

Operating Instructions
使用說明書

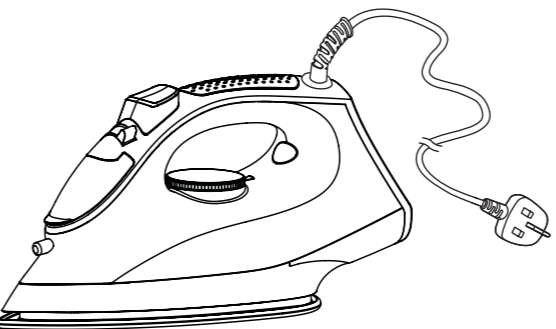
Arahan Penggunaan
Steam Iron

Household Use Only
蒸氣電熨斗

僅限家庭使用
Seterika Wap

Penggunaan Rumah Sahaja

Model No./型號/Model NI-M300T, NI-M250T



English

3-14

繁體中文

15-27

Melayu

28-39

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-----	11-12
Q&A-----	13
Trouble shooting-----	13
Specifications-----	14

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.

Do not use in a way exceeding the rating of the household outlet or the wiring.

- Exceeding the rating by connecting too many plugs to one household outlet may cause fire due to overheating.

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 heel rest, ensure that the surface on which the heel rest 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.

Do not add perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank.

Only use tap water in the iron.

- Doing so may cause scalds or getting clothes dirty due to the damaged product.

If the shot intensity becomes 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 clothes 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 clothes (spray misted).

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.

Disconnect the power plug by holding the plug instead of pulling on the power cord.

- Failure to do so may break the power cord, 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 burns.

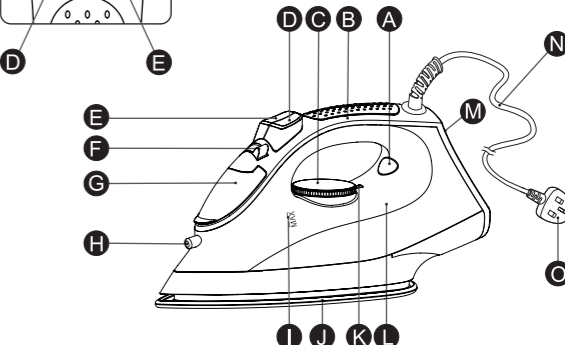
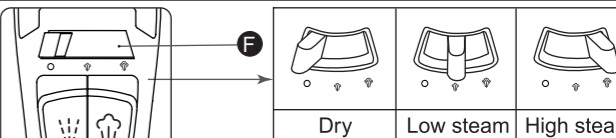
Drain water from the water tank after use.

- 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 Spray mist button

E Power shot button

F Steam/Dry selector

G Water fill cover

H Spray nozzle

I Maximum water level indicator

J Soleplate

K Temperature select scale position

L Water tank

M Heel rest

N Power cord

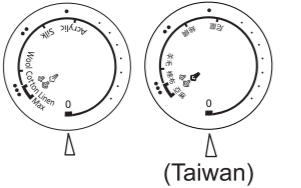
O Power plug

* 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 clothes for extended time or wrap clothes over the hot iron.

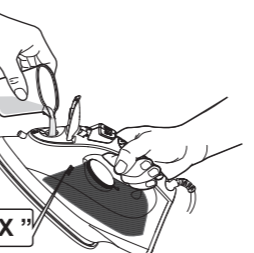
How to use as an iron

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" (Taiwan: 滿水) (about 210 mL). Use a clean cup for filling. **"MAX"**



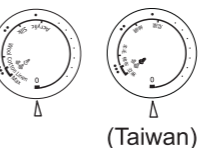
- ② Place the iron in the heel rest position to check water level.

- ③ Close water fill cover firmly to prevent spillage during ironing.

Notes:

- The power plug must be unplugged before filling water to the water tank.
- Do not overfill the water tank. The steam will release through the vents when the iron is placed in the heel rest position.

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



4. Plug the power plug into a household 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" (Taiwan: 亞麻) when using "high steam" and "power shot".

Note:

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

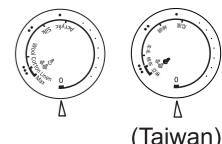
6. Wait until the thermostat operating indicator light goes off (usually about 1-2 minutes), then you can use the iron.

The light will go on and off while ironing to indicate the temperature chosen by the temperature selector is being maintained.

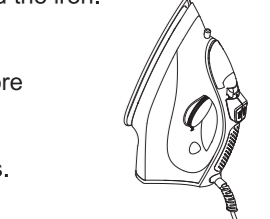
7. After each use

Set the temperature selector to "0" and unplug.

- 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" (Taiwan: 亞麻).

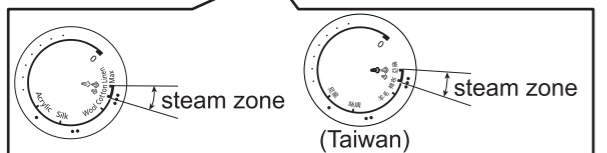


- Do not wind the power cord around the iron.

- 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" (Taiwan: 亞麻) when using "high steam".

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

Note:

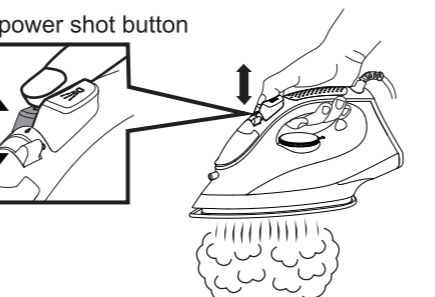
- Use an ironing board for a steam iron.

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 " (Taiwan: 亞麻) 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.

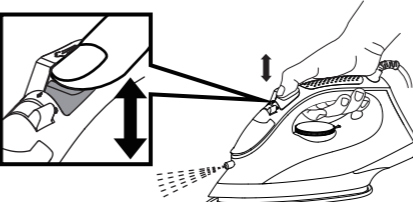
- If the power shot weakens, wait until the thermostat operating indicator light goes on, and then off.

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.

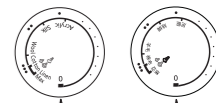
- If the spray does not work immediately, keep pushing until it does.



How to care for and store your iron

Self-cleaning

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



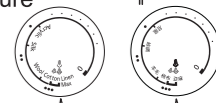
2. Set the temperature select indicator to " 0 ".



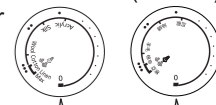
3. Plug the power plug into a household outlet.



4. Stand the iron up and set the temperature select indicator to the " MAX " (Taiwan: 亞麻) position.



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



6. Hold the iron horizontally over the sink, pump the " shot button " quickly (at least 3 times per second) about 20-30 times.



7. Tilt the iron up and down slowly to help clean the entire inside and let the water drip out of the soleplate vents.
8. Check that all water and steam have completely stopped coming out of the soleplate vents.
After self-cleaning is finished, empty any remaining water from the water tank by turning the iron upside down.
9. Plug the power plug into a household outlet.
Preheat the iron for about 5 minutes at "MAX" (Taiwan:亞麻) temperature when the iron has cooled and none of the operation buttons have been pressed.
10. Set the temperature selector to "0" and unplug.
 - Clean the iron once every two weeks. If the water is very hard (i.e. steam holes on the soleplate are easily blocked by impurities), the iron should be cleaned more frequently.
 - Let the iron cool down on its heel rest and follow the instructions in the "After each use" on P9.

