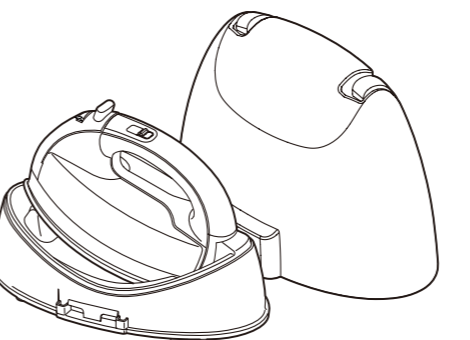


Operating Instructions
Petunjuk Pengoperasian
(Household Use Only) Cordless Steam Iron
(Hanya Untuk Penggunaan Rumah Tangga) Setrika uap tanpa kabel
No. Model/Model No. **NI-WL31**



English

3-14

Bahasa Indonesia

15-27

Contents

Safety precautions-----	04-07
Anti-Calc system-----	07
Anti-drip system (Automatic water seal)-----	07
Parts identification-----	08
How to use as a steam iron-----	09-10
How to use the power shot and the vertical shot-----	11
How to use as a dry iron-----	11
Fabric and ironing recommendations-----	12
How to care for your iron-----	12
Frequently asked questions-----	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 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).

 Do not allow the power cord to touch hot surfaces of the iron.

 Never modify, disassemble, or repair.
- Doing so may cause ignition or injury due to abnormal operation. Contact an authorized service center for repair.

! WARNING

 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.

 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.

 The iron must only be used with the power base provided.
When the iron is not in use, always place the iron securely into the power base.
- Failure to do so may cause the product to fall, fire, injury or burn.

 Be sure to remove the water tank before filling it with water.
- Failure to do so may cause electric shock.

 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 head must be firmly rested on the power base, and the power base must be placed on a flat and stable surface. When this product is used as a horizontal steam iron, the iron must be used and rested on a flat, stable surface.

- The soleplate may be scratched, or even injuries or scald may be caused if the iron head falls over.

 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).**
- 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 normal temperature tap water in the iron.)

- Doing so may cause scalds or getting dirty due to the damage 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 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 use the iron in opposite.

- Doing so may cause burn due to water leak by wrong operation.

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 power cord, and may cause burns, electric shock, or fire due to a short circuit.

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.

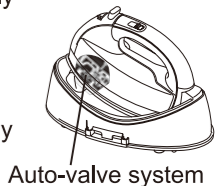
Anti-Calc system

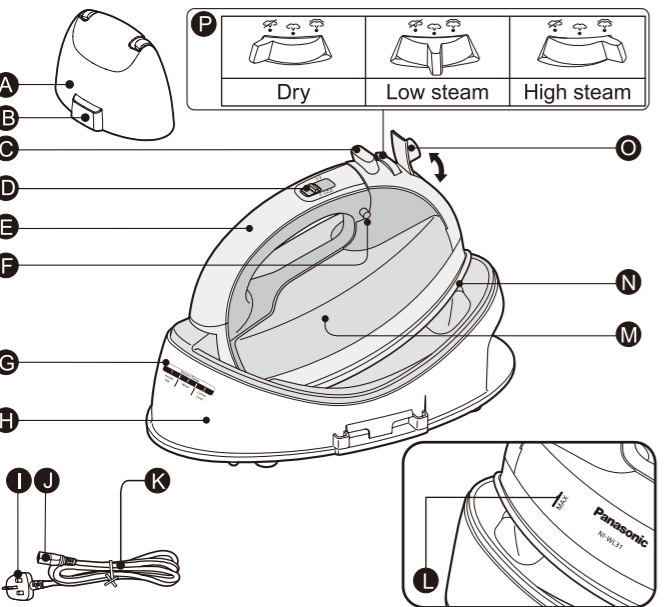
- The built-in anti calc system in the water tank continuously reduces scale build up in the vaporizing chamber of the iron. This system makes it possible to use the steam function for a long period of time and prevents steam vents from clogging.
- Ordinary water can be used in this iron for a long time, and steam function doesn't weaken.



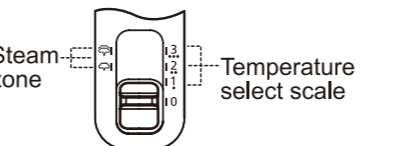
Anti-drip system (Automatic water seal)

Auto-valve system built-in the soleplate, when the temperature of the soleplate drops below 110°C, The valve for the vaporizing camber in the iron automatically closes and stops the water from going in further. This prevents water from spitting out the soleplate, staining the clothes. Besides it is unnecessary for you to heat the soleplate again and it will automatically dry, store the iron when it cooled.



Parts identification

- A** Cover case
- B** Case lock lever
- C** Power shot button
- D** Temperature select button
- E** Handle
- F** Water tank release button
- G** Fabric guide chart
- H** Power base
- I** Power plug*
- J** Appliance plug
- K** Power cord
- L** Maximum water level indicator ("MAX" line)
- M** Water tank
- N** Soleplate
- O** Water fill cover
- P** Steam/dry selector
- * Plug type may vary comply with respective country or region requirement.

D Temperature select button**Cordless irons**

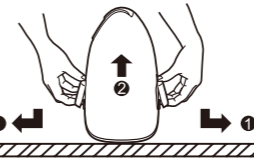
Place the iron on the power base to electrify, the soleplate temperature will be maintained.

