่วยป้องกันจุดสี น้ำตาลหรือรอยหยดน้ำบนเสื้อผ้า

**ปรับตัวเลือกไอน้ำ/แห้งไปยังตำแหน่งแห้ง
ปรับตัวเลือกอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "สูงสุด"
เพียงแค่กดปุ่มไอน้ำทรงพลังข้า ๆ**

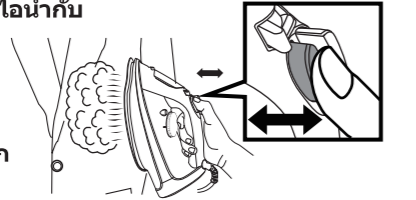


- กดปุ่มไอน้ำทรงพลังข้า ๆ หลายครั้งเมื่อเริ่มรีดแต่ละครั้ง
- กดปุ่มไอน้ำทรงพลังห่างกันอย่างน้อย 2 วินาทีระหว่างการใช้งาน เพื่อป้องกันน้ำหยด
- หากไอน้ำทรงพลังผลิตไอน้ำได้น้อย รอบนกระที่จะดับ จำกัด จำนวนของตัวควบคุมอุณหภูมิจะติด รอบนกระที่จะดับ
- ใช้ผ้าทับหากจำเป็น

การใช้ "ไอน้ำแนวตั้ง"

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ขึ้นเมื่อใช้ไอน้ำแนวตั้ง แขนก้าวเดินที่ไม่แขวน อาจใช้ไอน้ำกัน ม่านและม่านประดับที่แขวน อุ่นจับเตารีดให้แห้งจาก ร่างกาย ให้ใกล้เตาได้ใน สัมผัสก์กันเนื้อผ้า ดึงเนื้อผ้าให้ ตึงและกดปุ่มไอน้ำทรงพลังทุก 5 วินาที เมื่อวางแผนบนผ้าที่ยืด

- หากไอน้ำทรงพลังผลิตไอน้ำได้น้อย อาจกว่าไฟสัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิติด

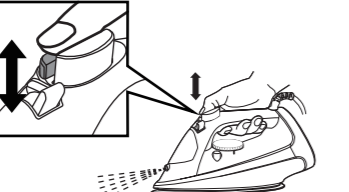


การใช้ "ฉีดพ่น"

คุณลักษณะการฉีดพ่นมีประโยชน์สำหรับการขัดรอยยับเบ็ดยากและ บริเวณที่ต้องพรมน้ำเป็นพิเศษ

การฉีดพ่นสามารถใช้ได้กับการรีดแบบไอน้ำหรือแบบแห้ง เพียงแค่กดปุ่มพรมน้ำเมื่อต้องการฉีดพ่น

- หากไม่มีการฉีดพ่น พยายามกดจนกว่าจะทำงาน



วิธีการดูแลและจัดเก็บเตารีด

การทำงานสะอาด 3 วิธี

►วิธีที่ (1) การใช้คุณลักษณะการทำความสะอาดด้วยตนเอง

- เติมน้ำประปาในช่องเติมน้ำดังอธิบายไว้ใน "วิธีใช้เตารีด" หน้า 21

- ปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิ ไปที่ "0"

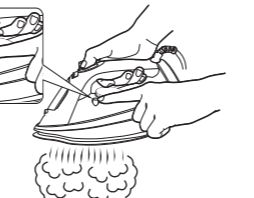
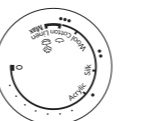
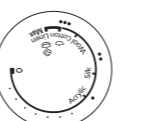
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารีบ

- วางเตารีดขึ้นและปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือก อุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "สูงสุด"

- หลังไฟสัญญาณแสดงการทำงานของตัว ควบคุมอุณหภูมิดับปรับด้วยล้อเลือกอุณหภูมิไปที่ "0" และถอดปลั๊ก

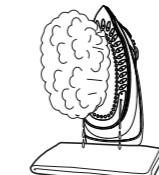
- ถือเตารีดในแนวนอนเหนืออ่างน้ำ กดปุ่มทำความสะอาดด้วยตนเองค้างไว้ และเขย่าเตารีดไปมา สีสักปรกและตะกรัน (หากมี)

- รวมกับไอน้ำและน้ำเดือดจะไหลออก ไอน้ำจะไหลออกมาก่อน น้ำเดือดจะไหลออก นานลังจาก 30 วินาที (ระวังความร้อน)



- เมื่อไอน้ำไหลออกมากช่องเติมน้ำ ถือเตารีดแนวนอนเหนือ อ่างน้ำหรือวางเตารีดบนพื้นที่มีน้ำคงเหลือบนหน้าเตารีดบนผ้าเช็ดตัว เก่าๆ หรือผ้าแบบเดียวกัน

- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารีบและปรับไฟ สัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิไปที่ "สูงสุด" ลึงสักปรกรวมกับไอน้ำและน้ำเดือดจะไหล ออกมา



- ปรับด้วยล้อเลือกอุณหภูมิไปที่ "0" และถอดปลั๊ก จากนั้นไปยัง วิธีที่ (2)

►วิธีที่ (2) การใช้คุณลักษณะ "ไอน้ำทรงพลัง"

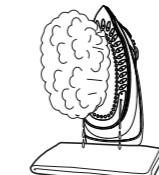
- เติมน้ำประปาในช่องเติมน้ำดังอธิบายไว้ใน "วิธีใช้เตารีด" หน้า 21

- ปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิไปที่ "0"

- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเตารีบ

- วางเตารีดขึ้นและปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิไปที่ "สูงสุด"

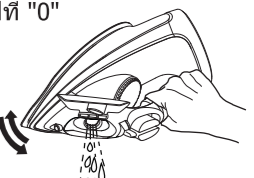
- ถือเตารีดในแนวนอนเหนืออ่างน้ำลงไฟสัญญาณแสดงการทำงาน ของตัวควบคุมอุณหภูมิดับ



- กดปุ่มไอน้ำทรงพลังข้างอย่างขวา (อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวินาที) ประมาณ 30 ครั้งติดต่อกัน ขณะที่ถือลิ้นกด ให้เขย่าเตารีดไปมา

- ปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิไปที่ "0"

- ถอดปลั๊กและกำจัดน้ำเหลือในช่องเติมน้ำ



- เพื่อป้องกันการกัดกร่อนช่องระบายน้ำ หน้าเตารีด เสียบปลั๊กเข้ากับเตารีบ วางเตารีดขึ้น ปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือก อุณหภูมิไปที่ "สูงสุด" และอุ่นเครื่องเป็นเวลาประมาณ 5 นาที