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.

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

Why do the clothes sometimes 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")?

Answer

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

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

Trouble shooting

Problem

No heating

No steam

Poor steaming power

No spray

Water leaks from steam vents

Clothes are marked

Causes, Solution

- Make sure the power plug is plugged into a household outlet.
- Fill the water tank with tap water up to "MAX" (Taiwan:滿水) line.

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

- If the power shot weakens, wait until the thermostat operating indicator light goes on, and then off.
- Wait until the thermostat operating indicator light goes off before using the iron.
- Set the temperature selector to "MAX" (Taiwan:亞麻).

- Push the spray mist button several times.
- Fill the water tank with tap water up to "MAX" (Taiwan:滿水) line.

- 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.

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

Specifications

Model No.	NI-M300T	NI-M250T
Power source (Except Taiwan)	220-240 V~ 50-60 Hz	
Power source (Taiwan)	110 V~ 60 Hz	
Power consumption (Except Taiwan)	1510-1800 W	1300-1550 W
Power consumption (Taiwan)	1100 W	
Weight (approx.)		1.0 kg
Dimension (approx.)	267 x 111 x 133 mm	

This iron is intended for household use only.

目錄

重要安全指示	16-19
各部件名稱	19
使用前	20
電熨斗的使用方法	20-21
蒸氣/乾式旋鈕使用指南	22
“噴射蒸氣”功能的使用方法	22
“垂直熨燙”功能的使用方法	23
“噴水(噴霧)”功能的使用方法	23
熨斗的保養和存放	23-24
常見問題	25
故障處理	25
規格	26
限用物質名稱及含量列表 (僅台灣)	27

感謝您購買本公司的產品。

在操作本產品之前，請仔細閱讀說明書，並保存好本手冊，以供將來使用。

重要安全指示

為減少受傷、死亡、觸電、火災以及設備或財產損壞的危險，請務必遵守以下安全注意事項。

標誌說明

以下標誌用於對因無視標誌說明和使用不當而導致的危險、傷害和財產損失的程度進行分類和描述。

⚠ 警告

如果您沒有遵照此指示操作，您可能會受到嚴重的傷害甚至死亡。

⚠ 注意

您必須注意，否則潛在的危險可能使您受到輕度的傷害或損壞您的物品。

以下標誌用於對需要遵循的說明的種類進行分類和描述。

此標誌用於提醒用戶注意禁止採取的操作步驟。

此標誌用於提醒用戶注意為了安全操作本產品而必須遵循的操作步驟。

⚠ 警告

為減少受傷、觸電或火災的危險，請務必遵守以下安全注意事項：

電源插頭或電源線在損壞或發燙的情況下請勿使用。
如果插入家用電源插座的電源插頭鬆動時，請勿使用。

在熨斗接通電源期間，使用者不能離開。

切勿在手濕的情況下將電源插頭連接到家用電源插座或從家用電源插座中拔出。

不要損壞、改造、用力彎曲、拉扯或扭曲電源線，也不要放置任何重物在電源線上或擠壓到電源線。

請勿在存放時將電源線纏繞在本體上。

請勿在捆綁著電源線的狀態下使用。

不要在手濕的時候使用本熨斗。

不要讓熨斗靠近易燃物品(如汽油或類似物品)。

請勿改裝、拆卸或修理本熨斗。

- 否則可能會因為異常操作而導致火災或傷害，請務必委託本公司指定的維修店修理(台灣地區僅限Panasonic直屬服務站)。

請不要把熨斗浸入水中或其他液體中。

請勿直接通過水龍頭給電熨斗加水。

- 否則可能會導致燙傷，觸電或短路引起火災。

請不要超載使用家用電源插頭或線路。

- 在同一家用電源插座插入過多插頭而超載使用時，可能會因過熱而導致火災。

⚠ 警告

如果熨斗發生跌落、有可見的損壞痕跡或有滲漏現象，則不能使用。

- 請諮詢本公司授權的服務人員(台灣地區僅限Panasonic直屬服務站)。

為減少受傷、觸電或火災的危險，請務必遵守以下安全注意事項：

輸入電壓必須符合產品背板上標明的額定電壓。
請將電源插頭完全插入電源插座中。

在給水箱注水前必須將產品的電源插頭從電源插座上拔掉。

定期清潔電源插頭，以防止灰塵堆積。

- 請拔下電源插頭，並用乾布擦拭。

發生異常和故障時，請立即停止使用並拔下電源插頭。
<異常或故障的例子>

- 經常自動停止、電源線或電源插頭發熱異常或褪色。
- 電熨斗變形或發出類似燃燒的異味。
- 請諮詢本公司授權的服務人員(台灣地區僅限Panasonic直屬服務站)。

本熨斗不宜供肢體、感官或精神上有殘疾者、或缺乏經驗和知識者(包括兒童)使用，必須有監護者從旁監督並對本產品的使用加以指導，且對使用者的安全能承擔責任。應照看好兒童，確保他們不玩耍本器具。
- 否則可能導致意外的發生或受傷。

本產品必須在平坦、穩定的平面上使用。當豎立放置本產品時，必須確認背板是放在穩定的平面上。

- 如果放置在毛茸茸的地毯或其他不穩定的地方，該產品可能會因跌落導致地毯損壞、人員受傷或燙傷。

如果電源線損壞，為避免危險，必須由製造商或其維修部或類似的專業人員來更換(台灣地區僅限Panasonic直屬服務站)。

- 否則可能導致意外的發生或受傷。

⚠ 注意

為了減少人身傷害、財產損失、觸電或火災的危險，請遵守下列規定：

不要用手接觸高溫部位(底板表面及其附近的高溫部)。

⚠ 注意

- 在使用過程中不要觸摸蒸氣或“噴射蒸氣”。
 - 當使用蒸氣可以滲透熨衣板時，不要將手、腳等部位位於熨衣板下方。
 - 不要直接噴蒸氣到你的手、膝蓋或身體的其他部位。
 - 當產品的一部分從熨衣板伸出時，不要使用蒸氣或噴射蒸氣。
 - 不要燙穿在身上的衣物。
- 請勿將針或其他類似物品插入電熨斗，或將其用於插著縫紉針或其他類似物品的衣物上。
- 可能會有底板面突然噴出蒸氣的情況，請不要將底板面近距離地對向自己或他人。
- 切勿將本熨斗用於織物以外的物品。
- 電熨斗完全冷卻之前請勿進行收納。
- 電源線在扭曲的狀態下請勿收納。
 - 否則可能導致電源線損壞。
- 請勿連續快速地重複操作噴射蒸氣按鈕。
 - 如果重複操作的間隔少於2秒，熱水濺出會導致燙傷。