The iron soleplate retains heat which can be used for ironing.

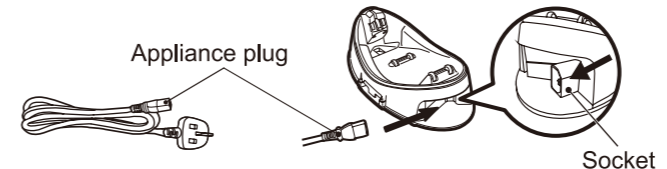
The soleplate temperature gradually decreases in the process of ironing, so place the iron back on the power base to reheat when setting garments on the ironing board.

**How to use as a steam iron**

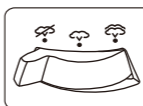
1. Remove the cover case:
Place the unit on a firm and stable surface, while pull/press the case lock lever, lift the cover case to open.



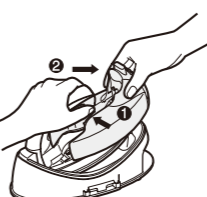
2. Insert the appliance plug into the power base.



3. Move the steam/dry selector to "steam" position.



4. Remove the water tank by pressing the water tank release button.

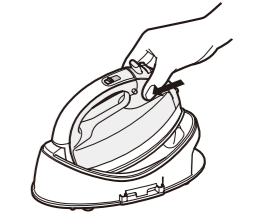


- ① Press the release button.
② Remove the water tank.

5. Open the water fill cover. Fill the water tank up to the "MAX" line.



6. Close the water fill cover. Re-install the water tank into the main unit. Push it until a click sound is heard.

**Notes:**

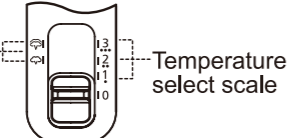
- The appliance plug must be inserted into the power base securely.
- While fill the water tank with water, do not plug the power cord into an outlet.
- Do not overfill the water tank. Check the water level with the water tank held in its vertical position.
- Use pure tap water.
- Falling off may cause fracture of the water tank, thus result in water leakage. Please be careful.

- 7. Plug the power cord into an electrical outlet.**
Set the iron on the power base securely.
Push the temperature select button until the temperature control indicator light for steam zone starts blinking.

**Notes:**

- When using the steam, please set the temperature select scale to " 2 " or " 3 ".
- For high steam, please set to " 3 ". Low temperature will lead to water leakage.
- Do not leave the iron unattended while it is connected to the electrical source.

- 8. a) Preheat the iron until the temperature control indicator light changes from blink to illumination**
(When the iron is placed on the power base during use, it is reheated as long as the temperature decreases, however the light will illuminate instead of blinking.)



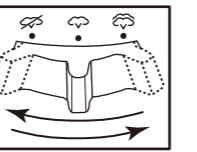
- b) Move the steam/dry selector, select steam quantity; and start to iron.**

- c) Please confirm the water volume during use. Pull out the plug before refilling the iron according to the step 3-6.**

Notes:

- The iron should be set on the power base securely for connecting to power supply. While not in use, please set back on the power base to maintain the selected temperature. Just put the iron into power base, don't put it at other place.
- * This iron must only be used with the power base provided.

- When steam does not come out enough during use, set the iron back on the power base to reheat it for approx. 30 seconds.

Steam/dry selector (switch as the following)

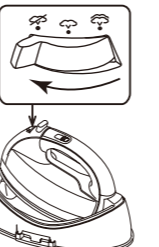
Dry | Low steam | High steam

Low steam:
for thin or delicate fabrics that require small amount of steam.

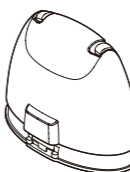
High steam:
for fabrics that require high amount of steam (i.e. thick materials, items with stubborn wrinkles.)

After use

- After ironing, push the temperature select button to " 0 ", pull out the plug. Move the steam/dry selector to " Dry " position.
- Press the water tank release button, take out the water tank. Empty water from the water tank.
- Re-install the water tank, keep the steam/dry selector in the " Dry " position.



- 4. Set the iron back to the power base.**
Push the cover case down until a click sound is heard; then store the iron at safe place.



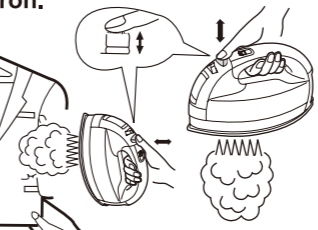
- After ironing, while cool down and store; always keep the steam button in the " Dry " position.
- The iron can be stored in the cover case when it is still hot.

How to use the power shot and the vertical shot

For fabrics of thick materials and with stubborn wrinkles, and cleaning the steam vents at the same time.

- 1. Keep the steam/dry selector in the " Dry " position and set the temperature select button to " 3 " zone, or some hot water will drop from the iron.**

- 2. Pump the power shot button after the indicator light changes from blink to illumination.**



- The interval of pumping for the power shot should not be shorter than 2 seconds to avoid hot water dripping from the soleplate.

- When the steam does not come out sufficiently at the beginning of use, pump the power shot button several times until the steam comes out.