- ปรับไฟสัญญาณแสดงการเลือกอุณหภูมิไปที่ "0" และถอดปลั๊ก
- รีดบนผ้าที่ใช้แล้วเพื่อกำจัดสิ่งสกปรกบนหน้าเตารีด

- ทำวิธีที่ (1) และวิธีที่ (2) ข้าหากไม่ดีขึ้น
- ทำหงส์สองวิธิกสองสัปดาห์ หากน้ำกระดังมาก (เช่น ช่องไอน้ำบนหน้า เตารีดอุดตันง่ายเนื่องจากสีสักปรก) ควรทำหงส์สองวิธินอกรีด
- วางเตารีดบนฐานรองเตารีดให้เย็นสนิทและปั๊บบัดตามคำแนะนำ "หลังการใช้งานทุกครั้ง" ในหน้า 22

►วิธีที่ (3) ระบบกำจัดตะกรัน (รักษาความสะอาดของช่องระบายน้ำ)

ระบบกำจัดตะกรันภายในช่องเติมน้ำช่วยลดการสะสมของตะกรันใน ช่องไอน้ำของเตารีดอย่างต่อเนื่อง ระบบทำให้สามารถใช้ไอน้ำได้เป็นเวลานานและป้องกันการอุดตันของ ช่องไอน้ำ

ระบบป้องกันน้ำหยด (ป้องกันน้ำหยดโดยอัตโนมัติ)

รุ่นนี้มีระบบป้องกันน้ำหยด เมื่ออุณหภูมิของหน้าเตารีดลดลง ว่าล่วงของช่องไอน้ำในเตารีดจะปิดโดยอัตโนมัติและทำให้น้ำหยดไหล ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดไอน้ำร้อนพ่นออกมาจากหน้าเตารีดเมื่อ เตารีดเย็น ระบบนี้ช่วยให้คุณไม่ต้อง الرحمنกว่าด้านในช่องไอน้ำแห้งสนิท ก่อนเก็บเตารีด

หมายเหตุ

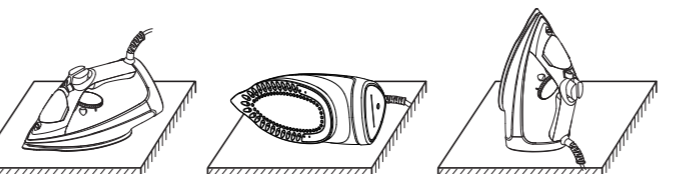
- ไม่ใช้สัญญาณของความผิดปกติ แม้จะได้ยินเสียงดังกรีก จะได้ยินเสียงนี้เมื่อระบบทำงาน

ไทย

ฟังก์ชันการปิดอัตโนมัติ 3 วิธี (เฉพาะรุ่น NI-U600C)

- คูลลักก์ขณะการปิดอัตโนมัติไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้ไม่ต้องกดปลั๊ก ระบบปิดอัตโนมัติทำงานไม่เว้าตัวเลือกอุณหภูมิจะอยู่ในตำแหน่งใด

- เมื่อวางแผนเตารีดทั้งไว้โดยให้หน้าเตารีดอยู่ด้านล่างหรือด้านข้างประมาณ 1 นาที เตารีดจะดับโดยอัตโนมัติ
- เมื่อวางแผนบนฐานรองเตารีดเป็นเวลาประมาณ 10 นาที เตารีดจะดับโดยอัตโนมัติ
- ใช้งานเตารีดใหม่และเปิดเตารีดโดยการขยายเตารีด หากวางแผนเตารีดทั้งไว้ในโหมดปิดอัตโนมัติกากกว่า 10 นาที ปล่อยให้เตารีดอุ่นเครื่องจนไฟสัญญาณดับ



1 นาทีที่ "0"

1 นาทีที่ "0"

10 นาทีที่ "0"

คูลลักก์เตารีดทุกครั้งเมื่อเรียกผ้าเสร็จ แม้ว่าจะไม่ได้เสียบปลั๊กเตารีด หน้าเตารีดจะยังคงร้อนอยู่ ให้แน่ใจว่างเตารีดบนฐานรองเตารีด ให้ห่างจากเนื้อผ้า

วิธีการดูแลและจัดเก็บเตารีด

▶ พื้นผิวของเตารีด

- หลังคูลลักก์และให้เตารีดเย็นลง ให้ผ้าชุบน้ำมากๆ เช็ด และหากจำเป็น ให้ใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดอ่อน ๆ
- อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง

▶ หน้าเตารีด

- สามารถกำจัดแป้งและสิ่งตกค้างอื่น ๆ ออกจากหน้าเตารีดได้โดย ใช้ผ้าชุบน้ำมากๆ เช็ด
- หลีกเลี่ยงการเกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิว โดยห้ามใช้แปรงเหล็กในการทำความสะอาดหน้าเตารีด และอย่าวางเตารีดบนพื้นผิวไม่เรียบ
- รีชีฟท์ดีที่สุดในกรณีกำจัดสิ่งตกค้างสังเคราะห์จากหน้าเตารีดคือรีด บนผ้าฝ้ายเก่าๆ หลังอุ่นเครื่องเตารีด

หมายเหตุ

- อย่าใช้สารทำความสะอาดกับเตารีด เนื่องจากอาจทำให้ขึ้นส่วนที่ ทำงานของเตารีดเสียหาย อาจได้กัลลิบบางอย่างระหว่างเริ่มใช้เตารีด อย่างไรก็ตาม เป็นเรื่องปกติและกลับจะไม่ติดบนเนื้อผ้า อย่าลืมพ่นสารทำความสะอาดเตารีด เนื่องจากอาจทำให้ขึ้นส่วนที่ ทำงานของเตารีดเสียหาย

คำถามและคำตอบ

คำถาม	คำตอบ
เหตุใดจึงได้ยินเสียงดังกรีก หรือเสียงโลหะ ขณะกำลังใช้หรือเขย่าเตารีด	เสียงเหล่านี้เกิดจากขั้นส่วนภายในเตารีด กลไกการนีดพ่น การป้องกันการรั่วไหล ฯลฯ เคลื่อนที่เล็กน้อยเป็นเรื่องปกติ
เหตุใดเนื้อผ้าจึงมีสีน้ำตาล หลังรีด	หากมีน้ำยาซักผ้าตกค้างบนเนื้อผ้า ผ้าอาจมีสีน้ำตาลหลังรีด
เหตุใดจะมีผง/ตะกอนสีขาว ออกจากการช่องไอน้ำขณะใช้ไอน้ำ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้ "ไอน้ำทรงพลัง")	ผง/ตะกอนเป็นการนำบัดน้ำหน้าหรือ สิ่งสกปรกและแร่ธาตุที่พบในน้ำ กระด้าง ฯลฯ ไม่เป็นอันตรายและสามารถถูกออกจากการผ้าได้