⚠ 請勿在水箱中加入香水、醋、澱粉、除垢劑、熨燙輔助劑或其他化學物品。
本熨斗僅適用自來水。

- 否則可能造成燙傷或沾染衣物，使衣物變色。

⚠ 如果蒸氣強度低，請勿按壓噴射蒸氣按鈕。

- 否則可能因熱水濺出而導致燙傷。

⚠ 不要傾斜或將熨斗劇烈地來回擺動。

- 否則可能因熱水濺出而導致燙傷。

⚠ 請勿使用市面上的任何熨燙配件。

- 否則可能會因為錯誤操作而導致燙傷或衣物損壞。

⚠ 請勿在不耐高溫、不防潮的牆壁或家具附近使用電熨斗。

- 否則可能會損壞牆壁或家具。

⚠ 請勿在水箱中加入熱水。

- 否則可能會因熱水濺出而造成燙傷。

⚠ 注意

為了減少人身傷害、財產損失、觸電或火災的危險，請遵守下列規定：

⚠ 請在濕潤的衣物(噴霧潤濕)上使用乾式熨燙。

⚠ 熨燙以下衣物時，先在不顯眼的區域測試或在衣物上鋪一塊布，以防在衣物上留下燙痕。

- 昂貴或特殊加工布料(絨、腈綸、錦綸、羊絨等)
- 織物上有“低溫”或“中溫”指示的標籤或深色織物。

⚠ 拔下電源插頭時，請務必握住電源插頭將它拔下，切勿拉扯電源線。

- 否則可能導致電源線斷線，發生燙傷、觸電或由於短路而導致火災的危險。

⚠ 使用產品時，請注意防止由於蒸氣噴濺所產生的危險。

- 蒸氣噴出可能導致燙傷。

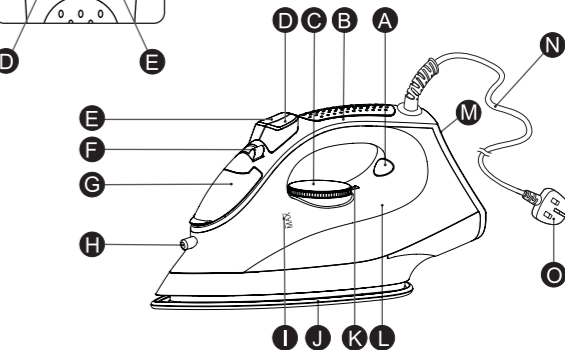
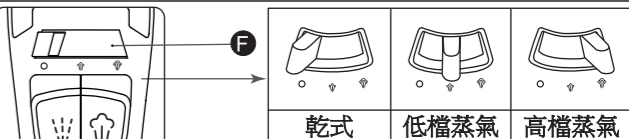
⚠ 使用後，請將水箱的水排空。

- 否則產品在下一次使用時會有熱水濺出。

⚠ 在不使用熨斗的時候必須將電源插頭拔掉。

- 否則會造成火災、觸電。

各部件名稱

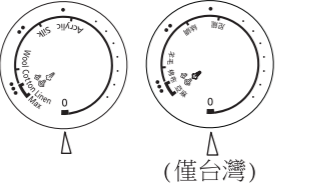


- | | |
|---------------------|----------------------|
| A 溫度指示燈 | J 底板 |
| B 把手 | K 調溫刻度位置 |
| C 調溫旋鈕 | L 水箱 |
| D 噴霧按鈕 | M 背板 |
| E 噴射蒸氣按鈕 | N 電源線 |
| F 蒸氣/乾式旋鈕 | O 電源插頭 |
| G 注水口蓋 | ※ 插頭形狀根據不同國家或地區要求而異。 |
| H 噴霧嘴 | |
| I 最大水位標線
(台灣：滿水) | |

使用前

電熨斗調溫旋鈕上有文字、點和蒸氣符號。
點表示 3 個溫度範圍：

- 低溫
- 中溫
- 高溫



部分衣物的標籤上標有這些點，旨在指導您選擇正確的熨燙溫度設定。
如有需要，請使用燙布。

注意：

- 溫度指示燈交替點亮和熄滅時，表示底板溫度正在改變。
如果將調溫旋鈕從高溫旋轉到較低溫度，請等待溫度指示燈點亮後再使用電熨斗。
- 請勿將灼熱的電熨斗放在布上過久，亦勿用布包裹灼熱的電熨斗。

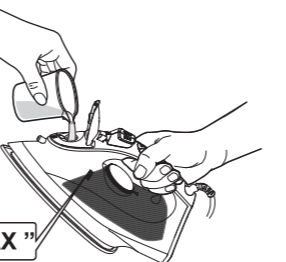
電熨斗的使用方法

- 將蒸氣/乾式旋鈕撥動至乾式位置，以防止漏水。



- 當需要使用蒸氣、噴射蒸氣、垂直熨燙或噴霧時，請在水箱中注入水。

- ① 打開注水口蓋，如圖所示
握住電熨斗，向電熨斗加水，
最多加到“MAX”
(台灣：滿水) 標線處
(約 210 毫升)。請使用
乾淨的加水杯加水。



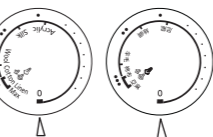
- 豎立放置電熨斗，以檢查加水量是否正確。

- 關閉注水口蓋，否則熨燙時水會從水箱濺出。

注意：

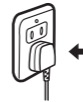
- 在給水箱注水前必須將產品的電源插頭從電源插座上拔掉。
- 切勿將水箱裝得太滿，否則豎立放置電熨斗時蒸氣會從蒸氣孔冒出。

- 豎立放置電熨斗，確保調溫旋鈕
旋轉到“0”位置。



(僅台灣)

- 將電源插頭插入家用電源插座。



- 設定調溫旋鈕。
溫度指示燈將點亮。

請參考第22頁“蒸氣/乾式旋鈕使用指南”。

- 使用“高檔蒸氣”和“噴射蒸氣”時，請確保調溫旋鈕
旋轉到“MAX”(台灣：亞麻)位置。

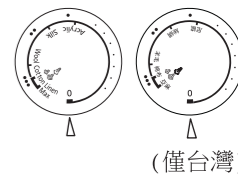
注意：
如果底板溫度很高，則溫度指示燈不會點亮。

- 等到溫度指示燈自動熄滅(一般需要1-2分鐘)，即可使用電熨斗。

在燙衣時此燈會一亮一熄，這表示用溫度選擇盤選擇的溫度維持不變。

- 每次使用後

將調溫旋鈕旋轉至“0”位置，
並拔出電源插頭。

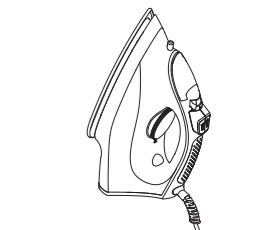


(僅台灣)

- 將蒸氣/乾式旋鈕撥動至乾式位置。如果使用後未將蒸氣/乾式旋鈕撥動至乾式位置，殘留的水將會流入底板而導致在下一次使用電熨斗時造成燙傷。

- 使用後請立即清空水箱。不要將本產品在有水的狀態下存放。如你在熨斗冷卻的情況下清空水箱，可在調溫旋鈕旋轉到“MAX”(台灣：亞麻)位置的情況下加熱5分鐘，以防止有水份留在熨斗內。

- 切勿將電源線纏繞在電熨斗上。



- 等待熨斗冷卻後再存放，且始終豎立放置電熨斗以防止底板出現刮痕、被腐蝕或變髒。

繁體中文

蒸氣/乾式旋鈕使用指南

	蒸氣/乾式旋鈕	溫度區域	建議
乾式		根據衣物類型進行選擇。	適用於聚酯及其他合成纖維材料。
低檔蒸氣			適用於需要少量蒸氣的薄衣物或精緻衣物。
高檔蒸氣			適用於需要大量蒸氣的衣物(即厚布料、頑固的皺折部位)。