When using the vertical shot

Hang the garment on a clothes hanger. Hold the iron away from your body, close to but not touching the fabric. Pull the fabric tight with your free hand and pump the power shot button 2 seconds interval.

Notes:

- Never iron clothes on the body or point your iron at anyone when steaming.
- When steam does not come out enough during use, set the iron back on the power base to reheat it for approx. 30 seconds.

How to use as a dry iron

- 1. Remove the cover case same as step 1 of "How to use as a steam iron", move the steam/dry selector to the " Dry " position.**

- 2. Set the iron on the power base securely, insert the appliance plug into the power base and plug the power plug into an electrical outlet.**

- 3. According to «Fabric and ironing recommendations» push the temperature select button to the desired position.**

Preheat the iron until the temperature control indicator light changes from blink to illumination, and start to iron.

- 4. After ironing, set the iron back to the power base and pull out the plug. Push the cover case vertically until a click sound is heard; then store the iron at safe place.**

Fabric and ironing recommendations

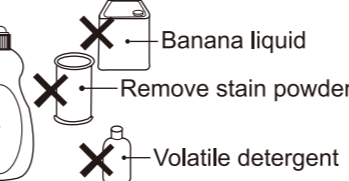
Fabric	Temperature setting	Ironing recommendations
Acrylic Acetate	1	Dry iron on reverse side, or use a press cloth on top of fabric.
Nylon Silk		Dry iron on reverse side.
Polyester Rayon	2	Dry iron on reverse side. To touch-up collars, cuffs, pockets, etc., iron lightly on right side.
Wool		Iron lightly on right side.
Cotton	3	Steam ironing is suggested. Iron dark fabrics on reverse side to avoid unwanted sheen.
Linen		

Notes:

- For heat-sensitive fabric, use a press cloth on top of fabric, otherwise it will ruin or damage the clothes.
- Iron blended fabrics, setting the temperature according to lower-temperature fiber.
- Iron clothes with worse heat resistance first while ironing the different kinds of cloth.

How to care for your iron

► Surface of the iron

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

► Soleplate

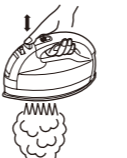
- Starch and other residue may be easily removed from the soleplate with a damp cloth.
- To avoid scratching the surface, never use a metallic pad to clean the soleplate, and never place the iron on a rough surface.
- The best way to remove synthetic residue from the soleplate is to iron over an old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

Notes:

- Never use cleaners or steam iron detergent 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.

Self-cleaning

Cleaning the steam chamber of soleplate and steam vents with power shot, according to «How to use the power shot and the vertical shot»(P11), pump the power shot button several times until steam is invisible.



Frequently asked questions

Question

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

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

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

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 clothing.

Trouble shooting

Problem

No heating

Causes, Solution

- Make sure the power plug is fully plugged into a household outlet or the power base.
- Fill the water tank with tap water up to maximum water level indicator.

If there is no steam, set the steam/dry selector to the steam position, or set the temperature select button to " 3 ".

No steam

- For poor steam, move the steam/dry selector several times, then reset to the steam position, set the temperature select button to " 3 ".

Poor steaming power

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

When use the shot, set the temperature select button to " 3 " and set the steam/dry selector to the dry position.

Water leaks from steam vents

- Press the power shot button in intervals of at least 2 seconds when using the " power shot ".
- Make sure the temperature select button is on " 3 ".

Clothes are marked

Empty the water tank and fill it with clean water. If use a container to fill the water, use the clean one. There may be contaminants in the iron.

Specifications

Model No.	NI-WL31
Power source	220 V~ 50 Hz
Power consumption	900 W
Weight (approx.)	1.4 kg
Weight (with cover case) (approx.)	1.9 kg
Water tank capacity (approx.)	120 mL
Power cord length	1.6 m
Soleplate	Ceramic-coated soleplate
Dimension (approx.)	(WxDxH) 288 ×180 × 210 mm

This iron is intended for household use only.

Petunjuk Pengoperasian
(Hanya Untuk Penggunaan Rumah Tangga) Setrika uap tanpa kabel
No. Model **NI-WL31**

Isi

Tindakan Pengamanan-----	16-19
Sistem antikerak-----	19
Mati otomatis-----	19
Sistem antitetes (Katup air otomatis)-----	19
Identifikasi bagian-----	20
Cara menggunakan produk sebagai setrika uap-----	21-23
Cara menggunakan semburan uap dan semburan vertikal-----	23
Cara menggunakan produk sebagai setrika kering-----	23
Rekomendasi kain tenun dan penyetrikaan-----	24
Cara merawat setrika-----	24
Pertanyaan yang sering diajukan-----	25
Pemecahan masalah-----	25
Spesifikasi-----	26

Terima kasih telah membeli produk Panasonic ini.
Sebelum mengoperasikan unit ini, harap baca instruksi ini sepenuhnya dan simpan untuk digunakan di lain waktu.

Tindakan Pengamanan

Untuk mengurangi risiko cedera, hilangnya nyawa, sengatan listrik, kebakaran, dan kerusakan pada properti, selalu patuhi tindakan pengamanan berikut.

Penjelasan simbol

Simbol berikut digunakan untuk mengelompokkan dan mendeskripsikan tingkat bahaya, cedera, dan kerusakan properti yang timbul karena pengabaian denotasi dan penggunaan yang tidak semestinya.

