

# TESLA



# STEAM IRON

**IR400GP**

## User Manual

[ENG](#) [ESP](#) [BIH/CG](#) [BG](#) [GER](#) [GR](#) [HR](#) [HU](#) [IT](#)  
[MK](#) [PL](#) [PT](#) [RO](#) [SLO](#) [SRB](#)



Household Use only.

Read this instruction manual carefully before using.

**CAUTION. HOT SURFACE!****SAFETY INSTRUCTIONS**

1. This device can be used by children aged 8 years and older and people with reduced physical, sensory and mental abilities or without experience and knowledge, if they are supervised or given instructions on safe use device and understand the potential hazards associated with using the device.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
3. Cleaning and maintenance must not be performed by children without supervision.
4. Keep the iron and its cord out of the reach of children under the age of 8 when it is on or cooling.
5. The iron must not be left unattended while it is connected to the electrical network.
6. The iron must be used and placed on a stable surface.
7. When placing the iron on the stand, make sure that the surface on which the stand stands is stable.
8. The iron must not be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
9. The plug must be removed from the socket before the water tank is filled with water (for steam irons and irons containing means for spraying water).
10. Use the iron for its intended purpose, for ironing fabrics on a board.
11. To protect yourself from burns or injury, do not iron or use steam on fabrics that are on the body.
12. The iron should always be switched off before plugging it in or unplugging it from the socket. Never pull on the cable to unplug it; instead, grab the plug and pull.
13. Do not allow the cable to touch a hot surface. Wait for the iron to cool completely before putting it away.
14. Always unplug the iron from the electrical outlet before filling or draining the water and when not in use.
15. To avoid the risk of electric shock, do not use the iron with a damaged cord, if it has been dropped or damaged. For repair, take it to an authorized service center.
16. Constant supervision is necessary when this device is used by or around children. Do not leave the iron without monitoring while plugged in or on the ironing board.
17. Burns can be caused by touching hot metal parts, hot water or steam. Hot water may leak from the iron. Be careful when charging or turning the iron upside down.
18. To protect yourself from burns or injury, do not direct the steam towards your body when ironing.
19. The iron must be stable during use. When placing the iron on the stand, ensure that it is the surface on which the stand is located is stable.
20. Before using for the first time, please check if the voltage rating on the type plate corresponds to the mains voltage in your home.
21. Never immerse the iron in water or other liquid.
22. Deposit or Mineral in the water will lead to generate the scales and block the seam hole, therefore it is advisable to use distilled water.
23. Do not use chemically descaled water.

**SPECIFICATIONS**

Model: IR400GP

Functions: Dry / Steam / Spray / Burst / Vertical Steam / Self-Cleaning / Anti calc / Anti drip / Auto shut off function

Rated parameter: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

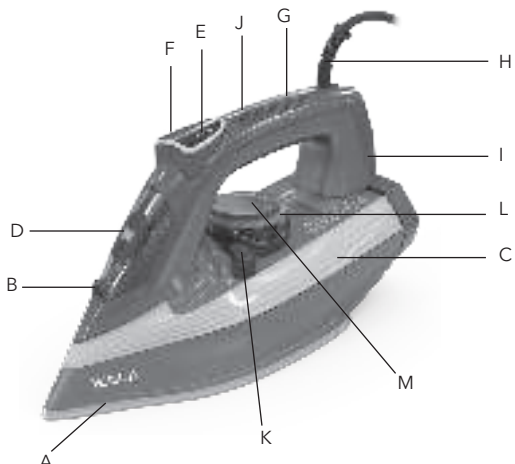
**CAUTIONS OF THE FIRST USE**

1. There is little liquid in the iron due to testing, the iron may slightly release steam when first turned on. After a short time this will stop.
2. Before using for the first time, remove any sticker or

protective foil from the soleplate. Clean the soleplate with a soft cloth.

3. Keep the soleplate smooth: avoid hard contact with metal objects.

# COMPONENT NAME



- A Soleplate
- B Water spray nozzle
- C Water tank
- D Water refill lid
- E Spray button
- F Burst Steam Button
- G Handle
- H Flexible cord protector
- I Rear cover
- J Power indicator light
- K Self cleaning
- L Steam adjustment knob
- M Temperature adjustment knob

## Filling with Water

Make sure iron is unplugged and the thermostat dial is in the MIN position. Place iron on the heel rest, tilt forward approximately 45 angle and pour water into the water-filling opening to the MAX position of the water tank.

### Vertical Steam

"Burst of Steam" can also be applied when holding the iron in vertical position, this is useful for removing creases from hanging clothes, curtains, etc.

is emitted from the soleplate, this can be very useful when removing stubborn creases. The shot of steam facility can be used only while ironing with high ironing temperature. For optimal result, there should be 5 seconds rest between presses of the steam button. To prevent leaking water from the soleplate does not press the steam button continuously for more than 5 seconds.. Also allow at least one minute interval before applying this burst of steam function.

## Dry Ironing

1. Set the steam selector to position O(=No Steam)
2. As per washing label of various clothes, set the correct ironing temperature to begin a ironing.

## Spraying Methods

At any temperature by pressing the spray button a couple of times, the laundry can be damped down. Ensure that there is enough water in the water tank.

## Steam Ironing:

1. Fill water in the iron as per the water-filling methods.
2. Plug the appliance in the socket.
3. If only set thermostat knob to MAX position as per the temperature indicator, steam iron will be available, otherwise water may leak from the soleplate.
4. It indicates that the temperature has been ready until the indicator light goes off.
5. Set the steam selector correctly, increase steam output by pushing the steam selector back and decrease steam output by forward.

### CAUTION!

Synthetic Fabric, Nylon, Synthetic Silk and Silk cannot use the steam iron, otherwise it will damage the finish of surface.

## Burst of Steam

This function works well for tough wrinkles and heavy fabrics. By pressing "Burst of Steam" button, an intense burst of steam

Use the self-cleaning function once every two weeks. If the water in your area is very hard(i.e, when flakes come out of the soleplate during ironing),the self-cleaning function should be used more frequently.). Make sure the appliance is unplugged, set the steam selector to position "O", fill the water tank to the MAX position, do not put vinegar or other dealing agents in the water tank., select the maximum ironing temperature, put the plug in the wall socket, unplug the iron when the power indicator lighter has gone out, hold the iron over the sink, press and hold the self-cleaning button and gently shake the iron to and fro. Steam and boiling water will come out of the soleplate, impurities and flakes(if any),will be flushed out. Release the self-cleaning button as soon as all the water in the tank has been used up. Repeat the self-cleaning process if the iron still contains a lot of impurities. After the self-cleaning process, put the plug in the wall socket and let the iron heat up to allow the soleplate to dry, unplug the iron when it has reached the set ironing temperature, move the hot iron gently over a piece of used cloth to remove any water stains that may have formed on the soleplate, let the iron cool down before you store it.

## ANTI DRIP

1. Anti-drip system, which is designed to prevent water escaping from the soleplate when the iron is too cold automatically.
2. During use, the anti drip system may emit a loud clicking sound, particularly during heat-up or whilst cooling down. This is perfectly normal and indicates that the system is functioning correctly.

## ANTI SCALE

The build-in anti-scale cartridge is designed to reduce the build-up of limescale which occurs during steam ironing.

This will prolong the working life of your iron. However, please note that the anti-scale cartridge will not completely stop the natural process of limescale build-up.

## AUTO SHUT OFF

- If the appliance is hold stationary for 30 seconds while in horizontal position, it will be automatically turned off.
- If the appliance is hold stationary for 30 seconds while in a leaned (right or left) position, it will be automatically turned off.
- If the appliance is hold stationary for 8 minutes while in upright position, it will be automatically turned off.

## Temperature and steam settings table

Caution:	Indicates that the fabric is not ironing	Thermostat Dial
	Type of Fabric	
	Nylon Silk	
	Wool	
	Cotton Linen, jeans	MIN ↑ MAX

## CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning, remove the plug from the socket and allow the iron to cool down sufficiently.