蒸氣區域 (僅台灣)

使用“高檔蒸氣”時，請確保調溫旋鈕旋轉到“MAX”(台灣：亞麻)位置。

注意：
請勿使蒸氣觸碰自己或他人身體的任何部位。

注意：
• 使用熨衣板支撑蒸氣電熨斗。

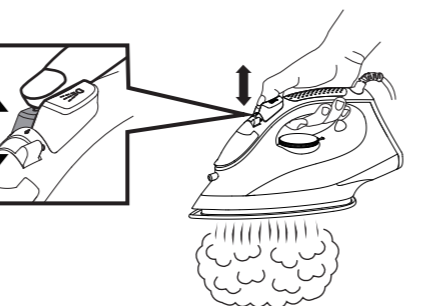
“噴射蒸氣”功能的使用方法

“噴射蒸氣”功能能產生額外的蒸氣滲透衣料裡面，有效消除頑固皺摺。如果長時間未使用“噴射蒸氣”功能，使用此功能熨燙衣服前必須清潔電熨斗內部。只需遠離熨衣板和要熨燙的衣服，測試“噴射蒸氣”功能幾次，即可防止在衣服上形成棕色斑點或水斑。

將蒸氣/乾式旋鈕撥動至乾式位置。

將調溫旋鈕旋轉至“MAX”(台灣：亞麻)位置。

按動噴射蒸氣按鈕

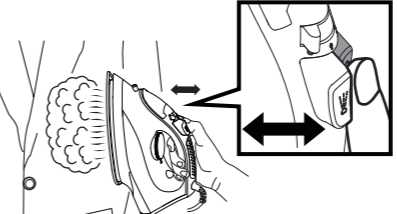


- 每次熨燙開始時，按噴射蒸氣按鈕幾次。
- 為了防止形成水斑，按噴射蒸氣按鈕的時間間隔不得少於2秒。
- 使用噴射蒸氣功能時，如果蒸氣強度減弱，請等待溫度指示燈重新點亮及熄滅之後再使用。
- 如有需要，請使用熨燙布。

“垂直熨燙”功能的使用方法

使用垂直熨燙功能時，為獲得更好的熨燙效果，請將衣物掛在衣架上。窗簾和帷幔掛起來後也可以熨燙。將電熨斗保持在離身體較遠位置，使其靠近但不接觸衣物。熨燙有皺摺的衣物時，用手拉緊衣物，同時將電熨斗按在衣物上面，並以2秒的時間間隔按壓噴射蒸氣按鈕。

- 使用噴射蒸氣功能時，如果蒸氣強度減弱，請等待溫度指示燈重新點亮及熄滅之後再使用。

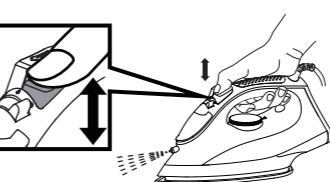


“噴水(噴霧)”功能的使用方法

噴水(噴霧)功能對消除頑固皺摺和需要額外加濕的部位尤其有效。

噴水(噴霧)功能可與蒸氣熨燙或乾燙同時使用。
需要噴水(噴霧)時，按幾次噴霧按鈕即可。

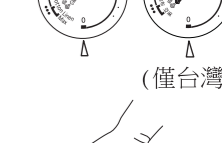
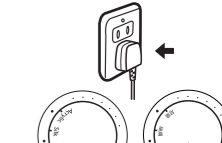
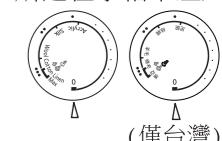
- 如果沒有立即噴水(噴霧)，繼續按此按鈕直到噴水(噴霧)為止。



熨斗的保養和存放

使用自動清洗功能

- 請按照第20頁“電熨斗的使用方法”所述在水箱中注入自來水。
- 將調溫旋鈕旋轉至“0”位置。
- 將電源插頭插入家用電源插座。
- 豎立放置電熨斗，並將調溫旋鈕旋轉至“MAX”(台灣：亞麻)位置。
- 溫度指示燈燈熄滅後，將調溫旋鈕旋轉至“0”位置，並拔出電源插頭。
- 在水槽上方水平握住電熨斗，快速按動噴射蒸氣按鈕(至少每秒3次)約20-30次。



- 7.使熨斗緩慢地上仰俯動，以便將整個內部清洗乾淨，並使水從底板蒸氣孔滴下。
- 8.檢查水和蒸氣已完全停止從底板蒸氣孔流出。自動清洗結束後，將剩餘的水從熨斗全部倒出。
- 9.將電源插頭插入家用電源插座。
無按鈕操作的情況下待電熨斗冷卻後，在“**MAX**”(台灣：亞麻)溫度設定下預加熱電熨斗大約5分鐘。
- 10.將調溫旋鈕旋轉至“**0**”位置，並拔出電源插頭。
 • 每兩週使用這種方法清潔一次。如果水質很硬(即底板上的蒸氣孔容易被雜質堵塞)，則應該更頻繁地使用這種方法進行清潔。
 • 使用豎立背板放置電熨斗使其冷卻，然後按照第21頁“每次使用後”中的說明進行操作。

防水垢系統(保持蒸氣孔清潔)

水箱內的內置防水垢系統能減少電熨斗蒸氣室內積聚的水垢。
此系統可延長蒸氣功能的使用時間，防止蒸氣孔堵塞。

熨斗的保養方法

►熨斗外表面

- 拔出電源插頭且電熨斗冷卻後，只需使用濕抹布擦拭即可。如有需要，請使用溫性的清潔劑。
- 切勿使用任何強烈的清潔劑。

►底板

- 使用濕布可輕鬆去除底板上的漿粉和其他殘留物。
- 為避免刮花表面，切勿使用金屬墊片清潔底板，也切勿將熨斗放置在粗糙的表面上。
- 去除底板上合成布料殘留物的最佳方法是加熱電熨斗後，熨燙一塊舊棉布。

注意：

- 切勿使用清潔器具清潔熨斗內部，它們可能會損壞電熨斗的工作部件。首次使用熨斗時，可能會產生異味，這是正常現象，且這些異味不會黏附在您的衣服上。切勿使用蒸氣熨斗清潔劑清潔電熨斗內部，它們可能會損壞熨斗的工作部件。

常見問題

問題	解答
為什麼有時候衣服熨燙後會變成棕色？	► 如果衣物上有清潔殘留物，熨燙後衣物可能會變成棕色。
使用蒸氣功能(尤其是使用噴射蒸氣)時，為什麼蒸氣孔會流出白色粉末/顆粒？	► 粉末/顆粒是硬水中的雜質和礦物質。 這種粉末/顆粒無害，可以從衣服上刷掉。