PERINGATAN Menunjukkan potensi bahaya yang bisa menyebabkan cedera serius atau kematian.

PERHATIAN Menunjukkan bahaya yang bisa menyebabkan cedera ringan atau kerusakan pada harta milik Anda.

Simbol berikut digunakan untuk mengelompokkan dan mendeskripsikan jenis petunjuk yang harus diikuti.

Simbol ini digunakan untuk memperingatkan pengguna dari prosedur pemakaian tertentu yang tidak boleh dilakukan.

Simbol ini digunakan untuk memperingatkan pengguna dari prosedur pemakaian tertentu yang harus diikuti agar bisa mengoperasikan unit secara aman.

PERINGATAN

Untuk mengurangi risiko cedera sendiri, sengatan listrik, atau kebakaran, silakan perhatikan hal-hal berikut:

Jangan digunakan jika tusuk kontak atau senur suplai setrika rusak atau panas. Jangan pernah menggunakan setrika jika tusuk kontak terpasang dengan longgar di kotak kontak.

Jangan meninggalkan setrika dalam keadaan tersambung ke kotak kontak.

Jangan menyambung atau melepas tusuk kontak ke kotak kontak dengan tangan basah.

Jangan merusak, mengubah, membengkokkan dengan paksa, menarik, atau memelintir senur suplai.

Jangan menaruh benda berat ke atas atau menjepit senur suplai.

Jangan menggulung senur suplai ke setrika saat menyimpan.

Jangan digunakan jika senur suplai tergulung.

Jangan menggunakan setrika dengan tangan basah.

Jangan digunakan di dekat bahan-bahan yang mudah terbakar (seperti bensin atau sejenisnya).

Jangan biarkan senur suplai menyentuh permukaan setrika yang panas.

Jangan sekali-kali mengubah, membongkar, atau memperbaiki.

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan kebakaran atau cedera akibat operasi yang tidak normal.
Hubungi Pusat Pelayanan Pelanggan Resmi Panasonic untuk reparasi.

PERINGATAN

Jangan merendam setrika ke dalam air atau cairan lainnya.

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan hangus, sengatan listrik, atau kebakaran akibat korsleting.

Setrika tidak boleh digunakan jika sudah pernah terjatuh, dan terlihat tanda-tanda kerusakan atau kebocoran.

- Hubungi Pusat Pelayanan Pelanggan Resmi Panasonic untuk masalah ini.

Untuk mengurangi risiko cedera sendiri, sengatan listrik, atau kebakaran, silakan perhatikan hal-hal berikut:

Pastikan peralatan selalu dioperasikan dengan sumber daya listrik yang sesuai dengan nilai voltase yang tercantum pada setrika. Masukkan tusuk kontak secara sempurna.

Setrika hanya boleh digunakan menggunakan basis daya yang sudah diberikan.

Saat tidak digunakan, selalu simpan setrika secara aman ke basis daya.

- Pengabaian hal tersebut bisa menyebabkan produk jatuh, terbakar, rusak, atau hangus.

Pastikan untuk melepas tangki air sebelum mengisinya dengan air.

- Jika tidak, sengatan listrik bisa terjadi.

Bersihkan tusuk kontak secara rutin untuk mencegah timbunan debu.

- Lepas tusuk kontak dan lap dengan kain kering.

Segara hentikan penggunaan alat dan lepas tusuk kontak jika terjadi ketidakwajaran atau malfungsi.

Contoh-contoh ketidakwajaran:

- Setrika sesekali berhenti, senur suplai atau tusuk kontak mengalami panas berlebihan atau berubah warna.

- Setrika berubah bentuk atau terciptakan bau terbakar.

- Hubungi Pusat Pelayanan Pelanggan Resmi Panasonic untuk masalah ini.

Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, pencegah, atau mental, ataupun kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka mendapatkan pengawasan atau instruksi terkait penggunaan peralatan oleh seseorang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan peralatan.

- Pengabaian hal tersebut bisa menyebabkan kecelakaan atau cedera.

Badan setrika harus terpasang kuat ke basis daya, dan basis daya harus diletakkan di atas permukaan yang rata dan stabil. Saat produk ini digunakan sebagai setrika uap horizontal, pompa tombol semburan uap beberapa kali hingga uap keluar.

- Tapak setrika bisa tergores, atau bahkan kerusakan atau hangus bisa terjadi jika badan setrika terjatuh.

Jika rusak, senur suplai harus diganti oleh pabrik, atau datang ke Pusat Pelayanan Pelanggan Resmi Panasonic.

- Pengabaian hal tersebut bisa menyebabkan kecelakaan atau cedera.

PERHATIAN

Untuk mengurangi risiko cedera sendiri, sengatan listrik, atau kebakaran, silakan perhatikan hal-hal berikut:

 **Jangan menyentuh permukaan setrika yang panas (seperti tapak setrika, dan permukaan panas yang mengelilinginya).**

 **Jangan menyentuh uap atau " semburan uap " selama penggunaan.**

- Saat menggunakan papan setrika yang bisa ditembus oleh uap, jangan meletakkan tangan, kaki, dll., di bawah papan setrika.
- Jangan mengarahkan uap ke tangan, lutut, atau anggota tubuh yang lain.
- Jangan menggunakan uap atau " semburan uap " saat sebagian badan setrika menonjol dari papan setrika.
- Jangan menyetrika baju yang sedang Anda kenakan.