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	สาเหตุ และ การแก้ไข
ไม่ร้อน	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ให้แน่ใจว่าเสียงปลักไฟเข้ากับเตารีบ ▶ เดินน้ำประปาในช่องเดินน้ำถึงจุด "สูงสุด"
ไม่เกิดไอน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ หากไม่มีไอน้ำ ปรับตัวเลือกไอน้ำ/แห้งไปที่ต่ำแห่งน้ำหรือปรับตัวเลือกอุณหภูมิไปที่ "สูงสุด"
ไอน้ำไม่แรง	<ul style="list-style-type: none"> ▶ หากมีไอน้ำน้อย ปรับตัวเลือกไอน้ำ/แห้งหลายครั้งจากนั้นปรับให้อยู่ที่ต่ำแห่งน้ำ ▶ กดปุ่มไอน้ำทรงพลังหลายครั้งเมื่อ "ไอน้ำทรงพลัง" ไม่พอ ▶ ร่องกระทึ่งไฟลั่นัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิดับก่อนในงานเตารีด ▶ ปรับตัวเลือกอุณหภูมิไปที่ต่ำแห่ง "สูงสุด"
ไม่มีการจัดพ่น	<ul style="list-style-type: none"> ▶ กดปุ่มพรบน้ำหลายครั้ง ▶ เดินน้ำประปาในช่องเดินน้ำถึงจุด "สูงสุด"
น้ำรั่วจากช่องไอน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ กดปุ่มไอน้ำทรงพลังติดกันอย่างน้อย 2 วินาทีเมื่อใช่ "ไอน้ำทรงพลัง" ▶ ร่องกระทึ่งไฟลั่นัญญาณแสดงการทำงานของตัวควบคุมอุณหภูมิดับ ก่อนเปิดใช้งานเตารีด
ผ้ามีรอย	<ul style="list-style-type: none"> ▶ เอาไอน้ำออกจากช่องเดินน้ำแล้วเดินน้ำสะอาด อาจเนื่องมาจากมีสิ่งปนเปื้อนในเตารีด/ถ้วย

ລະເວີຍດເຊພາ

ชื่อเครื่อง ผลิตภัณฑ์	NI-U600C	NI-U400C
ไฟฟ้า พลังงาน	220-240 V ~	50-60 Hz
ไฟฟ้า พัดลม	1 930-2 300 W	
น้ำหนัก (กิโลกรัม)	1.5 kg	
ขนาด (กว้าง x สูง x ยาว) (มม.)	297 x 125 x 142 mm	

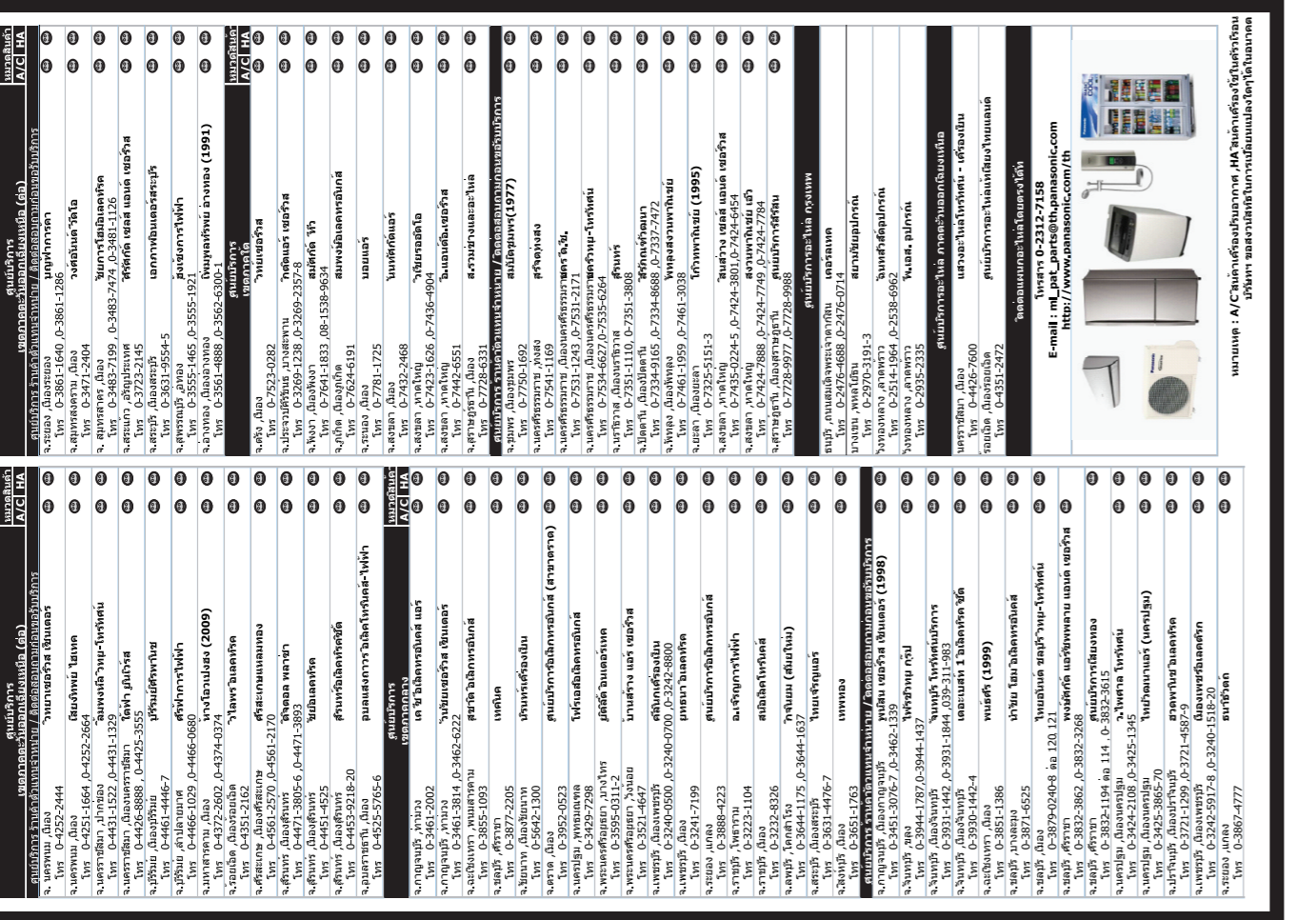
ออกแบบมาสำหรับใช้ในครัวเรือนเท่านั้น

**Hướng dẫn sử dụng
Bàn ủi hơi nước
Chỉ Sử Dụng Cho Mục Đích Gia Dụng
Số model NI-U600C, U400C**

Nội dung

Các biện pháp an toàn	32-35
Nhận diện thành phần	35
Trước khi sử dụng	36
Cách sử dụng bàn ủi	36-37
Hướng dẫn sử dụng Nút chọn hơi nước/khô	38
Cách sử dụng tính năng "power shot"	38
Cách sử dụng tính năng "hơi nước thẳng đứng"	39
Cách sử dụng tính năng "phun sương"	39
Cách bảo quản và cất giữ bàn ủi của bạn	39-42
Hỏi Đáp	42
Khắc phục sự cố	43
Thông số kỹ thuật	43