1. Wipe off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaner.
2. If the fiber is adhered to the soleplate, use a damp cloth with vinegar to wipe off the soleplate.
3. Never use strong acid or alkali in order to avoid damaging the soleplate.
4. If the scale blocks the steam hole, please remove the scale with toothpick; do not damage the surface of soleplate.
5. Stand the iron on its end and let it cool down sufficiently, and meantime pour any remaining water out of the box, set the steam knob to position "O".

## Simple Repair Methods

Problem	Possible Reasons	Measurement
Not enough heat or Too heat	Rotate thermostat dial improperly or unplugging	Correct Thermostat dial in position and check if the iron is plugged.
No steam or Leakage	The thermostat dial has been set to MIN	Set the thermostat dial to the required positioin.
No burst of steam or no vertical steam	The (vertical) burst of steam function has been used too often within a very short period. The iron is not hot enough	Continue ironing in horizontal position and wait a while before using the (vertical) burst of steam function again
Leaking water from Soleplate	Set the thermostat dial out of steam range.	Set the thermostat dial as per steam range.
	The heat is still not enough.	Open steam button only after the indicator light goes off.
	The water is over than max position	Pour out the remaining water
Little Steam	Check if the steam selector is in proper location.	Set the steam selector to the proper location.
	Steam hole is blocked.	Clean hole with distilled water.
	Too little water in the water tank	Fill water into the box
No Spraying	No enough pressure or air inside	Press the spray nozzle by hand, and push the spray button several times continuously.

## TECHNICAL SPECIFICATION

Voltage: AC 220V - 240V~

Frequency: 50Hz-60Hz

Power: 3100W

### Correct Disposal of this product:



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased, they can take this product for environmental safe recycling



COMTRADE  
DISTRIBUTION

Contando Unidades Java, Bioged  
14/01/2013 10:00:00 - 14/01/2013 10:00:00

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturers business review:** TESI ACOMTRADE LTD. RIBLJAN D.O.O. BEOGRAD  
**Manufacturers address:** BULEVAR ZURANA ĐINDIĆA 125, 11000 BEOGRAD

WE, MANUFACTURER OF BELOW DESCRIBED PRODUCTS, HEREBY DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCTS TO WHICH THIS DECLARATION RELATES

#### **Answers**

Brand	Model	Type of products
TESLA	FR400CF	Iron

ARE IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS AND LEGISLATIVE ACTS.

Harmonized standard	Legislative act
EN 55019-1:2017	
EN 55024-2:2015	
EN IEC 61000-3-2:2013	Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
EN 62000-3:2013+A1:2019	
EN 60335-2-3:2010	
EN 60335-1:2012/A17:2014/A12:2017+A12:2019+A14:2019+A15:2025	Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
EN 672-20:2008	

Information on authorized representative in the EU who has a written mandate from the above-mentioned manufacturer to act on its behalf in carrying out certain tasks required in the applicable Union harmonization legislation including tasks specified under Article 4 of Regulation (EU) 2019/1020.

*Business name of representative in EU:  
Address of representative in EU:  
E-mail address of representative in EU:*

Comtrade Distribučna d.o.o.  
Istarska cesta 29B 1000 Ljubljana, Slovenija

Plans and state of Irenia Belgrade, 31.08.2023  
Signed for and on behalf of manager

(Signature and stamp)

Neuro 3.0.00

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.



## ATENCIÓN. SUPERFICIE CALIENTE

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDA

1. Este dispositivo puede ser usado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los riesgos potenciales.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
3. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Mantenga la plancha y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años cuando esté encendida o enfriándose.
5. No deje la plancha desatendida mientras esté conectada a la corriente eléctrica.
6. La plancha debe usarse y colocarse sobre una superficie estable.
7. Al colocar la plancha en su soporte, asegúrese de que la superficie donde está el soporte sea estable.
8. No use la plancha si ha sido caída, presenta daños visibles o si está goteando.
9. Desconecte el enchufe antes de llenar el tanque de agua (para planchas de vapor y planchas con función de pulverización).
10. Use la plancha únicamente para el propósito previsto, planchar telas sobre una tabla de planchar.
11. Para protegerse de quemaduras o lesiones, no planche ni use vapor sobre telas que estén en el cuerpo.
12. La plancha siempre debe estar apagada antes de conectarla o desconectarla de la toma de corriente. Nunca tire del cable para desconectarla; tome el enchufe y tire.
13. No permita que el cable toque una superficie caliente. Espere a que la plancha se enfríe completamente antes de guardarla.
14. Siempre desenchufe la plancha antes de llenar o vaciar el agua y cuando no esté en uso.
15. Para evitar riesgo de descarga eléctrica, no use la plancha con el cable dañado, si ha sido caída o dañada. Para reparaciones, acuda a un centro de servicio autorizado.
16. Es necesaria una supervisión constante cuando este dispositivo es usado por o cerca de niños. No deje la plancha sin supervisión mientras esté enchufada o sobre la tabla de planchar.
17. Las quemaduras pueden ser causadas por tocar partes metálicas calientes, agua caliente o vapor. Puede salir agua caliente de la plancha. Tenga cuidado al llenarla o voltearla.
18. Para protegerse de quemaduras o lesiones, no dirija el vapor hacia el cuerpo mientras plancha.
19. La plancha debe estar estable durante su uso. Al colocarla en el soporte, asegúrese de que la superficie sea estable.
20. Antes de utilizarlo por primera vez, compruebe si el voltaje indicado en la placa de características tensión de red de su vivienda.
21. No sumerja nunca la plancha en agua u otro líquido.
22. Depósito o mineral en el agua dará lugar a generar las escamas y obstruir el orificio de la costura, por lo que es aconsejable utilizar agua destilada.
23. No utilizar agua descalcificada químicamente.

### ESPECIFICACIONES

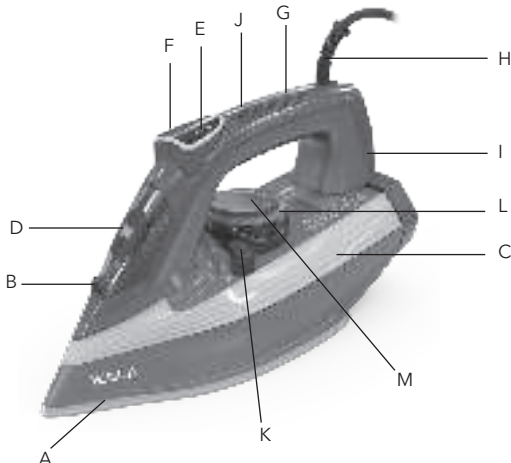
Modelo: IR400GP

Funciones: Seco / Vapor / Spray / Ráfaga / Vapor vertical / Autolimpieza / Anti calc / Anti goteo / Función de apagado automático  
Parámetros nominales: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

### PRECAUCIONES DEL PRIMER USO

1. Hay poco líquido en la plancha debido a las pruebas, la plancha puede soltar ligeramente vapor al encenderla por primera vez. Despues corto tiempo esto se detendrá.
2. Antes de utilizar la plancha por primera vez, retire cualquier o lámina protectora de la suela. Limpie la suela con un paño suave.
3. Mantenga la suela lisa: evite el contacto duro con objetos metálicos.

# NOMBRE DEL COMPONENTE



- A Suela
- B Boquilla de pulverización de agua
- C Depósito de agua
- D Tapa de llenado de agua
- E Botón de rociado
- F Botón de vapor
- G Asa
- H Protector del cable flexible
- I Tapa trasera
- J Indicador luminoso de encendido
- K Autolimpieza
- L Mando de regulación del vapor
- M Mando de regulación de la temperatura

## Llenado de agua

Asegúrese de que la plancha está desenchufada y de que el dial del termostato está en la posición MIN. Coloque la plancha sobre el soporte del talón, inclínela hacia delante en un ángulo aproximado de 45 grados y vierta agua en la abertura de llenado de agua hasta la posición MAX del depósito de agua.