故障處理

故障	原因，處理方法
底板不熱	► 請確認電源插頭是否插入電源插座接通電源。 ► 按指示加水至“ MAX ”(台灣：滿水)位置。
無蒸氣	► 無蒸氣時，將蒸氣/乾式旋鈕撥動到蒸氣的位置，或者將調溫旋鈕旋轉到“ MAX ”(台灣：亞麻)位置。
蒸氣/噴射量少	► 蒸氣難以噴出時，請多次左右來回撥動蒸氣/乾式旋鈕，然後設定到蒸氣位置。 ► 如果蒸氣強度減弱，請等待溫度指示燈重新點亮及熄滅之後再使用。 ► 溫度指示燈亮起時，請等待至燈滅後再使用。
無噴霧	► 將調溫旋鈕旋轉到“ MAX ”(台灣：亞麻)位置。 ► 請多次按動噴霧按鈕。 ► 按指示加水至“ MAX ”(台灣：滿水)位置。
漏水/熱水飛濺	► 使用噴射蒸氣時，按動噴射蒸氣按鈕的時間間隔至少為2秒以上。 ► 溫度指示燈亮起時，請等待至燈滅後再使用。
熨衣後衣服被沾污	► 熨斗或注水容器可能有污染物，請將熨斗水箱清理乾淨並注入乾淨清水。

規 格

型 號	NI-M300T	NI-M250T
額定電源 (台灣以外 地區)	220-240 V～ 50-60 Hz	
額定電源 (台灣)	110 V～ 60 Hz	
功 率 (台灣以外 地區)	1 510-1 800 W	1 300-1 550 W
功 率 (台灣)	1 100 W	
重量 (約)	1.0 kg	
尺寸 (約)	寬 267 mm × 深 111 mm × 高 133 mm	

本熨斗僅限於家庭使用。

(For Taiwan) (適用於台灣)	製造商：松下・萬寶(廣州)電熨斗有限公司 商品原產地：中國 進口商：台松電器販賣股份有限公司 公司地址：新北市中和區建六路57號 連絡地址：新北市中和區員山路579號 電話：(02)2223-5121
-------------------------	---

限用物質名稱及含量列表 (僅台灣)

設備名稱：蒸氣電熨斗，型號：NI-M300T						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
橡膠部件	○	○	○	○	○	○
金屬部件	—	○	—	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
陶瓷部件	○	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Arahan Penggunaan
Seterika Wap
Penggunaan Rumah Sahaja

No. Model NI-M300T, NI-M250T

Kandungan

Langkah peringatan-----	29-32
Pengenapstian bahagian-----	32
Sebelum penggunaan-----	33
Cara penggunaan seterika-----	33-34
Panduan untuk pemilih Stim/Kering-----	35
Menggunakan "power shot"-----	35
Menggunakan "vertical shot"-----	36
Menggunakan "semburan" -----	36
Cara penjagaan dan penyimpanan seterika anda-----	36-37
Soal jawab-----	38
Penyelesaian masalah-----	38
Spesifikasi-----	39

Terima kasih kerana membeli produk Panasonic ini.
Sebelum menggunakan unit ini, sila baca arahan-arahan dengan teliti dan simpan buku panduan ini untuk rujukan masa depan.

Langkah peringatan

Bagi mengurangkan risiko kecederaan, kehilangan nyawa, kejutan elektrik, kebakaran, pincang tugas dan kerosakan kepada peralatan atau harta benda, sentiasa mematuhi langkah-langkah keselamatan berikut.

Penjelasan simbol

Simbol-simbol berikut digunakan untuk mengklasifikasi dan menerangkan tahap bahaya, kecederaan dan kerosakan harta benda yang disebabkan apabila denotasi diabaikan dan penggunaan yang salah dilakukan.



AMARAN

Menandakan potensi bahaya yang boleh mengakibatkan kecederaan serius atau kematian.



PERINGATAN

Menandakan bahaya yang boleh mengakibatkan kecederaan kecil atau kerosakan barang kepunyaan anda.



Simbol ini digunakan untuk mengingatkan pengguna terhadap prosedur pengendalian tertentu yang tidak boleh dilakukan.

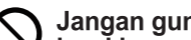


Simbol ini digunakan untuk mengingatkan pengguna terhadap prosedur pengendalian tertentu yang mesti diikuti supaya dapat mengendalikan unit ini dengan selamat.



AMARAN

Untuk mengurangkan risiko kecederaan, kejutan elektrik atau kebakaran, sila perhatikan perkara berikut:



Jangan gunakan seterika apabila palam kuasa atau kord kuasa rosak atau panas. Jangan sekali-kali menggunakan seterika sekiranya palam kuasa dipasang longgar di dalam salur keluar rumah.



Jangan meninggalkan seterika tanpa pengawasan semasa ia disambung ke salur keluar.

Jangan sambung atau memutuskan sambungan palam kuasa ke salur keluar rumah dengan tangan basah.

Jangan rosakkan, mengubah suai, membengkok, menarik, atau memintal kord kuasa secara paksa. Jangan letakkan apa-apa yang berat di atas atau memicit kord kuasa.

Jangan balut kord kuasa di sekeliling seterika apabila menyimpannya.

Jangan gunakan kord kuasa yang diikat.

Jangan gunakan seterika dengan tangan basah.

Jangan gunakan seterika berhampiran bahan mudah terbakar (misalnya benzin atau seumpamanya).

Jangan sekali-kali mengubah suai, menyahimpun, atau membaiki seterika.

- Melakukannya boleh menyebabkan nyalaan atau kecederaan disebabkan oleh pengendalian luar biasa. Hubungi ejen servis yang sah untuk kerja baik pulih.

Jangan rendam seterika dalam air atau cecair lain. Jangan bekalkan air ke unit secara terus dari kepala paip.

- Melakukannya boleh mengakibatkan kelecuran, kejutan elektrik atau kebakaran disebabkan oleh litar pintas.

Jangan gunakan dengan cara yang melebihi tahap kuasa elektrik atau pendawaian yang dibenarkan.

- Melebihi tahap kuasa elektrik dengan menyambung terlalu banyak palam ke satu saluran keluar rumah boleh mengakibatkan kebakaran akibat terlalu panas.

 Seterika ini tidak boleh digunakan jika ia telah jatuh dan terdapat tanda atau kerosakan yang boleh dilihat atau ianya mengalami kebocoran.
- Rujuk servis kepada kakitangan servis yang sah.

AMARAN

Untuk mengurangkan risiko kecederaan, kejutan elektrik atau kebakaran, sila perhatikan perkara berikut:

 Sentiasa pastikan perkakas elektrik ini dikendalikan pada sumber kuasa elektrik yang sepadan dengan voltan terkadar yang ditunjukkan pada seterika. Masukkan palam kuasa dengan sepenuhnya.

 Palam kuasa hendaklah dicabut sebelum mengisi air ke dalam tangki air.

 Bersih palam kuasa dengan kerap bagi mencegah habuk daripada terkumpul.
- Cabut palam dan lap dengan kain kering.

 Segera henti menggunakan seterika dan cabut palam kuasa sekiranya berlaku ketaknormalan atau pincang tugas.
Contoh ketaknormalan:

- Seterika berhenti sekali-sekala, kord kuasa atau palam kuasa panas luar biasa atau berubah warna.
- Seterika berubah bentuk atau berbau hangit.
- Rujuk servis kepada kakitangan servis yang sah.