Xin cảm ơn bạn đã mua bàn ủi Panasonic này.
**Trước khi vận hành máy, vui lòng đọc kỹ những hướng
dẫn này và lưu giữ lại để sử dụng sau này.**



Minh họa : A/C/máy ủi hơi nước/máy ủi khô / HÃY LẤY KHOÁ KHÓ KHĂN VÀ KHẮP KHOA HỌC TÙY CHỌN

Các biện pháp an toàn

Để giảm nguy cơ thương tật, tử vong, điện giật, cháy hoặc hư hỏng tài sản, hãy luôn tuân thủ các biện pháp an toàn sau đây.

Giải thích các biểu tượng

Các biểu tượng sau đây được dùng để phân loại và mô tả mức độ nguy hiểm, thương tật và hư hỏng tài sản do không chú ý đến ý nghĩa ký hiệu và sử dụng không đúng thiết bị.

 **CẢNH BÁO** Biểu thị nguy cơ có thể gây thương tật nghiêm trọng hoặc chết người.

 **CHÚ Ý** Biểu thị nguy cơ có thể gây thương tật nhẹ hoặc hư hỏng tài sản.

Các biểu tượng sau đây được dùng để phân loại và mô tả loại hướng dẫn cần tuân thủ.

 Biểu tượng này được dùng để cảnh báo người dùng về một quy trình vận hành cụ thể không được thực hiện.

 Biểu tượng này được dùng để cảnh báo người dùng về một quy trình vận hành cụ thể phải thực hiện để vận hành an toàn.

CẢNH BÁO

Để giảm nguy cơ thương tật cho bản thân, điện giật hoặc cháy, vui lòng tuân thủ các biện pháp sau đây:

 **Không sử dụng bàn ủi khi phích cắm hoặc dây điện bị hỏng hoặc bị nóng.** không được sử dụng bàn ủi nếu phích cắm trong ô điện gia dụng lỏng lẻo.

 **Không vắt bàn ủi lung tung khi đang kết nối với ổ điện.**

 **Không kết nối hoặc ngắt kết nối phích cắm với ổ cắm gia dụng khi tay đang ướt.**

 **Không làm hư hại, thay đổi hay bẻ gập, kéo hay xoắn dây điện.** Không đặt vật nặng nào lên trên hay kẹp dây điện.

 **Không cuốn dây điện xung quanh thân bàn ủi khi cắt đi.**

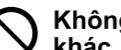
 **Không sử dụng khi dây điện bị rói.**

 **Không được sử dụng bàn ủi khi tay đang ướt.**

 **Không được sử dụng gần vật liệu dễ cháy (chẳng hạn như benzene hoặc chất tương tự như vậy)**

 **Không thay đổi, tháo rời hoặc sửa chữa bàn ủi.**

- Làm vậy có thể gây ra đánh lửa hay thương tật do hoạt động bất thường của bàn ủi. Hãy liên hệ trung tâm dịch vụ được ủy quyền để sửa chữa.

 **Không nhúng bàn ủi vào nước hoặc chất lỏng khác.**

 **Không châm nước trực tiếp vào bàn ủi từ vòi nước.**

- Làm vậy có thể gây phỏng, giật điện hoặc hỏa hoạn do chập mạch.

CẢNH BÁO

 **Không nên sử dụng bàn ủi nếu bàn ủi đã bị rơi, nếu có dấu hiệu hỏng nhìn thấy được hoặc bị rò rỉ.**

- Hãy yêu cầu nhân viên dịch vụ được ủy quyền trợ giúp.

Để giảm nguy cơ thương tật cho bản thân, thiệt hại tài sản, điện giật hoặc cháy, vui lòng tuân thủ các biện pháp sau đây:

 **Luôn bảo đảm thiết bị được vận hành trên một nguồn điện phù hợp với mức điện thế danh định hiển thị trên bàn ủi này.**

Cắm hết phích cắm.

 **Phai rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện gia dụng trước khi đổ nước vào bình chứa nước.**

 **Thường xuyên vệ sinh phích cắm để tránh bám bụi.**

- Việc không làm vậy có thể gây cháy do tình trạng không cách ly do độ ẩm cao. Hãy ngắt kết nối Phích cắm và lau chùi bằng vải khô.

 **Ngay lập tức ngừng sử dụng và rút phích cắm ra nếu có hiện tượng bất thường hay bị短路.**

Một số ví dụ về hiện tượng bất thường

- Bàn ủi đôi khi dừng hoạt động hay dây điện, Phích cắm nóng hay bạc màu bất thường.

- Bàn ủi bị biến dạng hay có mùi khét.

- Hãy yêu cầu nhân viên dịch vụ được ủy quyền trợ giúp.

 **Bàn ủi không chỉ định sử dụng bởi người khuyết tật hoặc thiểu năng, hoặc kém hiểu biết và thiếu kinh nghiệm (kè cả trẻ em), trừ khi được người có trách nhiệm giám sát hoặc hướng dẫn cẩn thận về cách sử dụng an toàn.**

Trẻ em phải được giám sát để không đùa nghịch với bàn ủi.

- Việc không làm vậy có thể gây tai nạn hoặc thương tật.

 **Cả trong quá trình sử dụng và khi đặt bàn ủi đứng, bàn ủi nên được đặt ở nơi bằng phẳng và chắc chắn.**

- Nếu đặt trên một tấm thảm xù xì hoặc vị trí không ổn định khác, các thành phần của bàn ủi có thể rời ra và làm hỏng thảm, gây thương tật hoặc phỏng.