## Planchado en seco

1. Coloque el selector de vapor en la posición O (=Sin vapor)
2. Según la etiqueta de lavado de las distintas prendas, ajuste la temperatura de planchado correcta para iniciar el planchado.

## Planchado a vapor

1. Llene de agua la plancha según los métodos de llenado de agua.
2. Enchufe el aparato a la toma de corriente.
3. Si sólo se pone el mando del termostato en la posición MAX según el indicador de temperatura, se dispondrá de plancha de vapor, de lo contrario puede salir agua por la suela.
4. Indica que la temperatura está lista hasta que se apague el piloto indicador.
5. Ajuste correctamente el selector de vapor, aumente la salida de vapor empujando el selector de vapor hacia atrás y disminuya la salida de vapor hacia delante.

### **! PRECAUCIÓN**

Tejidos sintéticos, nylon, seda sintética y seda no pueden utilizar la plancha de vapor, de lo contrario se dañará el acabado de la superficie.

## Ráfaga de vapor

Esta función es ideal para las arrugas difíciles y los tejidos pesados. Al pulsar el botón "Ráfaga de vapor", se produce una intensa ráfaga de vapor.

La suela emite un chorro de vapor que puede resultar muy útil para eliminar las arrugas más rebeldes. La función de vapor sólo se puede utilizar cuando se plancha con una temperatura alta. Para un resultado óptimo, debe haber 5 segundos de descanso entre las pulsaciones del botón de vapor. Para evitar fugas de agua de la suela, no pulse el botón de vapor de forma continuada durante más de 5 segundos. Deje también un intervalo de al menos un minuto antes de aplicar esta función de ráfaga de vapor.

## Métodos de rociado

A cualquier temperatura, pulsando el botón de rociado un par de veces, se puede humedecer la colada. Asegúrese de que hay suficiente agua en el depósito.

## Autolimpieza

Utilice la función de autolimpieza una vez cada dos semanas. Si el agua de su zona es muy dura (por ejemplo, cuando salen escamas de la suela durante el planchado), la función de autolimpieza debe utilizarse con más frecuencia. Asegúrese de que el aparato está desenchufado, coloque el selector de vapor en la posición "O", llene el depósito de agua hasta la posición MAX, no ponga vinagre ni otros agentes tratantes en el depósito de agua, seleccione la temperatura máxima de planchado, enchufe el aparato a la toma de corriente, desenchufe la plancha cuando el piloto indicador de encendido se haya apagado, sostenga la plancha sobre el fregadero, mantenga pulsado el botón de autolimpieza y agite suavemente la plancha de un lado a otro. El vapor y el agua hirviendo saldrán de la suela, las impurezas y las escamas (si las hubiera), se eliminarán. Suelte

el botón de autolimpieza en cuanto se haya consumido toda el agua del depósito. Repita el proceso de autolimpieza si la plancha aún contiene muchas impurezas. Después del proceso de autolimpieza, enchufe la plancha a la toma de corriente y deje que se caliente para que la suela se seque, desenchúfela cuando haya alcanzado la temperatura de planchado establecida, mueva la plancha caliente suavemente sobre un trozo de tela usado para eliminar las manchas de agua que se hayan podido formar en la suela, deje que la plancha se enfrie antes de guardarla.

## ANTIGOTEO

1. Sistema antigoteo, diseñado para evitar automáticamente que salga agua de la suela cuando la plancha está demasiado fría.
2. Durante el uso, el sistema antigoteo puede emitir un fuerte chasquido, especialmente durante el calentamiento o mientras se enfria. Esto es perfectamente normal e indica que el sistema funciona correctamente.

## ANTICAL

El cartucho antical incorporado está diseñado para reducir la acumulación de cal que se produce durante el planchado con vapor.

Esto prolongará la vida útil de su plancha. Sin embargo, tenga en cuenta que el cartucho antical no detendrá por completo el proceso natural de acumulación de cal.

## APAGADO AUTOMÁTICO

- Si el aparato se mantiene parado durante 30 segundos en posición horizontal, se apagará automáticamente.
- Si el aparato se mantiene inmóvil durante 30 segundos en posición inclinada (derecha o izquierda), se apagará automáticamente.
- Si el aparato se mantiene inmóvil durante 8 minutos en posición vertical, se apagará automáticamente.

## Tabla de ajustes de temperatura y vapor

<b>Precaución:</b>		<b>Indica que el tejido no se plancha</b>	
Instrucciones en la etiqueta		Tipo de tejido	Esfera del termostato
		Nylon Seda	
		Lana	
		Algodón	
		Lino, vaqueros	

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiarla, desenchúfela de la toma de corriente y deje que la plancha se enfrie lo suficiente.

1. Limpie la suela con un paño húmedo y un limpiador no abrasivo (líquido).
2. Si la fibra está adherida a la suela, utilice un paño húmedo con vinagre para limpiar la suela.
3. No utilice nunca ácidos o álcalis fuertes para no dañar la suela.
4. Si la cal bloquea el orificio de vapor, retírela con un palillo de dientes; no dañará la superficie de la suela. Si la cal bloquea el orificio de vapor, retírela con un palillo de dientes; no dañe la superficie de la suela.
5. Coloque la plancha sobre su extremo y deje que se enfrie lo suficiente; mientras tanto, vierta el agua restante de la caja y coloque el botón de vapor en la posición "O".

## Métodos de reparación sencillos

Problema	Posibles razones	Medición
Calor insuficiente o Demasiado calor	Girar el dial del termostato incorrectamente o desenchufar	Corregir la posición del dial del termostato y comprobar si la plancha está tapada
Sin vapor ni fugas	El dial del termostato se ha puesto en MIN	Coloque el termostato en la posición deseada.
Sin ráfaga de vapor o sin vapor vertical	La función de ráfaga (vertical) de vapor se ha producido con demasiada frecuencia en un período muy corto. La plancha no está suficientemente caliente	Continúe planchando en posición horizontal y espere un rato antes de volver a utilizar la función (vertical) de ráfaga de vapor
Fugas de agua de la suela	Ajustar el termostato fuera del rango de vapor	Ajuste el dial del termostato según la gama de vapor
	El calor aún no es suficiente	Abra el botón de vapor sólo después de que se apague el indicador luminoso
	El agua está por encima de la posición máxima	Vierte el agua restante
Pequeño vapor	Compruebe si el selector de vapor está en la posición correcta	Coloque el selector de vapor en la posición adecuada
	Agujero de vapor bloqueado	Limpiar el orificio con agua destilada
	Muy poca agua en el depósito de agua	Llenar de agua la caja
Sin pulverización	No hay suficiente presión o aire en el interior	Presione la boquilla de pulverización con la mano y pulse el botón de pulverización varias veces de forma continua

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje: AC 220V - 240V~

Frecuencia: 50Hz-60Hz

Potencia: 3100W

### Eliminación correcta de este producto:



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto, ellos podrán llevárselo para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Samo za domaćinstvo.