 **Jangan menyisipkan peniti atau jarum ke setrika atau menyetrika baju yang ada jarum jahit atau sejenisnya.**

 **Jangan meletakkan tapak setrika terlalu dekat ke tubuh Anda atau orang lain karena uapnya bisa menyembur secara tak terduga.**

 **Jangan menggunakan setrika tanpa kain tenun.**

 **Jangan menyimpan setrika sebelum benar-benar dingin.**

 **Jangan menggulung senur suplai dengan sudut yang tajam.**

- Tindakan ini bisa merusak senur suplai.

 **Jangan menekan tombol semburan uap berulang-ulang dan dengan cepat.**

- Jika penekanan tombol diulang-ulang dengan selang kurang dari 2 detik, luka bakar akibat kebocoran air panas dapat terjadi.

 **Jangan menambahkan parfum, cuka, kanji, zat pengelupas, cairan pelicin pakain, atau zat kimia lain ke dalam tangki air. (Hanya gunakan air keran bersuhu normal di dalam setrika.)**

- Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan luka bakar atau baju menjadi kotor karena produk rusak.

 **Jika intensitas semburan menjadi rendah, jangan menggunakan tombol semburan uap.**

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan luka bakar akibat kebocoran air panas.

 **Jangan memiringkan atau menggerakkan setrika maju-mundur secara kasar.**

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan luka bakar akibat kebocoran air panas.

 **Jangan menggunakan sembarang aksesoris setrika yang tersedia di pasaran.**

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan luka bakar atau kerusakan pada kain akibat penggunaan yang tidak benar.

 **Jangan menggunakan setrika di dekat dinding atau perabot yang tidak tahan suhu tinggi atau kelembapan.**

- Tindakan tersebut bisa merusak dinding atau perabot.

 **Jangan menggunakan setrika secara terbalik.**

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan luka bakar karena kebocoran air akibat penggunaan yang salah.

PERHATIAN

Untuk mengurangi risiko cedera sendiri, sengatan listrik, atau kebakaran, silakan perhatikan hal-hal berikut:

 **Gunakan setrika kering pada baju yang lembap (semprotan berkabut).**

 **Lepas tusuk kontak dengan memegangi senur suplai, bukan menarik senur suplai.**

- Pengabaian hal tersebut bisa merobek senur suplai, dan bisa menyebabkan luka bakar, sengatan listrik, atau kebakaran akibat korsleting.

 **Saat menyetrika jenis kain tertentu, uji terlebih dulu di area yang tidak mencolok, atau letakkan kain di atas kain tenun untuk mencegah agar tidak kusut.**

- Kain yang mahal atau diolah secara khusus (beludru, kain akrilik, nilon, kashmir, dll.)
- Kain yang dilabeli " panas rendah " atau " panas sedang ", atau kain berwarna gelap.

 **Kuras air dari tangki air setelah digunakan.**

- Pengabaian hal tersebut bisa menyebabkan kebocoran air dari tapak setrika saat setrika digunakan berikutnya.

 **Selalu lepas tusuk kontak selama tidak digunakan.**

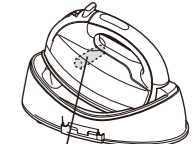
- Pengabaian hal tersebut bisa menyebabkan kebakaran, sengatan listrik.

 **Jangan menggunakan setrika secara terbalik.**

- Tindakan tersebut bisa menyebabkan luka bakar karena kebocoran air akibat penggunaan yang salah.

Sistem antikerak

- Sistem antikerak bawaan di dalam tangki air terus-menerus mengurangi timbunan kerak di ruang uap setrika. Sistem ini memungkinkan penggunaan fungsi uap dalam jangka panjang dan mencegah lubang uap agar tidak tertutup.
- Air biasa bisa digunakan di dalam setrika ini dalam jangka panjang, dan fungsi uap tidak menurun.



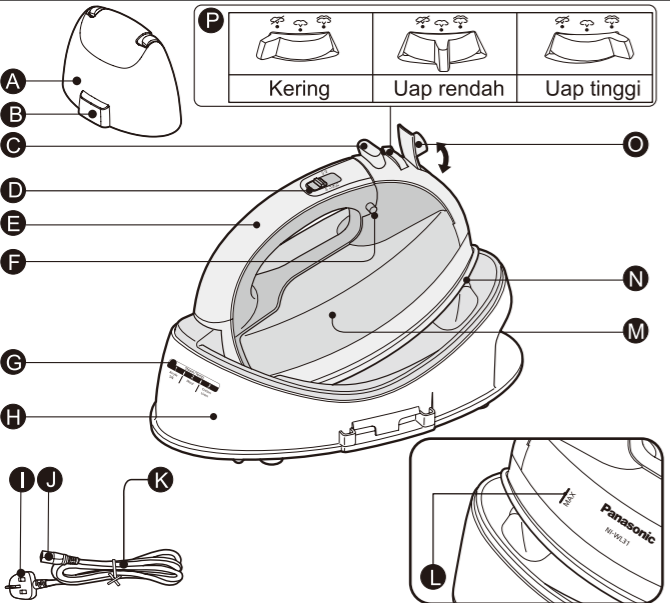
Kaset antikalsium
(Di dalam tangki air)