 **Nếu dây điện bị hỏng, phải yêu cầu nhà sản xuất, trung tâm bảo dưỡng, hoặc những người đủ điều kiện tương tự thay để tránh nguy hiểm.**

- Nếu không, có thể gây ra tai nạn hoặc thương tích.

CHÚ Ý

Để giảm nguy cơ thương tật cho bản thân, thiệt hại tài sản, điện giật hoặc cháy, vui lòng tuân thủ các biện pháp sau đây:

 **Không chạm vào bề mặt nóng (chẳng hạn như đế ủi và bề mặt nóng xung quanh đế ủi).**

⚠ CHÚ Ý

🚫 Không chạm vào hơi nước hoặc "power shot" trong quá trình sử dụng.

- Khi sử dụng mặt bàn để ủi mà hơi nước có thể xâm nhập, không đặt tay, chân của bạn, v.v. Dưới mặt bàn này.
- Không hướng hơi nước về phía tay, đầu gối hoặc một bộ phận khác của cơ thể.
- Không sử dụng hơi nước hoặc "power shot" khi bàn ủi gắn một phần với mặt bàn để ủi.
- Không ủi quần áo trong khi đang mặc.

🚫 Không chèn đinh ghim hoặc kim trong bàn ủi hoặc sử dụng bàn ủi trên quần áo có kim khâu hoặc đang ghim vật tương tự như vậy.

🚫 Không đặt đế ủi quá gần với bạn hoặc những người khác vì hơi nước có thể bắt ngờ phun ra từ bàn ủi.

🚫 Không sử dụng bàn ủi cho các chất liệu khác ngoài vải.

🚫 Không cất bàn ủi cho đến khi bàn ủi đã hoàn toàn nguội.

🚫 Không cất giữ dây điện trong tình trạng có những góc xoắn gắt.

- Điều này có thể làm hỏng dây điện.

🚫 Không vận hành nút power shot nhiều lần liên tiếp.

- Nếu lặp lại hoạt động trên trong một khoảng thời gian ít hơn 2 giây, nước nóng có thể rò rỉ gây phỏng.

🚫 Chỉ sử dụng nước máy trong bàn ủi. Không cho thêm hương liệu, giấm, hồ塙, các chất làm sạch cặn, chất phụ trợ ủi hay các hóa chất khác trong bình chứa nước.

- Làm vậy có thể làm ô vải.

🚫 Nếu cường độ bắn thấp, không vận hành nút power shot.

- Làm vậy có thể gây phỏng do nước nóng rò rỉ.

🚫 Đừng nghiêng hoặc di chuyển qua lại bàn ủi với cường độ mạnh.

- Làm vậy có thể gây phỏng do nước nóng rò rỉ.

🚫 Không gắn bất cứ phụ kiện ủi nào mua ngoài thị trường.

- Làm vậy có thể gây phỏng hoặc tổn thương do sử dụng không đúng cách.

🚫 Không sử dụng bàn ủi gần tường hoặc đồ dùng không chịu được nhiệt độ cao hoặc độ ẩm.

- Làm vậy có thể gây hỏng tường hoặc đồ dùng.

🚫 Không châm nước nóng vào bình nước.

- Làm vậy có thể gây phỏng do nước nóng bắn ra.

⚠ CHÚ Ý

Để giảm nguy cơ thương tật cho bản thân, thiệt hại tài sản, điện giật hoặc cháy, vui lòng tuân thủ các biện pháp sau đây:

❗ Sử dụng chế độ là khô với vải ẩm (Vải đã được phun hơi nước).

❗ Không được kéo dây điện để rút khỏi ổ điện; thay vào đó, giữ chặt phích cắm và rút khỏi ổ điện.

- Việc không làm vậy có thể làm cho lõi dây điện bị hở và có thể gây phỏng, điện giật hoặc cháy do chập mạch.

❗ Nên cẩn thận khi sử dụng bàn ủi.

- Hơi nước thoát ra có thể gây ra thương tật cho bản thân.

❗ Khi sử dụng với loại vải sau, hãy thử trên một bề mặt không dễ thấy hoặc đặt một miếng vải lên trên để phòng ngừa in dấu lên vải.

- Vải đắt tiền hoặc vải cần xử lý đặc biệt (như nhung, acrylic, ni-lông, len cashmere, v.v.)
- Vải dễ bị nhiệt ảnh hưởng có ký hiệu "nhiệt độ thấp" hoặc "nhiệt độ trung bình" như chỉ định trên nhãn hoặc các loại vải màu tối.

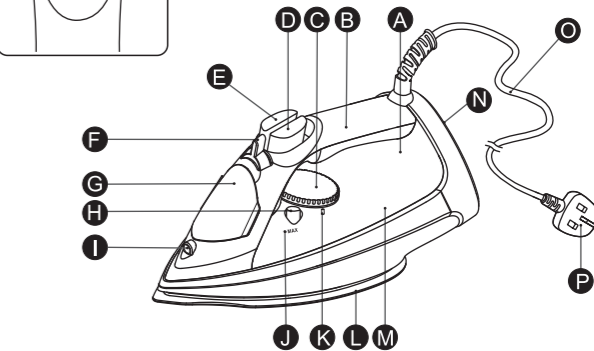
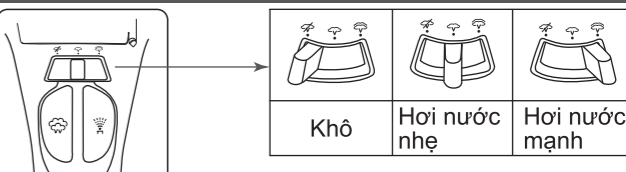
❗ Đổ hết nước khỏi bình chứa nước sau khi sử dụng.

- Việc không làm vậy có thể làm nước rò rỉ từ đế ủi khi bàn ủi được sử dụng lần tiếp theo.

❗ Luôn rút phích cắm trong khi không sử dụng.

- Việc không làm vậy có thể gây cháy, điện giật.

Nhận diện thành phần



A Đèn báo ổn định
nhiệt

B Tay cầm

C Nút chọn nhiệt độ

D Nút Power Shot

E Nút Phun Sương

F Nút Chế độ Hơi nước/Khô

G Nắp châm nước

H Nút Tự làm sạch

I Đầu phun sương

J Vạch chỉ mức nước
nhiệt

K Nút vặn chọn nhiệt độ

L Đế ủi

M Bình chứa nước

N Đế dựng

O Dây điện

P Phích cắm

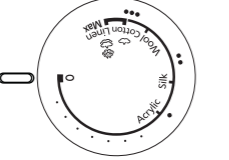
* Dạng đầu cắm tuân
theo tiêu chuẩn quốc
gia hay khu vực.