Prije upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu



## PAŽNJA. VRUĆA POVRŠINA!

### BEZBJEDNOSNA UPUTSTVA

1. Ovaj uredaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe bez iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su im date upute o sigurnoj upotrebi uredaja i ako razumiju moguće opasnosti.
2. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se sprijećilo da se igraju s uredajem.
3. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
4. Držati peglu i njen kabel van domaća djece mlađe od 8 godina dok je uključena ili se hladiti.
5. Pegla ne smije biti ostavljena bez nadzora dok je priključena na električnu mrežu.
6. Peglu koristiti i postaviti na stabilnu površinu.
7. Kada se pugla postavlja na postolje, osigurati da je površina ispod postolja stabilna.
8. Pegla se ne smije koristiti ako je pala, ako ima vidljiva oštećenja ili ako curi voda.
9. Utikač mora biti izvučen iz utičnice prije punjenja spremnika za vodu (kod parnih pegli i pegli sa funkcijom prskanja).
10. Peglu koristiti isključivo za glačanje tkanina na dasci za peglanje.
11. Da biste izbjegli opeketine ili povrede, ne pegljajte niti koristite paru na odjeći dok je na tijelu.
12. Peglu uvijek isključite prije uključivanja ili isključivanja iz utičnice. Nikada ne povlačite za kabel - uhvatite utikač i izvucite ga.
13. Ne dozvoliti da kabel dodiruje vruće površine. Sačekajte da se pugla potpuno ohladi prije odlaganja.
14. Uvijek isključiti peglu iz utičnice prije punjenja ili pražnjenja vode, kao i kada se ne koristi.
15. Da biste izbjegli opasnost od strujnog udara, ne koristite peglu s oštećenim kablom, ako je pala ili je oštećena. Za popravak se obratite ovlaštenom servisu.
16. Potreban je stalni nadzor kada djeca koriste ili su u blizini uredaja. Ne ostavljajte peglu bez nadzora dok je uključena ili na dasci za peglanje.
17. Opeketine se mogu izazvati dodirom vrućih metalnih dijelova, vruće vode ili pare. Vruća voda može iscuriti u pegle - budite oprezni pri punjenju ili okretanju.
18. Da biste se zaštitali od opeketina ili povreda, ne usmjeravajte paru prema tijelu dok peglate.
19. Pegla mora biti stabilna tokom upotrebe. Kada se stavlja na postolje, provjerite da li je površina ispod postolja stabilna.
20. Prije prve upotrebe, provjerite da li napon na tipskoj pločici odgovara mrežnom naponu u vašem domu.
21. Nikada ne potapajte peglu u vodu ili drugu tečnost.
22. Naslage ili minerali u vodi dovešće do stvaranja vlage i blokiraju rupe na ploči, pa je preporučljivo koristiti destilovanu vodu.
23. Ne koristite vodu sa hemijskim sredstvom protiv kamena

### SPECIFIKACIJA

Model: IR400GP

Funkcije: Suho / Para / Sprej / Prasak / Raspršivanje Pare / Vertikalna Para / Samočišćenje / Protiv Kamenca / Protiv Kapanja / Automatsko isključivanje

Parametri: 220V - 240V~, 50-60Hz, 3100W

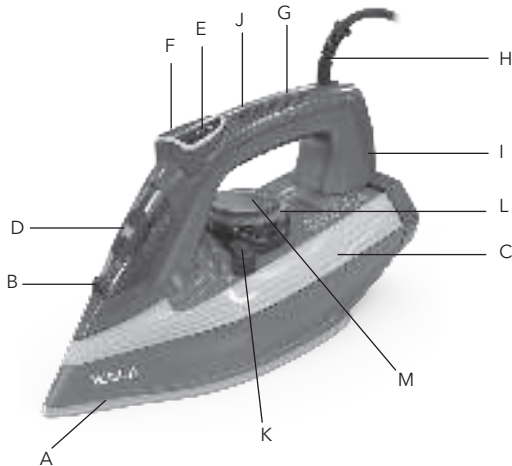
### OPREZ PRILIKOM PRVE UPOTREBE

1. U pegli je malo tečnosti zbog testiranja, pegla može lagano ispuštaći paru pri prvom uključivanju. Nakon kratkog vremena ovo će prestati.
2. Prije prve upotrebe uklonite naljepnicu ili zaštitnu foliju

sa ploče. Očistite potplat mekanom krpom.

3. Održavajte potplat glatkim: izbjegavajte jak kontakt sa metalnim predmetima.

# DELOVI PEGLE



- A: Ploča za peglanje
- B: Mlaznica za prskanje
- C: Rezervoar za vodu
- D: Poklopac za punjenje vode
- E: Dugme za prskanje
- F: Dugme za dodatnu paru
- G: Drška
- H: Fleksibilna zastita za kabel
- I: Zadnji poklopac
- J: Indikator lampica
- K: Self cleaning
- L: Kontrola za paru
- M: Kontrola temperature

## Punjjenje vodom

Uvjerite se da je pugla isključena i da je točkić termostata u položaju MIN. Postavite puglu na oslonac, nagnite se napred za približno 45 stepeni i ulijte vodu u otvor za punjenje vode do MAX položaja rezervoara za vodu.

## Vertikalna para

“Burst of Steam” se također može primjeniti kada držite puglu u vertikalnom položaju, ovo je korisno za uklanjanje nabora sa viseće odjeće, zavjesa itd.

## Suhu peglanje

- Postavite birač pare u položaj O (= Bez pare)
- Prema naljepnicu za pranje različite odheće, podesite tačnu temperaturu za peglanje da biste započeli peglanje.

## Parno peglanje

- U puglu napunite vodu prema metodama punjenja vodom.
- Uključite aparat u utičnicu.
- Ako samo pritisnete dugme termostata na MAX položaj prema indikatoru temperature, biće dostupno parno peglanje, u suprotnom voda može curiti sa ploče.
- Ozračava da je temperatura bila spremna dok se lampica indikatora ne ugasi.
- Ispравno postavite birač pare, povećajte izlaz pare pritiskom na birač pare i smanjite izlaz pare naprijed.

### OPREZ!

Sintetička tkanina, najlon, sintetička svila i svila ne mogu koristiti parno peglanje, jer će u protivnom oštetiti površine.

## Burst of steam

Ova funkcija dobro radi kod oštrih ivica i teških tkanina. Pritiskom na dugme “Burst of Steam” sa ploče se emituje

intenzivan nalet pare, što može biti vrlo korisno pri uklanjanju jakih nabora. Parni pogon može se koristiti samo tokom peglanja sa visokom temperaturom peglanja. Da biste postigli optimalan rezultat, trebalo bi da postoji odmor od 5 sekundi između pritiska dugmeta za paru. Da biste sprječili curenje vode sa ploče, ne pritisakajte dugme za paru neprekidno duže od 5 sekundi. Također omogućite interval od najmanje jednog minuta prije nego što primijenite ovu funkciju raspršivanja pare.

## Metode prskanja

Na bilo kojoj temperaturi pritiskom na taster za prskanje nekoliko puta, veš se može poprskati. Uvjerite se da u rezervoaru ima dovoljno vode.

## SELF-CLEANING

Koristite funkciju samočišćenja jednom u dvije nedelje. Ako je voda u vašem području veoma tvrda (tj. kada pahuljice izlaze iz ploče tokom peglanja), funkciju samočišćenja treba koristiti češće.). Uvjerite se da je uređaj isključen iz struje, postavite birač pare u položaj „O“, napunite rezervoar za vodu u MAX položaj, nemojte stavljati sirće ili druga sredstva za dizanje u rezervoar za vodu., Odaberite maksimalnu temperaturu peglanja, stavite utikač iz zidne utičnice, iskopčajte puglu kada se upalja indikatora napajanja ugasi, držite puglu iznad sudopera, pritisnite i držite dugme za samočišćenje i lagano protresite puglu lijevo-desno. Para i kušica voda će izaći sa ploče, nečistoće i ljsupice (ako ih ima) će se isprati. Otpustite dugme za samočišćenje čim se potroši sva voda u rezervoar. Ponovite postupak samočišćenja ako pugla i dalje sadrži puno nečistoća. Nakon postupka samočišćenja, utaknite utikač u zidnu utičnicu i pustite da se pugla zagrije kako bi se ploča osušila, iskopčajte puglu kada dostigne zadanu temperaturu za peglanje, lagano premjestite vruću puglu preko komada upotrebljene tkanine da biste uklonili mrlje od vode koje su se stvorile na ploči, pustite da se pugla ohladi prije nego što je odlozite.

## ANTI DRIP

1. Sistem protiv kapanja, koji je dizajniran da sprječi da voda izlazi iz ploče kada je pegla automatski prehladna.
2. Tokom upotrebe, sistem protiv kapanja može emitovati glasan zvuk šklocanja, posebno tokom zagrijavanja ili tokom hlađenja. To je sasvim normalno i ukazuje na to da sistem pravilno funkcioniše.