 Seterika ini tidak dicadangkan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) dengan kecacatan fizikal, masalah deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka telah diberikan penyeliaan atau arahan berkaitan penggunaan seterika oleh orang yang bertanggungjawab terhadap keselamatan mereka. Kanak-kanak perlu diawasi untuk memastikan bahawa mereka tidak bermain dengan peralatan.
- Kegagalan untuk melakukannya boleh mengakibatkan kemalangan atau kecederaan.

 Seterika hendaklah digunakan dan diletakkan di atas permukaan yang rata dan stabil. Apabila meletakkan alat pada sangga dirian, pastikan permukaan yang diletakkan sangga dirian itu stabil.
- Jika diletakkan di atas hampanan berceranggah atau lokasi tidak stabil yang lain, seterika boleh terjatuh dan menyebabkan kerosakan kepada hampanan, kecederaan atau kelecuran.

 Jika kord kuasa rosak, ia mesti digantikan oleh pengilang, pusat servisnya atau orang berkelayakan seumpamanya supaya dapat mengelakkan bahaya.
- Kegagalan untuk melakukannya boleh mengakibatkan kemalangan atau kecederaan.

PERINGATAN

Bagi mengurangkan risiko kecederaan diri, kerosakan harta benda, kejutan elektrik atau kebakaran, sila patuhi perkara berikut:

 Jangan sentuh permukaan panas (misalnya plat tapak dan permukaan panas di sekelilingnya).

PERINGATAN

 Jangan sentuh stim atau "power shot" semasa seterika sedang digunakan.

- Apabila menggunakan papan menggosok yang boleh ditembusi oleh stim, jangan letakkan tangan, kaki anda dsb, di bawah papan menggosok.
- Jangan halakan stim ke arah tangan, lutut, atau mana-mana bahagian badan yang lain.
- Jangan gunakan stim atau "power shot" bila seterika terjulur sebahagiannya daripada papan menggosok.
- Jangan menggosok pakaian yang anda sedang anda pakai.

 Jangan masukkan cemar atau jarum ke dalam seterika atau menggunakananya pada pakaian dengan jarum menjahit atau seumpamanya dimasukkan.

 Jangan letakkan plat tapak terlalu dekat dengan anda atau orang lain kerana stim boleh meletus tanpa disangka-sangka daripadanya.

 Jangan gunakan seterika dengan pengecualian fabrik.

 Jangan simpan seterika sehingga ia telah menyejuk sepenuhnya.

 Jangan simpan kord kuasa yang bergelung dengan sudut tajam.

- Keadaan ini boleh merosakkan kord.

 Jangan tekan butang power shot berulang kali dan dengan cepat.

- Jika mengulangi pengendalian melebihi selang kurang daripada 2 saat, kelecuran disebabkan oleh kebocoran air boleh berlaku.

 Gunakan air paip sahaja di dalam seterika. Jangan tambah pewangi, cuka, kanji, agen penyahkerak, alat bantu menggosok atau bahan kimia lain di dalam tangki air.

- Berbuat demikian akan menyebabkan kelecuran dan menjadi kotor disebabkan oleh produk yang rosak.

 Jika keamatan tembakan rendah, jangan kendalikan butang power shot.

- Berbuat demikian boleh menyebabkan kelecuran disebabkan oleh kebocoran air panas.

 Jangan sengetkan atau menggerakkan seterika berulang kali dengan ganas.

- Berbuat demikian boleh menyebabkan kelecuran disebabkan oleh kebocoran air panas.

 Jangan gunakan seterika berhampiran dinding atau perabot yang tidak boleh menahan suhu atau kelembapan tinggi.

- Berbuat demikian boleh merosakkan dinding atau perabot.

 Jangan gunakan seterika berhampiran dinding atau perabot yang tidak boleh menahan suhu atau kelembapan tinggi.

- Berbuat demikian boleh merosakkan dinding atau perabot.

 Jangan tambah air panas di dalam tangki air.

- Berbuat demikian boleh menyebabkan kelecuran disebabkan oleh percikan air panas.

PERINGATAN

Bagi mengurangkan risiko kecederaan diri, kerosakan harta benda, kejutan elektrik atau kebakaran, sila patuhi perkara berikut:

! Gunakan seterika kering pada pakaian lembap (semburan kabus).

! Apabila menggunakan dengan fabrik berikut, uji pada kawasan yang tidak mudah dilihat, atau letakkan kain di atas fabrik bagi mengelakkan fabrik daripada kesan tanda.

- Fabrik mahal atau yang diproses khas (baldu, akrilik, nilon, kashmir, dsb.)
- Fabrik yang dilabelkan sebagai "haba rendah" atau "haba sederhana", atau fabrik berwarna gelap.

! Putuskan sambungan palam kuasa dengan memegang wayar dan bukannya menarik kord kuasa.

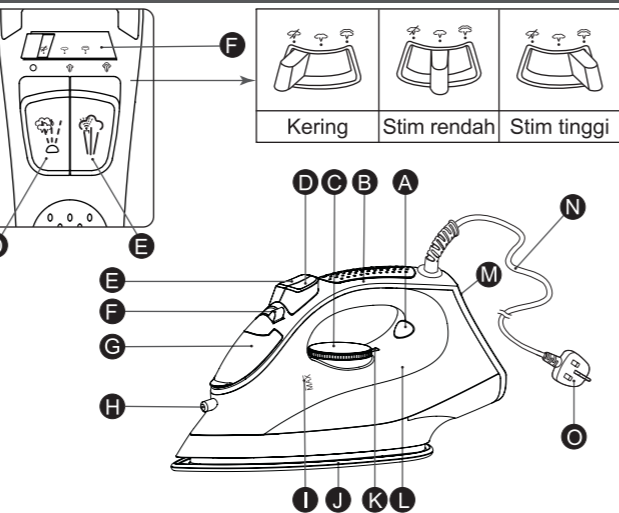
- Kegagalan berbuat demikian boleh memutuskan wayar dan boleh mengakibatkan kelecuran, kejutan elektrik atau kebakaran disebabkan oleh litar pintas.

! Perhatian perlu diberikan bila menggunakan seterika.
- Pelepasan stim boleh menyebabkan luka bakar.

! Keringkan air daripada tangki air selepas penggunaan.
- Kegagalan berbuat demikian boleh menyebabkan air terboroc keluar daripada plat tapak bila seterika digunakan pada lain kali.

! Sentiasa cabut palam kuasa apabila seterika tidak digunakan.
- Kegagalan berbuat demikian boleh menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik.

Pengenalpastian bahagian



A Lampu indikator operasi termostat

B Pemegang

C Pemilih suhu

D Butang shot kuasa

E Picu semburan

F Pemutar stim/kering

G Penutup alur masuk air

H Butang pembersihan automatik

I Muncung semburan

J Penunjuk paras air
K Kedudukan kerak pilih suhu

L Tapak gosok

M Bekas air

N Sangga dirian

O Kord kuasa

P Palam kuasa *

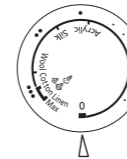
* Jenis palam yang memenuhi syarat negara berkeraan.

Sebelum penggunaan

Pemilih suhu seterika mempunyai perkataan, titik dan simbol stim.