Trước khi sử dụng

Nút chọn nhiệt độ của bàn ủi có chữ, dấu chấm và biểu tượng hơi nước.

Dấu chấm là biểu tượng của 3 mức nhiệt độ:

- Nhiệt độ thấp
- Nhiệt độ trung bình
- Nhiệt độ cao



Một số loại vải được đánh ký hiệu bằng các dấu chấm này để hướng dẫn chọn mức nhiệt độ ủi thích hợp. Sử dụng vải ép khi cần thiết.

Ghi chú:

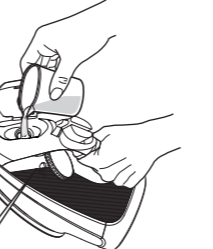
- Đèn báo bộ ồn nhiệt lần lượt sáng và tắt để báo có sự thay đổi nhiệt độ ở mặt bàn ủi. Nếu bạn vặn nút chọn nhiệt độ từ cao xuống thấp hơn, hãy chờ cho đèn báo sáng lên trước khi sử dụng bàn ủi.
- Không đặt bàn ủi đang nóng lên vải trong một thời gian dài hoặc trùm vải lên bàn ủi.

Cách sử dụng bàn ủi

1. Vặn nút chọn hơi nước/khô đến vị trí khô để tránh rò rỉ nước.



2. Châm nước vào bình nước khi sử dụng hơi nước, tia nước, hơi nước dọc hoặc phun.



- ① Mở Nắp châm nước, giữ bàn ủi như hình vẽ và đổ nước máy vào bình chứa nước đến chấm "MAX" (khoảng 300 ml).

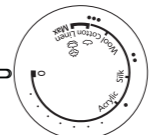
Dùng cốc nước để châm nước.

- ② Kiểm tra xem mức nước châm có đúng với bàn ủi theo hướng dọc hay không.
- ③ Đậy chặt nắp bình nước, nếu không nước sẽ bắn ra khỏi bình nước khi ủi.

Ghi chú:

Không đổ tràn bình nước. Hơi nước sẽ phun ra qua các lỗ thông hơi này khi đặt dọc bàn ủi.

3. Đặt bàn ủi đứng trên đế tựa và đảm bảo nút chọn nhiệt độ được vặn về "0".



4. Cắm phích cắm vào ổ điện.



5. Vặn nút chọn nhiệt độ. Đèn báo bộ ồn nhiệt sẽ sáng lên.

Tham khảo phần "Hướng dẫn sử dụng Nút chọn hơi nước/khô" trên T38.

- Vui lòng đảm bảo đèn báo nhiệt độ ở mức "MAX" khi sử dụng "hơi nước cao" và "tia nước".

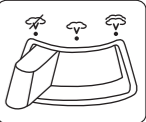
Ghi chú:

Nếu nhiệt độ của mặt bàn ủi cao, đèn sẽ không sáng lên.

6. Chờ cho đèn báo bộ ồn nhiệt tắt đi. Cầm bàn ủi theo chiều ngang và vặn nút chọn hơi nước/khô đến vị trí hơi nước khi sử dụng "tia nước". (T38)

7. Sau mỗi lần sử dụng

- ① Vặn nút chọn hơi nước/khô về vị trí khô. Nếu nút chọn hơi nước/khô không được vặn đến vị trí khô sau khi sử dụng, nước còn sót lại sẽ chảy vào bề mặt bàn ủi và có thể gây phỏng khi sử dụng bàn ủi vào lần sau.

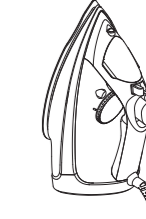


- ② Tháo sạch nước ra khỏi bình nước ngay sau khi sử dụng. Không cắt bàn ủi khi có nước bên trong. Nếu bạn tháo sạch nước ra khỏi bình nước sau khi bàn ủi nguội hẳn, hãy làm nóng bàn ủi trong khoảng 5 phút bằng cách vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX".



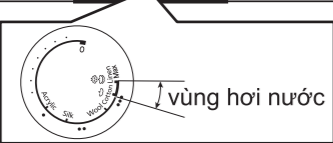
- Không cuộn dây điện quanh bàn ủi. Dây điện có thể bị hỏng do sức nóng của mặt bàn ủi.

- ③ Chờ đến khi bàn ủi nguội hẳn trước khi cắt. Luôn đặt bàn ủi đứng trên đế tựa để bảo vệ mặt bàn ủi tránh bị trầy, mòn hoặc dính bẩn.



Hướng dẫn sử dụng Nút chọn hơi nước/khô

	Nút chọn hơi nước/khô	Vùng nhiệt độ	Khuyến nghị
Khô		Chọn theo loại vải	Với polyester và chất liệu sợi tổng hợp khác.
Hơi nước nhẹ			Với vải mỏng hoặc mềm cần ít hơi nước.
Hơi nước mạnh			Với vải cần nhiều hơi nước. (ví dụ: chất liệu dày, vải có nếp nhăn khó ủi).



Vui lòng đảm bảo nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX" khi sử dụng "hơi nước cao".

CHÚ Ý:
Không hướng hơi nước vào bất cứ bộ phận nào trên cơ thể bạn hoặc người khác.

Ghi chú:

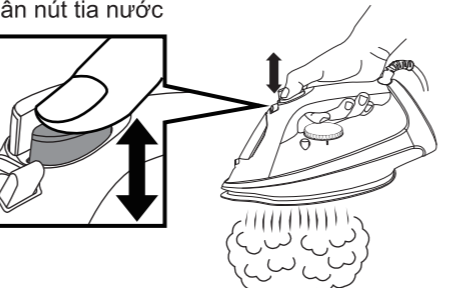
- Hệ thống chống nhiễu nước sẽ kích hoạt khi nhiệt độ của bề mặt bàn ủi giảm xuống. Cùng lúc đó, hơi nước sẽ ngừng phun. Đây không phải là dấu hiệu xảy ra sự cố, ngay cả khi nghe thấy tiếng lách tách. Đèn báo bộ ổn nhiệt sẽ sáng lên, chờ đến khi đèn tắt.
- Sử dụng bàn là để đỡ bàn ủi hơi nước.

Cách sử dụng tính năng "power shot"

Tính năng "power shot" bổ sung thêm nhiều hơi nước đi sâu vào vải và giúp loại bỏ các nếp nhăn cứng đầu một cách hữu hiệu. Nếu bạn không sử dụng tính năng "power shot" trong thời gian dài, bạn cần làm sạch bên trong bàn ủi trước khi sử dụng tính năng này trên bất kỳ quần áo nào cần ủi. Chỉ cần kiểm tra tính năng "power shot" vài lần trước khi dùng trên bàn ủi và quần áo cần ủi. Điều này sẽ ngăn chặn các đốm nau hoặc đốm nước trên quần áo.