Ovo će produžiti radni vijek vaše pegle. Međutim, imajte na umu da kertridž protiv kamenca neće u potpunosti zaustaviti prirodnji proces stvaranja kamenca.

## ANTI SCALE

Ugrađeni uložak protiv kamenca dizajniran je da smanji nakupljanje kamenca koji se javlja tokom peglanja parom.

## AUTO SHUT OFF

- Ako se pegla ne održava stabilnom, uređaj će se automatski isključiti ako se nalazi u vodoravnom položaju u trajanju od 30 sekundi.
- Uredaj će se automatski isključiti ako se nazi u nagnutom položaju, u trajanju od 30 sekundi.
- Pegla će se automatski isključiti ako se nalazi mirno u uspravnom položaju u trajanju od 8 minuta.

## Tabela temperature i vrste materijala

Pažnja:		Označava da tkanina nije za peglanje
Oznake temperature		Materijal
	Sintetika, svila	
		Vuna
		Pamuk
		Posteljina, teksas
		Postavka pare

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja izvadite utikač iz utičnice i ostavite peglu da se dovoljno ohladi.

1. Obrišite potplat vlažnom krpom i neabrazivnim (tečnim) sredstvom za čišćenje.
2. Ako su vlakna zaljepljena na ploču, obrišite ploču vlažnom krpom sa sirčetom.
3. Nikada ne upotrebjavajte jake kiseline ili lužine kako ne biste oštetili ploču.
4. Ako kamenac blokira otvor za paru, uklonite kamenac čačkalicom; ne oštećujte površinu ploče.
5. Postavite peglu na kraj i pustite da se dovoljno ohladi, a u međuvremenu izlijte preostalu vodu iz kutije, postavite dugme za paru u položaj "O".

## Jednostavne metode popravke

Problem	Mogući razlozi	Rješenja
Nema dovoljno toplove ili previše toplove	Okrenite točkić termostata ili ga isključite	Ispravite točkić termostata u položaju i provjerite da li je pegla priključena
Nema pare ili curi	Termički točkić postavljen je na MIN	Podesite točkić termostata na željeni položaj.
Nema naleta pare ili nema vertikalne pare	Funkcija (vertikalnog) naleta pare koristila se prečesto u vrlo kratkom periodu. Pegla nije dovoljno vruća	Nastavite da peglate u vodoravnom položaju i sačekajte neko vrijeme prije ponovnog korištenja funkcije (vertikalnog) raspršivanja pare
Curenje vode sa ploče	Postavite točkić termostata van opsega pare.	Podesite točkić termostata prema opsegu pare.
	Toplota još uvek nije dovoljna	Dugme za paru otvorite tek nakon što se indikatorska lampica ugasi.
	Voda je premašila maksimalni položaj	Izlijte preostalu vodu
Malo pare	Provjerite da li je birač pare na ispravnom mjestu	Postavite birač pare na odgovarajuće mjesto.
	Parna rupa je blokirana.	Očistite rupu destilovanom vodom.
	Premalo vode u rezervoaru za vodu	Napunite vodu u posudu
Nema prskanja	Nema dovoljno pritiska ili zraka unutra	Pritisnite mlaznicu za prskanje rukom i pritisnite dugme za prskanje nekoliko puta neprekidno.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napon: AC 220V - 240V~

Frekvencija: 50Hz-60Hz

Snaga: 3100W

### Pravilno odlaganje ovog proizvoda



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom u cijeloj EU. Da biste spriječili mogući štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi zbog nekontrolisanog odlaganja otpada, odgovorno ga reciklirajte da biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Da biste vratili svoj korišteni uredaj, koristite sisteme za vraćanje i prikupljanje ili se obratite prodavcu kod koga je proizvod kupljen, oni mogu uzeti proizvod za ekološku reciklažu.

Само за употреба в бита.

Прочетете внимателно това ръководство за употреба преди да използвате уреда.



## ВНИМАНИЕ. ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ!

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Това устройство може да се използва от деца на възраст 8 години и повече, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и знания, ако са под наблюдение или са инструктирани как безопасно да използват уреда и разбират възможните опасности.
2. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.
3. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
4. Дръжте ютията и кабела ѝ далеч от деца под 8 години, докато е включена или се охлажда.
5. Не оставяйте ютията без надзор, когато е включена в електрическата мрежа.
6. Ютията трябва да се използва и поставя върху стабилна повърхност.
7. Когато поставяте ютията на стойката, уверете се, че повърхността, върху която стои стойката, е стабилна.
8. Не използвайте ютията, ако е падала, има видими повреди или изпуска вода.
9. Щепсельт трябва да бъде изведен от контакта, преди да напълните резервоара с вода (за парни юти и такива с функция за пръскане).
10. Използвайте ютията само по предназначение - за гладене на тъкани върху дъска за гладене.
11. За да избегнете изгаряния или наранявания, не гладете и не използвайте пара върху дрехи, които са облечени на тялото.
12. Винаги изключвайте ютията преди включване или изключване от контакта. Никога не дърпайте за кабела - хванете щепселя и изтеглете.
13. Не допускайте кабелът да докосва гореща повърхност. Изчакайте ютията да се охлади напълно преди съхранение.
14. Винаги изключвайте ютията от контакта преди пълнене или източване на водата и когато не я използвате.
15. За да избегнете риск от токов удар, не използвайте ютията с повреден кабел или ако е падала или повредена. За ремонт се обрънете към оторизиран сервис.
16. Необходим е постоянен надзор, когато устройството се използва от или около деца. Не оставяйте ютията без надзор, когато е включена или е върху дъската за гладене.
17. Изгаряния могат да възникнат при докосване на горещи метални части, гореща вода или пара. Гореща вода може да изтече от ютията – бъдете внимателни при пълнене или обръщане.
18. За да се предпазите от изгаряния или наранявания, не насочвайте парата към тялото си по време на гладене.
19. Ютията трябва да е стабилна по време на употреба. Когато я поставяте на стойката, уверете се, че повърхността е стабилна.
20. Преди да използвате за първи път, проверете дали номиналното напрежение, посочено на табелката с данни, съответства на мрежовото напрежение във Вашия дом.
21. Не потапяйте ютията във вода или каквато и да е друга течност.
22. Отлаганията или минералите във водата ще доведат до образуване на котлен камък и блокиране на отвора за парата, затова е препоръчително да се използва дестилирана вода.
23. Не използвайте вода, в която варовикът е отстранен по химичен път.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел: IR400GP

Функции: Dry (сухо гладене) / Steam (пара) / Spray (разпръскване) / Burst of Steam (силна струя пара) / Vertical Steam (вертикална пара) / Self-Cleaning (самопочистване) / Anti Calc (против котлен камък) / Anti Drip (система против капене) / Auto Shut OFF (автоматично изключване)

Номинални параметри: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

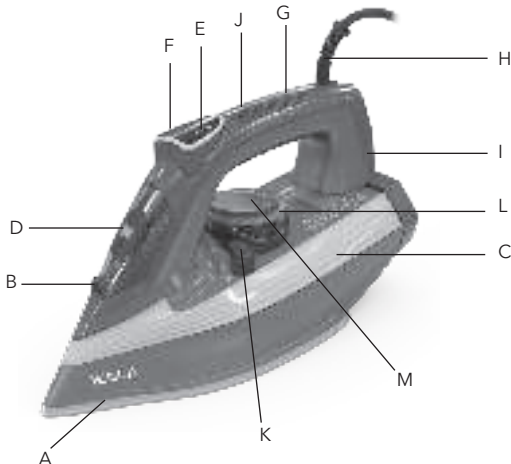
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПЪРВА УПОТРЕБА

1. Поради изпитването в завода, в ютията има останала малко течност и при първото включване, ютията може да изпусне лека пара. След кратко време това ще се преустанови.
2. Преди да използвате за първи път, отстранете

защитното фолио или стикерите от гладещата плоча. Почиствайте гладещата плоча с влажна кърпа.