Titik ialah simbol untuk 3 julat suhu:

- Suhu rendah
- Suhu sederhana
- Suhu tinggi



Sesetengah fabrik dilabelkan dengan titik-titik ini sebagai panduan untuk memilih tetapan suhu menggosok yang betul.

Gunakan kain perah jika perlu.

Perhatian:

- Lampu petunjuk pengendalian termostat akan menyala dan terpadam secara selang seli untuk menunjukkan suhu perubahan plat tapak.
Jika anda memilih pemilih suhu daripada suhu tinggi kepada suhu rendah, tunggu sehingga lampu petunjuk menyala sebelum menggunakan seterika.
- Jangan letakkan seterika panas di atas pakaian untuk tempoh masa yang lama atau membalut kain di atas seterika panas.

Cara penggunaan seterika

1. Gerakkan pemilih stim/kering ke kedudukan kering untuk mengelakkan kebocoran air.



2. Isikan air ke dalam tangki air bila menggunakan stim, power shot, stim tegak atau semburan.



- ① Buka penutup isian air. Pegang seterika sepertimana yang ditunjukkan dan isikan seterika dengan air paip sehingga " MAX " (kira-kira 210 mL). Gunakan cawan bersih untuk pengisian.

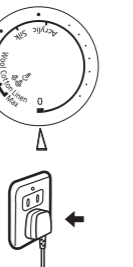
- ② Periksa paras isian air yang betul dengan seterika dalam kedudukan tegak.

- ③ Tutup penutup isian air dengan ketat, jika tidak air akan memercik daripada tangki air bila menggosok.

Perhatian:

- Palam kuasa hendaklah dicabut sebelum mengisi air ke dalam tangki air.
- Jangan terlebih isi tangki air. Stim akan dilepaskan melalui lubang bila seterika diletakkan secara tegak.

3. Letakkan seterika dalam kedudukan dudukan dan pastikan pemilih suhu ditetapkan kepada "0".



4. Masukkan palam kuasa ke dalam salur keluar.

5. Tetapkan pemilih suhu.
Lampu petunjuk pengendalian termostat akan menyala.

Rujuk "Panduan untuk pemilih Stim/Kering" di H35.

- Sila pastikan tetapan petunjuk pilih suhu ditetapkan pada kedudukan "MAX" bila menggunakan "stim tinggi" dan "power shot".

Perhatian:
Jika suhu plat tapak tinggi, lampu tidak akan menyala.

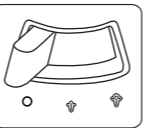
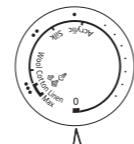
6. Tunggu sehingga lampu petunjuk pengendalian termostat terpadam(biasanya kira-kira 1-2 minit), maka anda boleh menggunakan seterika.

Lampu ini akan menyala dan padam semasa menyeterika untuk menunjukkan bahawa suhu yang dipilih oleh pemilih suhu sedang dikekalkan.

7. Selepas setiap penggunaan

Tetapkan petunjuk suhu kepada "0" dan cabut palam.

① Tetapkan pemilih stim/kering ke kedudukan kering. Jika pemilih stim/kering tidak berada dalam kedudukan kering selepas penggunaan, lebihan air akan berpindah ke dalam plat tapak dan boleh mengakibatkan kelecuran bila seterika digunakan pada lain kali.



② Kosongkan tangki air dengan segera selepas penggunaan. Jangan simpan seterika dengan air di dalamnya. Jika anda mengosongkan tangki air selepas ia telah sejuk, panaskan seterika kira-kira selama 5 minit dengan pemilih suhu ditetapkan kepada "MAX".



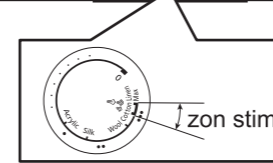
• Jangan lilit kord kuasa di sekeliling seterika.



③ Tunggu sehingga seterika telah menyekuk sebelum menyimpannya dan sentiasa letakkannya pada dudukan bagi melindungi plat tapak daripada calar, kakisan atau noda.

Panduan untuk pemilih Stim/Kering

	Pemilih Stim/Kering	Zon suhu	Syor
Kering		Pilih mengikut jenis fabrik.	Bagi poliester dan bahan fiber sintetik lain.
Stim rendah			Bagi fabrik nipis atau halus yang memerlukan jumlah stim yang sedikit.
Stim tinggi			Bagi fabrik yang memerlukan stim yang banyak. (iaitu bahan tebal, item dengan kedutan degil).



Sila pastikan tetapan petunjuk pilih suhu berada pada kedudukan "MAX" bila menggunakan "stim tinggi".

PERINGATAN:

Jangan halakan stim pada mana-mana bahagian badan anda atau orang lain.

Perhatian:

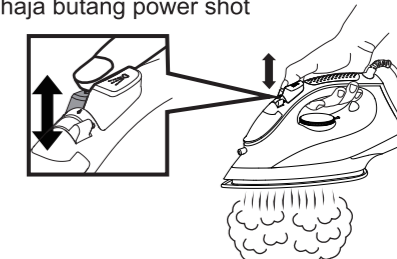
- Penggunaan papan menggosok akan menyokong seterika stim.

Menggunakan "power shot"

Ciri "power shot" menyediakan stim tambahan yang meresap jauh ke dalam pakaian dan membantu menghapuskan kedutan degil. Jika anda tidak menggunakan ciri "power shot" dalam tempoh masa yang agak lama, ia perlu untuk mencuci bahagian dalam seterika sebelum menggunakan ciri ini pada mana-mana pakaian yang akan digosok. Anda hanya perlu menguji ciri "power shot" beberapa kali jauh daripada papan menggosok dan pakaian yang akan digosok. Ia akan menghalang kesan perang atau kesan air pada pakaian.

Tetapkan pemilih stim/kering ke kedudukan kering.
Tetapkan pemilih suhu ke kedudukan "MAX".

Pamkan sahaja butang power shot

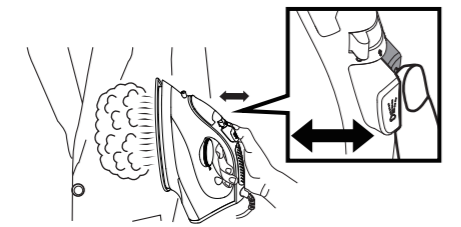


- Pamkan butang power shot beberapa kali pada permulaan setiap sesi menggosok.
- Tekan butang power shot dalam selang sekurang-kurangnya 2 saat di antara penggunaan bagi mengelakkan kesan air.
- Jika power shot menjadi lemah, tunggu sehingga lampu petunjuk pengendalian termostat menyala dan kemudian padam.
- Gunakan kain perah jika perlu.

Menggunakan "vertical shot"

Untuk mendapatkan hasil yang lebih baik bila menggunakan stim tegak, gantung pakaian pada penyangkut baju. Langsir dan kain gantung juga boleh distimkan selepas ia digantung. Pegang seterika jauh daripada badan anda, hampir tetapi tidak menyentuh fabrik. Tarik fabrik dengan ketat dan pamkan butang power shot pada selang 2 saat ketika anda menekan seterika di atas fabrik yang berkedut.

• Jika power shot menjadi lemah, tunggu sehingga lampu petunjuk pengendalian termostat menyala dan kemudian padam.