Vặn nút chọn hơi nước/khô về vị trí khô.
Vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX".

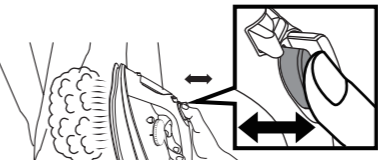
Chỉ cần nhấn nút tia nước



- Nhấn nút tia nước vài lần mỗi khi bắt đầu ủi.
- Mỗi lần nhấn nút tia nước cách nhau 2 giây để tránh tạo ra vệt nước.
- Nếu tia nước yếu, chờ cho đèn báo bộ ổn nhiệt sáng lên sau đó tắt đi.
- Sử dụng vải nén khi cần thiết.

Cách sử dụng tính năng "hơi nước thẳng đứng"

Để có được kết quả tốt hơn khi sử dụng hơi nước thẳng đứng, hãy treo quần áo trên mắc áo. Cũng có thể phun hơi nước lên rèm cửa và màn khi đang treo.



Giữ bàn ủi cách xa cơ thể của bạn, gần nhưng không chạm vào vải. Dùng một tay kéo căng vải, còn tay kia nhấn nút power shot vài lần, mỗi lần khoảng 2 giây trong khi ủi lên vải nhăn.

- Nếu power shot yếu đi, hãy đợi đến khi đèn báo hiệu vận hành bộ điều nhiệt tắt đi.

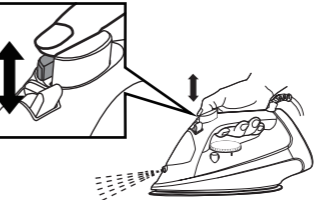
Cách sử dụng tính năng "phun sương"

Chức năng phun sương đặc biệt hữu ích để loại bỏ các nếp gấp cứng đầu và những nơi cần làm ẩm nhiều hơn.

Có thể sử dụng chức năng phun khi ủi hơi nước hoặc ủi khô.

Chỉ cần nhấn nút phun sương khi cần phun.

- Nếu chức năng phun không hoạt động ngay, hãy giữ nút khởi động cho đến khi hoạt động.

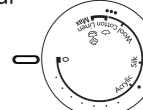


Cách bảo quản và cất giữ bàn ủi của bạn

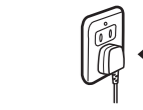
3 cách làm sạch

► PHƯƠNG PHÁP (1) Sử dụng tính năng tự làm sạch

- Đổ đầy nước vào trong bình nước bằng nướu máy như đã mô tả trong "Cách sử dụng bàn ủi" ở T36.



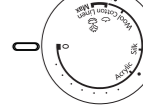
- Vặn nút chọn nhiệt độ về mức "0".



- Cắm phích cắm vào ổ điện gia dụng.



- Đặt đứng bàn ủi và vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX".



- Sau khi đèn báo bộ ổn nhiệt tắt đi, vặn nút chọn nhiệt độ về mức "0" và rút phích cắm.



- Cầm bàn ủi theo chiều ngang, bên trên chậu, nhấn giữ nút vệ sinh tự động và lắc bàn ủi liên tục.



- Chất bẩn và cặn (nếu có) cùng với hơi nước và nước sôi sẽ bị đẩy ra ngoài. Hơi nước sẽ phun ra trước, nước sôi sẽ phun ra sau đó khoảng 30 giây. (Cần thận vì nước rất nóng)

7. Khi không còn nước trong bình nước, giữ bàn ủi theo chiều ngang bên trên chậu nước.

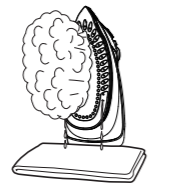
Hoặc giữ đứng bàn ủi trên mặt bàn và đặt một chiếc khăn hay vật tương tự bên dưới đế.

8. Cắm phích cắm vào ổ điện gia dụng và vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX". Chất bẩn cùng với hơi nước và nước sôi sẽ bị đẩy ra ngoài.



9. Vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "0" và rút phích cắm.

Sau đó, tiến hành PHƯƠNG PHÁP (2).



► PHƯƠNG PHÁP (2) Sử dụng chức năng "power shot"

1. Châm nước máy vào bình nước theo mô tả trong phần "Cách sử dụng bàn ủi" ở Tr36.

2. Vặn nút chọn nhiệt độ về mức "0".

3. Cắm phích cắm vào ổ điện gia dụng.

4. Đặt đứng bàn ủi và vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX".

5. Cầm bàn ủi theo chiều ngang, bên trên chậu sau khi đèn báo bộ ổn nhiệt tắt đi.

6. Nhấn nhanh nút tia nước (ít nhất 2 lần mỗi giây) khoảng 30 lần liên tục. Vừa nhấn vừa lắc bàn ủi liên tục.

7. Vặn nút chọn nhiệt độ về mức "0".

8. Rút phích cắm và tháo sạch nước còn lại trong bình.



9. Để lỗ thông hơi của mặt bàn ủi không bị gỉ, cắm phích cắm vào ổ điện gia dụng, đặt đứng bàn ủi, vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX" và làm nóng trước khoảng 5 phút.

10. Vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "0" và rút phích cắm.

11. Ủi lên vải đã qua sử dụng để làm sạch chất bẩn trên mặt bàn ủi.

- Lặp lại PHƯƠNG PHÁP (1) VÀ PHƯƠNG PHÁP (2) nếu hơi nước phun ra từ lỗ thông hơi không cải thiện.
- Sử dụng cả hai phương pháp 2 tuần 1 lần. Nếu nước quá cứng (ví dụ: lỗ hơi nước trên mặt bàn ủi dễ bị nghẽn do chất bẩn), nên sử dụng cả hai phương pháp thường xuyên hơn.
- Đặt bàn ủi đứng trên đế tựa cho nguội và làm theo hướng dẫn trong phần "sau khi sử dụng" ở Tr37.

► PHƯƠNG PHÁP (3) Hệ thống chống tích voi (Lỗ thông hơi luôn sạch)

Hệ thống chống tích voi được tích hợp trong bình nước không ngừng làm giảm tình trạng cặn tích tụ trong hốc bốc hơi của bàn ủi.

Hệ thống này giúp bạn có thể sử dụng chức năng hơi nước trong thời gian dài và ngăn chặn tình trạng tắc lỗ thông hơi.