Sistem antitetes (Katup air otomatis)

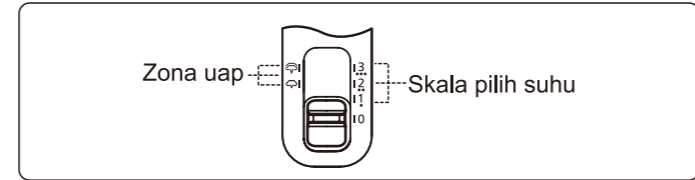
Tapak setrika memiliki sistem katup otomatis bawaan. Ketika suhu tapak setrika turun di bawah 110 °C, katup untuk ruang uap di dalam setrika otomatis menutup dan menghentikan aliran air masuk. Hal ini mencegah air agar tidak menyembur ke tapak setrika sehingga mengotori pakaian. Selain tidak ada gunanya memanasi lagi tapak setrika dan akan mengering secara otomatis, simpan setrika jika sudah dingin.



Sistem katup otomatis

Identifikasi bagian

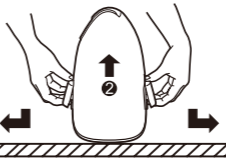
- A** Kotak penutup
B Tuas pengunci penutup
C Tombol semburan uap maksimum
D Tombol suhu
E Pegangan setrika
F Tombol melepas tangki air
G Bagan panduan kain
H Basis daya
I Tusuk kontak
J Ujung tusuk kontak
K Senur suplai
L Indikator tingkat air maksimum (garis "MAX")
M Tangki air
N Tapak setrika
O Penutup tangki air
P Penggeser uap/kering
* Jenis tusuk kontak bervariasi sesuai dengan persyaratan negara atau wilayah yang bersangkutan.

D Tombol suhu**Setrika tanpa kabel**

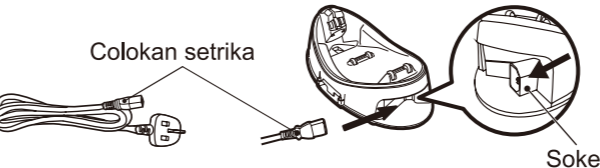
Letakkan setrika di atas basis daya untuk mengalirnya dengan listrik, suhu tapak setrika akan stabil. Tapak setrika mempertahankan panas untuk digunakan menyetrika. Suhu tapak setrika perlahan-perlahan turun selama penyetrikaan, karena itu letakkan kembali setrika di atas basis daya untuk memanaskannya lagi pada saat menata pakaian di meja setrika.

**Cara menggunakan produk sebagai setrika uap**

1. Lepas kotak penutup:
Letakkan unit di atas permukaan yang kuat dan stabil, sambil menarik/menekan tuas pengunci penutup, angkat kotak penutup untuk membuka.



2. Tancapkan ujung tusuk kontak setrika ke basis daya.

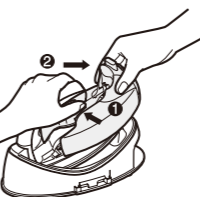


3. Pastikan penggeser uap/kering dipindah ke posisi "Kering" saat memasang atau melepas tangki air.



4. Lepas tangki air dengan menekan tombol lepas.

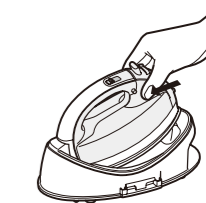
- ① Tekan tombol melepas tangki air.
- ② Lepas tangki air.



5. Buka penutup isi air. Isi tangki air sampai garis "MAX".

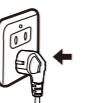


6. Tutup penutup tangki air. Pasang kembali tangki air ke unit utama. Dorong sampai terdengar suara klik.

**Catatan:**

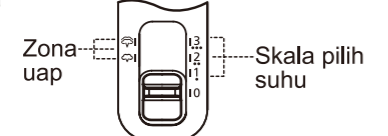
- Ujung tusuk kontak harus ditancapkan ke basis daya erat-erat.
- Pada saat mengisi tangki air dengan air, jangan mencolokkan tusuk kontak ke kotak kontak.
- Jangan mengisi tangki air sampai luber. Periksa tingkat air dengan memegang tangki air secara vertikal.
- Gunakan air keran yang murni.
- Terjatuh bisa menyebabkan keretakan tangki air sehingga mengakibatkan kebocoran air. Mohon berhati-hati.

7. Colokkan tusuk kontak ke kotak kontak.
Pasang setrika ke basis daya secara aman.
Tekan tombol suhu hingga lampu
indikator kontrol suhu untuk zona uap
mulai berkedip-kedip.

**Catatan:**

- Saat menggunakan uap, tekan tombol suhu suhu ke " 2 " atau " 3 ".
- Untuk uap tinggi, atur ke " 3 ". Suhu rendah akan menyebabkan kebocoran air.
- Jangan meninggalkan setrika dalam keadaan tersambung ke sumber listrik.

8. a) Panaskan setrika terlebih dahulu hingga lampu
indikator operasi termostat mati. (Ketika diletakkan di
atas basis daya selama
penggunaan, setrika
terus-menerus
dipanasi selama
suhu menurun.)