3. Пазете гладещата плоча гладка: избягвайте директен контакт с метални предмети.

# ИМЕ НА КОМПОНЕНТА



- A Гладеща плоча
- B Дюза за разпръскване на вода
- C Резервоар за вода
- D Капачка за пълнене на вода
- E Бутона за разпръскване
- F Бутона за интензивно изпускане на пара
- G Дръжка
- H Протектор на гъвкавия кабел
- I Заден капак
- J Светлинен индикатор на захранването
- K Бутона за самопочистване
- L Бутона за регулиране на парата
- M Бутона за регулиране на температурата

## Пълнене с вода

Уверете се, че ютията е изключена и циферблатът на термостата е в положение MIN. Поставете ютията върху опорната пета, наклонете напред приблизително под ъгъл 45 градуса и налейте вода в отвора за пълнене на вода до ниво MAX в резервоара за вода.

пара назад и намалете изпускането на пара, като натиснете назад.

### ВНИМАНИЕ!

Синтетичните тъкани, найлонът, синтетичната коприна и естествената коприната не могат да се гладят с пара, в противен случай повърхността на платя ще се повреди

## „Burst of Steam“ (силно изпускане на пара)

Тази функция работи добре при силно намачкани и тежки тъкани. Чрез натискане на бутона „Burst of Steam“, от гладещата плоча се отделя интензивна струя пара, което може да бъде много полезно при отстраняване на упорити гънки. Интензивната струя пара може да се използва само за работа при висока температура на гладене. За оптимален резултат трябва да има пауза от 5 секунди между натисканията на бутона за пара. За да предотвратите изтичане на вода от гладещата плоча, не натискайте бутона за пара за повече от 5 секунди. Също така, оставяйте интервал от поне една минута, преди да приложите функция за интензивно изпускане на пара.

## Вертикална пара

„Burst of Steam“ (интензивно изпускане на пара) може да се приложи и когато държите ютията във вертикално положение, това е полезно за отстраняване на гънки от окачени дрехи, завеси и т.н.

## Сухо гладене

1. Поставете селектора за пара на позиция 0 (= без пара)
2. Съгласно етикета за пране на различните дрехи, задайте правилната температура на гладене, за да започнете гладенето.

## Гладене с пара

1. Напълнете вода в ютията както е посочено по-горе.
2. Включете уреда в контакта.
3. Гладенето с пара е възможно само ако регулирате копчето на термостата в положение MAX, съгласно температурния индикатор, в противен случай, от гладещата плоча може да изтече вода.
4. Индикаторът показва, че температурата за гладене е достигната, след това изгасва.
5. Настройте правилно селектора за пара, увеличите мощността на парата, като натиснете селектора за

## Методи на разпръскване на вода

При всяка температура можете да овлажняте прането, като натиснете неколкократно бутона за пръскане. Уверете се, че в резервоара за вода има достатъчно вода.

## Самопочистване

Използвайте функцията за самопочистване веднъж на всеки две седмици. Ако водата във Вашия район

е много твърда (т.е. когато по време на гладене от гладещата плоча изпадат варовикови отлагания), функцията за самопочистване трябва да се използва по-често.). Уверете се, че уредът е изключен от контакта, поставете селектора за пара в позиция „0“, напълнете резервоара за вода до ниво MAX, не поставяйте оцет или други контактни агенти в резервоара за вода. Изберете максималната температура на гладене, поставете щепсела в контакта, изключете ютията, когато светлинният индикатор на захранването изгасне, задръжте ютията над мивката, натиснете и задръжте бутона за самопочистване и леко разклатете ютията напред и назад. От гладещата плоча ще се отделят пара и вряла вода, примесите и варовиковите отлагания (ако има такива) ще бъдат отстранени. Освободете бутона за самопочистване, след като цялата вода в резервоара бъде изразходвана. Повторете процеса на самопочистване, ако в ютията все още има много отлагания. След процеса на самопочистване, поставете щепсела в контакта и оставете ютията да се загрее, за да позволи на гладещата плоча да изсъхне, изключете ютията, когато достигне зададената температура за гладене, поставете горещата ютия върху парче използвана кърпа за да отстрани всички петна от вода, които може да се образували върху гладещата плоча, преди да я приберете, оставете ютията да се охлади.

## СИСТЕМА ПРОТИВ КАПЕНЕ

1. Система против капене, която е предназначена автоматично да предотврати изтичането на вода от гладещата плоча, когато ютията не е достатъчно нагорещена.

Таблица с настройки за температура и пара

Внимание:	Показва, че тъкантът не подлежи на гладене	
Инструкции върху етикета	Тип тъкан	Циферблат на термостата
	Найлон Коприна	
	Вълна	
	Памук	
	Лен, джинси	

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди почистване, извадете щепсела от контакта и оставете ютията да се охлади достатъчно.

- Избръшете гладещата плоча с влажна кърпа и неабразивен (течен) почистващ препарат.
- Ако по гладещата плоча са залепнали влакна, използвайте влажна кърпа, напоена с оцет, за да избръшете гладещата плоча.
- Никога не използвайте силни киселини или основи, за да избегнете повреда на гладещата плоча.
- Ако отворът за пара е блокиран от варовикови отлагания, отстранете котления камък с клечка за зъби; не повреждайте повърхността на гладещата плоча.
- Поставете ютията в изправено положение и я оставете да се охлади достатъчно, като междувременно излеете останалата вода от резервоара, поставете копчето за пара в положение „0“.

2. По време на употреба системата против капене може да издава силен щракащ звук, особено по време на загряването или докато се охлажда. Това е напълно нормално и показва, че системата работи правилно.

## СИСТЕМА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Вградената касета срещу котлен камък е проектирана да намали натрупването на варовикови отлагания (котлен камък), които се получават при гладене с пара. Това ще удължи експлоатациония живот на Вашата ютия. Въпреки това, имайте предвид, че касетата против котлен камък няма да спре напълно естествения процес на натрупване на варовикови отлагания

## АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

- Ако уредът стои неподвижен повече от 30 секунди, докато е в хоризонтално положение, той ще се изключи автоматично.
- Ако уредът стои неподвижен повече от 30 секунди, докато е в наклонено (надясно или наляво) положение, той автоматично ще се изключи.
- Ако уредът стои неподвижен в продължение на 8 минути, докато е в изправено положение, той автоматично ще се изключи.

## Лесни методи за ремонт

Проблем	Възможни причини	Определяне на характеристиките
Температурата не е достатъчна или е прекалено висока	Термостатът е настроен неправилно или уредът е изключен	Поставете регулатора на термостата в положение и проверете дали отворите на ютията не са запушени.
Няма пара или има изпускане на вода	Циферблатът на термостата е настроен на MIN	Поставете регулатора на термостата в желаното положение.
Няма интензивно изпускане на пара или няма вертикална пара	Функцията за (вертикално) интензивно изпускане на пара е била използвана твърде често за много кратък период от време. Ютията не е достатъчно гореща	Продължете да гладите в хоризонтално положение и изчакайте известно време, преди да използвате отново функцията за (вертикално) интензивно изпускане на пара
Изтичане на вода от гладещата плоча	Поставете регулатора на термостата извън диапазона за гладене с пара	Поставете регулатора на термостата съгласно диапазона за гладене с пара
	Температурата все още не е достатъчна.	Натиснете бутона за пара само след като индикаторът изгасне.
	Водата е над максималната позиция	Излейте излишната вода
Недостатъчно количество пара	Проверете дали селекторът за пара е в правилна позиция.	Поставете селекторът за пара в правилна позиция.
	Отворите за изпускане на пара са запушени.	Почистете отвори с дестирирана вода.
	В резервоара за вода има твърде малко вода.	Напълнете вода в резервоара.
Не пръска вода	Няма достатъчно налягане или въздух	Натиснете ръчно дюзата за пръскане и натиснете неколкократно и продължително бутона за пръскане.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Напрежение: AC 220V - 240V~

Честота: 50Hz-60Hz.