Hệ thống chống nhỏ giọt (dầu nước tự động)

Mô hình này có Hệ thống chống nhỏ giọt. Khi nhiệt độ của mặt đế ủi giảm xuống thấp, van cho buồng hóa hơi trong bàn ủi sẽ tự động đóng và không cho nước chảy xuống. Điều này sẽ ngăn không cho nước chưa được hóa phun ra từ đế ủi khi bàn ủi nguội đi. Với Hệ thống này, điều này cần thiết để bạn có thể đợi đến khi bên trong của buồng hóa hơi khô hoàn toàn khi bạn cất giữ bàn ủi.

Ghi chú:

- Nếu bạn nghe thấy một tiếng cách, đó không phải là dấu hiệu bàn ủi bị trục trặc. Âm thanh này có thể phát ra bất cứ khi nào hệ thống này được kích hoạt.

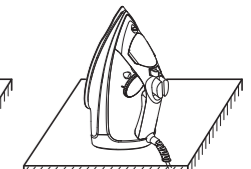
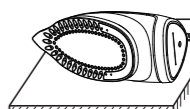
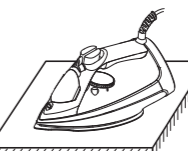
Chức năng tắt tự động theo 3 cách điện tử (chỉ dùng cho NI-U600C)

• Không dùng tính năng tắt tự động thay cho thao tác rút dây điện. Hệ thống tắt tự động hoạt động không phụ thuộc vào vị trí của nút tắt mở nguồn.

1. Khi không di chuyển bàn ủi và để ủi nằm úp xuống hoặc để ngửa khoảng 1 phút, bàn ủi sẽ tự động tắt.

2. Khi bàn ủi đặt trên đế dựng không được di chuyển trong khoảng 10 phút, bàn ủi sẽ tự động tắt.

3. Để tiếp tục ủi và bật bàn ủi, chỉ cần di chuyển bàn ủi bằng bất kỳ cách nào. Cho phép bàn ủi nóng dần lên cho đến khi đèn báo ổn định nhiệt tắt.



1 phút đến "0"

1 phút đến "0"

10 phút đến "0"

Luôn rút bàn ủi ra khi ủi xong. Mặc dù đã rút điện bàn ủi, đế ủi vẫn còn nóng. Luôn đặt bàn ủi trên đế dựng và cách xa vải.

Cách bảo quản bàn ủi của bạn

► Mặt ngoài bàn ủi

- Sau khi rút điện và để nguội, chỉ cần lau sạch bàn ủi bằng vải ẩm và có thể dùng xà phòng nhẹ nếu cần.
- Không dùng vật lau chùi thô ráp.

► Đè ủi

- Hồ vải và các chất bám trên mặt Đè ủi có thể dễ dàng lau chùi bằng vải ẩm.
- Để tránh làm trầy xước lớp mạ, không được dùng cước kim loại để lau đè ủi và không bao giờ đặt bàn ủi lên bề mặt nhám.
- Cách tốt nhất để lau chùi chất bám nhân tạo khỏi đè ủi là ủi trên một tấm vải cotton cũ sau khi làm nóng bàn ủi.

Ghi chú

- Không bao giờ dùng chất tẩy rửa trong bàn ủi vì có thể làm hỏng các thành phần làm việc của bàn ủi. Trong khi sử dụng bàn ủi lần đầu, có thể sẽ có một số mùi, tuy nhiên, điều này là bình thường và mùi này sẽ không bám vào quần áo của bạn. Không dùng xà phòng cho bàn ủi hơi nước vì có thể làm hỏng các thành phần làm việc của bàn ủi.

Hỏi Đáp

Câu hỏi	Trả lời
Tại sao ta nghe một tiếng cách hoặc âm thanh kim loại khi sử dụng hoặc lắc bàn ủi?	Những âm thanh này là do các thành phần bên trong của bàn ủi, cơ chế phun sương, ngăn chặn rỉ nước, v.v. đang chuyển động nhẹ. Điều này là bình thường.
Tại sao quần áo đôi khi trở thành màu nâu sau khi ủi?	Nếu có bột giặt còn lại trên vải, quần áo có thể chuyển thành màu nâu sau khi ủi.
Tại sao có bột/hạt màu trắng thoát ra khỏi các lỗ thông hơi trong khi sử dụng chức năng hơi nước (đặc biệt là khi sử dụng "power shot")?	Bụi/vụn là sản phẩm của quá trình xử lý thẩm nước hoặc cặn và khoáng chất có trong nước cứng.... Chúng không gây hại và có thể phún ra khỏi quần áo.

Khắc phục sự cố

Vấn đề	Nguyên nhân, Giải pháp
Không nóng	<ul style="list-style-type: none"> Bảo đảm cắm phích cắm vào ổ điện gia dụng. Đỗ nước máy vào bình chứa nước đạt đến điểm "MAX".
Không có hơi nước	<ul style="list-style-type: none"> Nếu không có hơi nước, vặn nút chọn hơi nước/khô đến vị trí hơi nước, hoặc vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX". Nếu hơi nước yếu, di chuyển nút chọn chế độ hơi nước/khô vài lần, rồi đặt lại về vị trí hơi nước. Nhấn nút power shot vài lần khi "power shot" có vẻ không đủ. Chờ cho đèn báo bộ ổn nhiệt tắt đi trước khi sử dụng bàn ủi.
Lực hơi nước yếu	<ul style="list-style-type: none"> Vặn nút chọn nhiệt độ đến mức "MAX". Nhấn nút phun sương vài lần. Đỗ nước máy vào bình chứa nước đạt đến điểm "MAX".
Không phun được	<ul style="list-style-type: none"> Nhấn nút power shot trong vài lần, mỗi lần ít nhất 2 giây khi sử dụng "power shot". Chờ cho đèn báo bộ ổn nhiệt tắt đi trước khi sử dụng bàn ủi.
Nước rò rỉ ra từ các lỗ thông hơi	<ul style="list-style-type: none"> Đỗ hết nước ra khỏi bình chứa nước và đổ nước sạch vào. Có thể có tạp chất trong bàn ủi/cốc nước.
Quần áo được đánh dấu	<ul style="list-style-type: none"> Đỗ hết nước ra khỏi bình chứa nước và đổ nước sạch vào. Có thể có tạp chất trong bàn ủi/cốc nước.

Thông số kỹ thuật

Số model	NI-U600C	NI-U400C
Nguồn cấp điện	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Công suất	1 930-2 300 W	
Trọng lượng (khoảng)	1.5 kg	
Kích thước (khoảng)	297 x 125 x 142 mm	

Bàn ủi này chỉ sử dụng cho mục đích gia dụng.