- b) Geser penggeser
uap/kering, pilih
kuantitas uap; dan
mulai menyetrika.

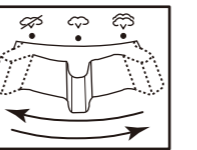
- c) Harap pastikan volume air selama penggunaan.
Lepas tusuk kontak sebelum mengisi ulang setrika
sesuai langkah 3-6.

Catatan:

- Setrika harus dipasang di basis daya secara aman agar bisa tersambung ke sumber daya. Saat tidak digunakan, mohon pasang kembali ke basis daya untuk mempertahankan suhu yang dipilih. Cukup letakkan setrika ke atas basis daya, jangan ditaruh di tempat lain.

* Setrika ini hanya boleh digunakan dengan basis daya yang disediakan.

- Ketika uap yang keluar tidak cukup selama penggunaan, letakkan kembali setrika ke basis daya untuk memanasinya lagi selama sekitar 30 detik.
- Penggeser uap/kering (tekan tombol alih sebagai berikut)**



Kering | Uap rendah | Uap tinggi

Uap rendah:
untuk kain tipis atau halus
yang memerlukan uap
dalam jumlah sedikit.

Uap tinggi:
untuk kain yang memerlukan
banyak uap
(yaitu, bahan tebal, bahan
dengan kerutan yang bandel.)

Setelah penggunaan

- Setelah menyetrika, geser tombol
pilih suhu ke " 0 ", lepas tusuk kontak.
Geser penggeser uap/kering ke
posisi " Kering ".
- Tekan tombol melepas tangki air,
keluarkan tangki air.
Kuras air dari tangki air.
- Pasang kembali tangki air, atur
penggeser uap/kering di posisi
" Kering ".



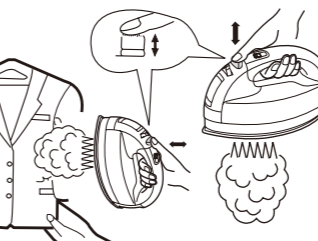
4. Letakkan setrika kembali ke dasar daya.
Dorong kotak penutup ke bawah
hingga terdengar bunyi klik; kemudian
simpan setrika di tempat yang aman.

- Setelah menyetrika, ketika suhu
setrika menurun atau saat tidak
dipakai; tombol uap selalu dalam
posisi " Kering ".
- Setrika dapat disimpan dalam kotak penutup saat
masih panas.

**Cara menggunakan semburan uap dan
semburan vertikal**

Untuk kain berbahan tebal dengan kerutan yang bandel,
dan cara membersihkan ventilasi uap sekaligus.

- Usahakan penggeser uap/kering tetap di posisi
" Kering " dan atur tombol suhu ke zona " 3 ", atau
air akan menetes dari setrika.
- Tekan tombol semburan
uap beberapa kali sebelum
digunakan untuk pertama
kalinya di setiap sesi
penyetrikaan.
 - Tekan tombol semburan
uap dengan selang waktu
sedikitnya 2 detik
untuk menghindari
rembesan air panas dari tapak setrika.
 - Ketika uap tidak keluar dalam jumlah cukup pada awal
penggunaan, tekan tombol semburan uap beberapa
kali hingga uap keluar.

**Saat menggunakan semburan vertikal**

Gantung kain di gantungan baju. Jauhkan setrika dari
tubuh Anda dan dekatkan ke kain, tanpa
menyentuhnya. Tarik kain kuat-kuat dengan
tangan kosong dan tekan tombol semburan uap
dengan jarak 2 detik.

Catatan:

- Jangan sekali-kali menyetrika baju di tubuh atau
mengarahkan setrika ke orang lain saat penguapan.
- Ketika uap yang keluar tidak cukup selama
penggunaan, letakkan kembali setrika ke basis daya
untuk memanasinya lagi selama sekitar 30 detik.

**Cara menggunakan produk sebagai setrika
kering**

- Lepaskan kotak penutup sama dengan langkah 1 dari
"Cara menggunakan produk sebagai setrika uap",
geser penggeser uap/kering ke posisi " Kering ".
- Pasang setrika ke basis daya secara aman, masukkan
ujung tusuk kontak ke basis daya, dan pasang tusuk
kontak ke kotak kontak.
- Menurut «Rekomendasi kain dan penyetrikaan»
geser tombol pilih suhu ke posisi yang diinginkan.
Panaskan setrika terlebih dahulu sampai lampu
indikator operasi termostat mati, dan mulailah
menyetrika.
- Setelah menyetrika, letakkan setrika kembali ke
basis daya dan lepas tusuk kontak. Lalu simpan setrika
di tempat yang aman.

Rekomendasi kain dan penyetrikaan

Kain	Pengaturan suhu	Rekomendasi penyetrikaan
Akrilik Asetat	1	Setrika kering di sisi kebalikannya, atau gunakan kain pelapis di atas kain.
Nilon Sutra		Setrika kering di sisi kebalikannya.
Poliester Rayon	2	Setrika kering di sisi kebalikannya. Untuk melicinkan kerah, manset, saku, dll, setrika dengan halus di sisi yang benar.
Wol		Setrika dengan halus di sisi yang benar.
Katun	3	Disarankan penyetrikaan uap. Setrika kain gelap di sisi kebalikannya untuk menghindari kilap yang tidak diinginkan.
Linen		

Catatan:

- Untuk kain yang peka panas, gunakan kain pelapis di atas kain, karena bisa sobek atau rusak jika disetrika langsung.
- Setrika kain campuran, gunakan setrika dengan suhu rendah.
- Saat menyetrika berbagai jenis kain, setrika baju dengan daya tahan panas lebih rendah terlebih dahulu.