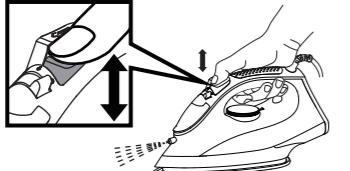
Menggunakan "semburan"

Ciri semburan paling membantu menghapuskan kedutan degil dan apabila kelembapan tambahan diperlukan.

Semburan mungkin digunakan dengan gosokan stim atau kering.

Tekan sahaja butan lembap semburan setiap kali semburan dikehendaki.

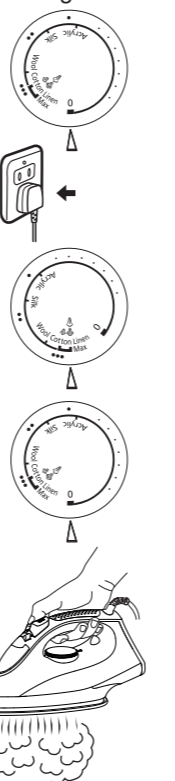
- Jika semburan tidak berfungsi dengan segera, teruskan mencetus sehingga semburan keluar.



Cara penjagaan dan penyimpanan seterika anda

Pencucian kendiri

1. Isikan tangki air dengan air paip seperti yang diterangkan dalam "Cara penggunaan seterika" di H33.
2. Tetapkan petunjuk pilih suhu kepada " 0 ".
3. Masukkan palam kuasa ke dalam soket rumah.
4. Tegakkan seterika dan tetapkan petunjuk pilih suhu kepada " MAX ".
5. Selepas lampu petunjuk pengendalian termostat terpadam, tetapkan petunjuk pilih suhu kepada " 0 " dan cabut palam.
6. Pegang seterika secara mendatar di atas sinki, pamkan " butang shot " dengan cepat (sekurang-kurangnya 3 kali sesaat) kira-kira 20-30 kali.



7. Semasa pencucian sendiri, sengetkan seterika ke atas dan bawah dengan perlahan-lahan untuk membantu mencuci seluruh bahagian dalam dan biarkan air menitis keluar dari lubang plat tapak seterika.

8. Pastikan bahawa semua air dan stim telah berhenti keluar sepenuhnya dari lubang plat tapak seterika. Selepas pencucian kendiri selesai, kosongkan air yang tinggal dari tangki air dengan menterbalikkan seterika.
 9. Masukkan palam kuasa ke dalam soket rumah. Prapanas seterika kira-kira selama 5 minit pada suhu " MAX " bila seterika telah sejuk dan tiada satu pun butang pengendalian telah ditekan.
 10. Tetapkan petunjuk suhu kepada " 0 " dan cabut palam.
- Bersihkan seterika sekali setiap dua minggu. Jika air sangat liat (iaitu lubang stim pada tapak plat mudah tersekat oleh bendasing), kedua-dua kaedah perlu digunakan dengan lebih kerap.
 - Biarkan seterika menyejuk di atas dudukannya dan ikuti arahan di dalam "Selepas setiap penggunaan" pada H34.

Sistem anti kalk (Lubang kekal bersih)

Sistem anti kalk tersedia di dalam tangki air mengurangkan tokokan kerak secara berterusan di dalam kebuk pengewan seterika. Sistem ini membolehkan seterika menggunakan fungsi stim untuk tempoh masa yang panjang dan menghalang lubang stim daripada tersumbat.

Cara penjagaan seterika anda

► Permukaan seterika

- Selepas mencabut palam dan menyekukkan seterika, lapkan sahaja menggunakan kain lembap dan jika perlu, gunakan bahan pencuci lembut.
 - Jangan sekali-kali menggunakan sebarang pencuci kuat.
- ### ► Plat tapak
- Kanji dan sisa lain mungkin disingkirkan dengan mudah daripada plat tapak menggunakan kain lembap.
 - Bagi mengelakkan permukaan daripada tercalar, jangan sekali-kali menggunakan lapis berlogam untuk mencuci plat tapak dan jangan sekali-kali meletakkan seterika di atas permukaan yang kasar.
 - Cara terbaik untuk menyingkirkan sisa sintetik daripada plat tapak ialah dengan menggosok di atas kain buruk kapas lama selepas memanaskan seterika.

Perhatian:

- Jangan sekali-kali menggunakan pencuci di dalam seterika, kerana ia boleh merosakkan bahagian bergerak seterika. Sedikit bau mungkin dilepaskan semasa penggunaan awal seterika, namun begitu, ini adalah perkara biasa dan bau tersebut tidak akan melekat pada pakaian anda. Jangan sekali-kali menggunakan bahan pencuci seterika stim di dalam seterika, kerana ia boleh merosakkan bahagian bergerak seterika.

Soal jawab

Soalan	Jawapan
Mengapa pakaian kadang kala menjadi perang selepas digosok?	Jika masih terdapat bahan pencuci cucian pada fabrik, pakaian mungkin menjadi perang selepas digosok.
Mengapa terdapat serbuk/zarah halus terkeluar daripada lubang stim semasa menggunakan fungsi stim (lebih-lebih lagi bila menggunakan " power shot ")?	Serbuk/zarah merupakan rawatan hidrofil atau bendasing dan mineral yang ditemui dalam air liat dsb. Bahan ini tidak berbahaya dan boleh disingkirkan daripada pakaian.

Penyelesaian masalah

Masalah	Punca, Penyelesaian
Tiada pemanasan	<ul style="list-style-type: none">▶ Pastikan palam kuasa dimasukkan ke dalam salur keluar rumah.
Tiada stim	<ul style="list-style-type: none">▶ Isikan tangki air dengan air paip sehingga garis "MAX".▶ Jika tiada stim, tetapkan pemilih stim/kering ke kedudukan stim, atau tetapkan pemilih suhu kepada "MAX".▶ Bagi stim lemah, gerakkan pemilih stim/kering beberapa kali, kemudian tetapkan semula ke kedudukan stim.
Kuasa stim lemah	<ul style="list-style-type: none">▶ Tunggu sehingga lampu petunjuk pengendalian termostat menyala dan kemudian padam.▶ Tunggu sehingga lampu petunjuk pengendalian termostat terpadam sebelum menggunakan seterika.▶ Tetapkan pemilih suhu kepada "MAX".▶ Tekan pencetus lembapan semburan beberapa kali.
Tiada semburan	<ul style="list-style-type: none">▶ Isikan tangki air dengan air paip sehingga garis "MAX".
Kebocoran air daripada lubang stim	<ul style="list-style-type: none">▶ Tekan butang "power shot" dalam selang sekurang-kurangnya 2 saat apabila menggunakan " power shot ".▶ Tunggu sehingga lampu petunjuk pengendalian termostat terpadam sebelum menggunakan seterika.
Pakaian meninggalkan tanda	<ul style="list-style-type: none">▶ Kosongkan tangki air dan isinya dengan air bersih. Mungkin terdapat bahan cemar di dalam seterika/cawan.

Spesifikasi

No. Model	NI-M300T	NI-M250T
Sumber kuasa	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Penggunaan kuasa	1 510-1 800 W	1 300-1 550 W
Berat (kira-kira)		1.0 kg
Ukuran (kira-kira)		267 x 111 x 133 mm

Seterika ini khas untuk kegunaan di rumah sahaja.