Мощност: 3100W

## Правилно отстраняване от употреба на този продукт:



Тази маркировка показва, че в целия ЕС този продукт не трябва да се отстранява от употреба заедно с други битови отпадъци. За да предотвратите евентуална вреда за околната среда или човешкото здраве поради неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги отговорно, за да насырчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. За да върнете използваното устройство, използвайте системата за звръщане събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Те могат да вземат от Вас този продукт и да го рециклират безопасно.

Nur für den Haushaltsgebrauch.  
Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.



## ACHTUNG! HEISSE OBERFLÄCHE!

### SICHERHEITSHINWEISE

1. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
2. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
3. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
4. Bügeleisen und Kabel sind außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren zu halten, wenn es eingeschaltet oder abgekühlt ist.
5. Das Bügeleisen darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
6. Das Bügeleisen muss verwendet und auf einer stabilen Oberfläche abgestellt werden.
7. Beim Abstellen des Bügeleisens auf dem Ständer ist darauf zu achten, dass die Oberfläche, auf der der Ständer steht, stabil ist.
8. Das Bügeleisen darf nicht verwendet werden, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Schäden aufweist oder Wasser austritt.
9. Der Stecker muss vor dem Befüllen des Wasserbehälters (bei Dampfbügeleisen und Bügeleisen mit Sprühfunktion) aus der Steckdose gezogen werden.
10. Das Bügeleisen ist nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden, nämlich zum Bügeln von Textilien auf einem Bügelbrett.
11. Um sich vor Verbrennungen oder Verletzungen zu schützen, bügeln oder verwenden Sie keinen Dampf auf Kleidungsstücken, die am Körper getragen werden.
12. Das Bügeleisen muss immer ausgeschaltet sein, bevor es ein- oder ausgesteckt wird. Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Stecker zu entfernen; ziehen Sie am Stecker selbst.
13. Vermeiden Sie, dass das Kabel eine heiße Oberfläche berührt. Warten Sie, bis das Bügeleisen vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es weglegen.
14. Ziehen Sie das Bügeleisen immer aus der Steckdose, bevor Sie Wasser einfüllen oder ablassen und wenn es nicht benutzt wird.
15. Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, verwenden Sie das Bügeleisen nicht mit beschädigtem Kabel, wenn es heruntergefallen oder beschädigt wurde. Zur Reparatur bringen Sie es zu einem autorisierten Kundendienst.
16. Ständige Aufsicht ist erforderlich, wenn das Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird. Lassen Sie das Bügeleisen nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet oder auf dem Bügelbrett liegt.
17. Verbrennungen können durch Berühren heißer Metallteile, heißem Wasser oder Dampf verursacht werden. Heißes Wasser kann aus dem Bügeleisen austreten. Seien Sie beim Befüllen oder Umdrehen vorsichtig.
18. Um Verbrennungen oder Verletzungen zu vermeiden, richten Sie den Dampf beim Bügeln nicht auf den Körper.
19. Das Bügeleisen muss während der Benutzung stabil stehen. Achten Sie beim Abstellen auf dem Ständer darauf, dass die Oberfläche stabil ist.
20. Vergewissern Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme, ob die Spannung auf dem Typenschild der Netzspannung bei Ihnen Zuhause entspricht.
21. Tauchen Sie das Bügeleisen niemals unter Wasser oder in sonstige Flüssigkeiten.
22. Ablagerungen oder Mineralrückstände im Wasser führen zur Feuchtigkeitsbildung und zur Blockade der Öffnungen auf der Sohle, sodass die Nutzung von destilliertem Wasser empfohlen wird.
23. Verwenden Sie kein Wasser, das chemische Anti-Kalkmittel enthält

### SPEZIFIKATION

Modell: IR400GP

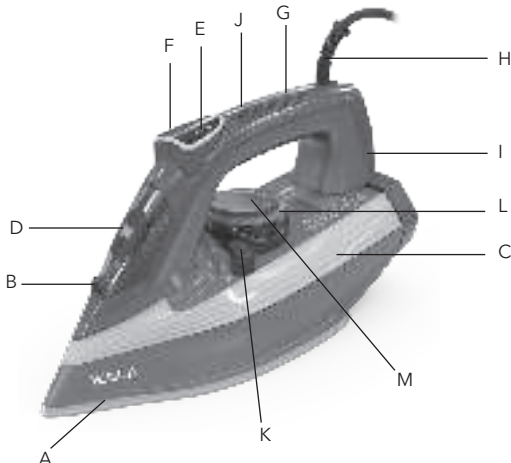
Funktionen: Trocken / Dampf / Sprühen / Stoß / Dampfsprühen / Vertikales Sprühen / Selbstreinigung / Anti-Kalk / Anti-Tropfen/ Automatisches Ausschalten

Parameter: 220V - 240V~, 50-60Hz, 3100W

### VORSICHT BEI DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

1. Zu Testzwecken befindet sich eine kleine Flüssigkeitsmenge im Bügeleisen. Bei dem ersten Einschalten kann es zu einem leichten Dampfaustritt aus dem Bügeleisen kommen. Dieser hört jedoch nach kurzer Zeit wieder auf.
2. Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme den Aufkleber oder die Schutzfolie von der Sohle. Reinigen Sie die Sohle mit einem weichen Tuch.
3. Halten Sie die Sohle glatt: Vermeiden Sie starken Kontakt mit Metallgegenständen.

# TEILE DES BÜGELEISENS



- A Bügelsohle
- B Sprühventil
- C Wasserbehälter
- D Deckel des Wasserbehälters
- E Sprühknopf
- F Knopf für Zusatzdampf
- G Griff
- H Flexibler Kabelschutz
- I Hinterdeckel
- J Anzeige-Lämpchen
- K Selbstreinigung
- L Dampfkontrolle
- M Temperaturkontrolle

## Befüllen mit Wasser

Vergewissern Sie sich, dass das Bügeleisen ausgeschaltet ist und, dass sich das Thermostatrad in der Position MIN befindet. Stellen Sie das Bügeleisen auf die Halterung, neigen Sie sich in einem annähernden 45-Grad-Winkel nach vorne und schütten Sie Wasser in die Öffnung des Wasserbehälters, und zwar bis zur MAX-Anzeige des Wasserbehälters.

## Vertikaler Dampf

Der „Burst of Steam“ (Dampfstoß) kann weiters auch verwendet werden, wenn sich das Bügeleisen in vertikaler Position befindet. Diese Funktion eignet sich zum Entfernen von Falten bei hängender Kleidung, Vorhängen, usw.

## Trockenbügeln

1. Stellen Sie den Dampfregler in die Position O (= ohne Dampf)
2. Stellen Sie, auf Grundlage des Waschetiketts der Kleidung, die genaue Bügeltemperatur ein, um den Bügelvorgang zu starten.

## Dampfbügeln

1. Befüllen Sie das Bügeleisen mit Wasser.
2. Schließen Sie das Gerät an den Strom an.
3. Wenn Sie den Thermostatknopf in die MAX-Position des Temperaturreglers drehen, ist das Dampfbügeln verfügbar. Andernfalls kann es zu einem Ausrinnen des Wassers aus der Sohle kommen.
4. Das Leuchten der Anzeigelampe bedeutet, dass die Temperatur vorbereitet wird.
5. Stellen Sie den Dampfregler ordnungsgemäß ein; erhöhen Sie den Dampfaustritt und mindern Sie den Dampfaustritt vorne mittels Betätigens des Dampfreglers.

### ACHTUNG!

Das Dampfbügeln kann bei synthetischen Stoffen, Nylon, synthetischer Seide und Seide nicht verwendet werden, da dies zu einer Beschädigung der Oberfläche führen würde.