Cara merawat setrika

► Permukaan setrika

- Setelah melepas tusuk kontak dan suhu setrika mulai menurun, lap permukaan setrika dengan kain basah dan jika perlu, gunakan cairan/bubuk pembersih mudah menguap cairan/bubuk pembersih netral.
- Jangan sekali-kali menggunakan zat pembersih yang kuat.



Nitrocelulosa
Bubuk penghilang noda
Cairan pembersih mudah menguap
Cairan/bubuk pembersih netral

► Tapak setrika

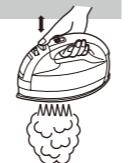
- Kanji dan endapan lain dapat dihilangkan dengan mudah dari pelat setrika menggunakan kain basah.
- Untuk menghindari goresan di permukaan, jangan sekali-kali menggunakan spons logam untuk membersihkan pelat setrika, dan jangan sekali-kali meletakkan setrika di permukaan yang kasar.
- Cara terbaik untuk menghilangkan endapan sintetis dari pelat setrika adalah menyetrifikannya ke atas kain lap katun tua setelah memanasi setrika.

Catatan:

- Jangan sekali-kali menggunakan zat pembersih atau detergen setrika uap di dalam setrika karena zat tersebut bisa merusak bagian aktif setrika.
- Aroma tertentu mungkin tercium selama penggunaan awal setrika, tetapi hal ini wajar dan aroma tersebut tidak akan menempel ke baju Anda.

Pembersihan sendiri

Pembersihan ruang uap tapak setrika dan ventilasi uap dengan semburan uap, menurut «Cara menggunakan semburan uap dan semburan vertikal»(P23), tekan tombol semburan uap beberapa kali sampai uapnya tak terlihat.



Pertanyaan yang sering diajukan

Pertanyaan

Mengapa terdengar bunyi ‘klik’ atau bunyi logam saat menggunakan atau menggerakkan setrika?

Mengapa baju kadang-kadang berubah warna cokelat setelah disetrika?

Mengapa keluar bubuk/partikel putih dari ventilasi uap saat menggunakan fungsi uap (terutama ketika menggunakan “semburan uap”)?

Jawaban

Bunyi ‘klik’ ini timbul oleh bagian-dalam setrika, pencegah kebocoran, dll, yang sedikit bergerak-gerak. Ini wajar.

Jika ada sisa detergen cucian pada kain tenun, baju bisa berubah warna cokelat setelah disetrika.

Bubuk/partikel adalah perawatan hidrofilik atau kotoran dan mineral yang dijumpai pada air keran, dll. Zat-zat ini tidak berbahaya dan bisa disikat dari baju.

Pemecahan masalah

Masalah

Tidak terjadi pemanasan

Tidak ada uap

Daya penguapan buruk

Kebocoran air dari ventilasi uap

Baju berkerut

Penyebab, Solusi

► Pastikan tusuk kontak dan ujung tusuk kontak ditancapkan sempurna ke kotak kontak atau basis daya.

► Isi tangki air dengan air keran hingga indikator level air maksimum.

► Jika tidak ada uap, setel penggeser uap/kering ke posisi uap, atau atur tombol pilih suhu ke “3”.

► Untuk uap yang buruk, geser penggeser uap/kering beberapa kali, lalu atur ulang ke posisi uap, atau tombol pilih suhu ke “3”.

► Tekan tombol semburan uap beberapa kali ketika “semburan uap” terlihat tidak cukup.

► Tunggu hingga lampu indikator operasi termostat mati sebelum menggunakan setrika.

► Tekan tombol semburan uap dengan

selang waktu sedikitnya 2 detik saat menggunakan “semburan uap”.

► Pastikan tombol pilih suhu dalam posisi “3”.

► Kuras tangki air dan isi dengan air bersih. Jika menggunakan baskom untuk mengisi air, gunakan baskom yang bersih. Mungkin ada zat pencemar di dalam setrika.

Spesifikasi

No. Model	NI-WL31
Tegangan sumber	220 V~ 50 Hz
Konsumsi daya	900 W
Berat (perkiraan)	1.4 kg
Berat (dengan kap penutup) (kira-kira)	1.9 kg
Kapasitas tangki air (perkiraan)	120 mL
Panjang kabel setrika	1.6 m
Tapak setrika	Tapak setrika berlapis keramik
Dimensi (perkiraan)	(WxDxH) 288 ×180 × 210 mm

Setrika ini hanya diperuntukkan bagi penggunaan rumah tangga.

Diimpor oleh :
PT. Panasonic Gobel Indonesia
Jl. Dewi Sartika No. 14 (Cawang II).
Jakarta 13630. Indonesia

Pusat Pelayanan Pelanggan:
Contact Center
Telp. 0804-1-111-111
E-mail:ccc@id.panasonic.com
Website:www.panasonic.com/id