## Burst of Steam (Dampfstoß)

Diese Funktion eignet sich besonders bei scharfen Kanten und schweren Stoffen. Durch das Betätigen des Knopfes „Burst of steam“ (Dampfstoß), wird ein intensiver Dampfstoß aus der Sohle ausgestoßen, was beim Entfernen hartnäckiger Falten überaus nützlich sein kann. Die Dampfstoßfunktion kann lediglich beim Bügeln mit einer hohen Bügeltemperatur verwendet werden. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist eine Ruephase von 5 Sekunden, zwischen dem Betätigen des Dampfstoßknopfes und dem Bügeln, erforderlich. Um ein Ausrinnen des Wassers aus der Sohle zu vermeiden, sollten Sie den Dampfknopf nicht länger als 5 Sekunden ohne Unterbrechung gedrückt halten. Legen Sie außerdem ein Intervall von mindestens einer Minute ein, bevor Sie diese Dampfausstoßfunktion erneut anwenden.

## Sprühmethoden

Die Wäsche kann auf einer beliebig eingestellten Temperatur, mittels Betätigens des Sprühknopfes, mit Wasser besprühlt werden. Vergewissern Sie sich, dass sich ausreichend Wasser im Behälter befindet.

## SELBSTREINIGUNG

Verwenden Sie die Selbstreinigungsfunktion einmal pro Woche. Wenn das Wasser in Ihrem Wohngebiet überaus hart ist (d.h., wenn Flocken während des Bügeltorgangs aus der Sohle austreten), sollte die Selbstreinigungsfunktion öfters angewandt werden. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vom Strom abgesteckt ist, stellen Sie den Dampfregler in die Position „O“ ein und befüllen Sie den Wasserbehälter bis zur MAX-Anzeige. Fügen Sie nicht Essig oder sonstige Mittel in den Wasserbehälter ein. Wählen Sie die maximale Bügeltemperatur aus, ziehen Sie den Stecker aus der

Wandsteckdose und nehmen Sie das Bügeleisen heraus, sobald das Stromlämpchen erlischt. Halten Sie das Bügeleisen über das Waschbecken, halten Sie den Knopf für die Selbstreinigungsfunktion gedrückt und schütteln Sie das Bügeleisen sanft links-rechts. Dampf und kochendes Wasser treten aus der Sohle aus und Unreinheiten, sowie Flocken (sofern welche vorhanden) werden ausgespült. Lassen Sie den Selbstreinigungsknopf los, sobald das gesamte Wasser im Behälter aufgebraucht ist. Wiederholen Sie den Selbstreinigungsvorgang, sofern das Bügeleisen auch weiterhin viele Unreinheiten enthält. Stecken Sie den Stecker nach dem Selbstreinigungsvorgang wieder in die Steckdose und lassen Sie das Bügeleisen sich erwärmen, sodass die Sohle trocken kann. Nehmen Sie das Bügeleisen aus der Halterung, sobald die festgelegte Bügeltemperatur erreicht ist. Schwenken Sie das heiße Bügeleisen sanft über dem verwendeten Stoffstück, um Wasserflecken, die sich auf der Sohle gebildet haben, zu entfernen. Lassen Sie das Bügeleisen abkühlen, bevor Sie es verstauen.

## ANTI-TROPFFUNKTION

1. Dies ist ein Anti-Tropfsystem, das geschaffen wurde, um den Austritt von Wasser aus der Sohle in jenen Fällen zu verhindern, wenn das Bügeleisenautomatisch zu kalt ist.

2. Das Anti-Tropfsystem kann, während des Gebrauchs, ein lautes Schnalzeräusch ausstoßen - insbesondere während des Aufwärm- oder Abkühlungsvorgangs. Dies ist vollkommen normal und bedeutet, dass das System ordnungsgemäß funktioniert.

## ANTI-KALKFUNKTION

Die integrierte Anti-Kalkeinlage dient dazu, das Ansammeln von Kalk, welcher sich während des Dampföfeln bildet, zu reduzieren.

Dies verlängert die Lebensdauer Ihres Bügeleisens. Bedenken Sie jedoch, dass die Anti-Kalkfunktion den natürlichen Kalkbildungsprozess nicht vollständig aufhalten kann.

## AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

- Wenn das Bügeleisen nicht stabil gelagert wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab, sofern es sich 30 Sekunden lang in waagrechter Position befindet.
- Das Gerät schaltet sich automatisch ab, sofern es sich 30 Sekunden lang in geneigter Position befindet.
- Das Gerät schaltet sich automatisch ab, sofern es sich ohne Bewegung 8 Minuten lang in aufrechter Position befindet.

## TEMPERATUR - UND MATERIALARTENTABELLE

Achtung:		Kennzeichnung, dass der Stoff nicht zum Bügeln geeignet ist	
Temperaturkennzeichnung		Material	Dampfeinstellung
		Synthetik Seide	
		Wolle	
	Baumwolle		
	Bettwäsche, Jeans		

## REINIGUNG UND WARTUNG

Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Bügeleisen ausreichend abkühlen.

1. Wischen Sie die Sohle mit einem feuchtem Tuch und mit nicht scheuerndem (flüssigen) Reinigungsmittel ab.
2. Sofern Stoffe auf der Sohle haften geblieben sind, wischen Sie die Sohle mit einem in Essig getränkten Tuch ab.
3. Verwenden Sie niemals starke Säuren oder Laugen, um die Sohle nicht zu beschädigen.
4. Sofern Kalk die Dampföffnungen verstopft, entfernen Sie diesen mithilfe eines Zahntochers. Achten Sie darauf, die Oberfläche der Sohle nicht zu beschädigen.
5. Legen Sie das Bügeleisen beiseite und lassen Sie es ausreichend abkühlen. Schütten Sie in der Zwischenzeit das restliche Wasser weg und stellen Sie den Dampfknopf in die Position „O“ ein.

## Einfache Fehlerbehebungsmaßnahmen

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Zu ergreifende Maßnahmen</b>
Es ist nicht ausreichend oder es ist zu viel Wärme vorhanden	Drehen Sie den Thermostatregler oder schalten Sie ihn aus	Drehen Sie den Thermostatregler zurück in seine Position und überprüfen Sie, ob das Bügeleisen am Strom angesteckt ist
Es ist kein Dampf vorhanden oder das Bügeleisen tropft	Der Thermostatregler ist auf MIN eingestellt	Stellen Sie den Thermostatregler in die gewünschte Position ein.
Es wird kein Dampfstoß oder vertikaler Dampf erzeugt	Die Funktion des (vertikalen) Dampfausstoßes wurde innerhalb kurzer Zeit zu oft verwendet. Das Bügeleisen ist nicht heiß genug	Setzen Sie den Bügelsprung in waagrechter Position fort und warten Sie eine Zeit lang, bevor Sie die Funktion des (vertikalen) Dampfsprühens erneut verwenden
Wasser tropft aus der Sohle	Drehen Sie den Thermostatregler außerhalb des Dampfbereichs.	Drehen Sie den Thermostatregler innerhalb des Dampfbereichs.
	Die Temperatur ist noch immer nicht ausreichend	Drehen Sie am Dampfknopf erst, nachdem die Lämpchenanzeige erloschen ist.
	Das Wasser hat das Maximalniveau überschritten	Schütten Sie das überschüssige Wasser weg
Wenig Dampf	Überprüfen Sie, ob sich der Dampfregler in der richtigen Position befindet	Stellen Sie den Dampfregler in die entsprechende Position.
	Das Dampfloch ist verstopft.	Reinigen Sie die Öffnungen mit destilliertem Wasser.
	Zu wenig Wasser im Wasserbehälter	Befüllen Sie den Behälter mit Wasser
Es kann nicht gesprührt werden	Es ist nicht ausreichend Druck oder Luft im Inneren vorhanden	Betätigen Sie den Sprühknopf händisch und drücken Sie den Sprühknopf einige Male ohne Unterbrechung.

## TECHNISCHE MERKMALE

Spannung: AC 220V - 240V~

Frequenz: 50Hz-60Hz

Leistung: 3100W

## Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Dies gilt für das gesamte EU-Gebiet. Um Umweltschäden oder Gesundheitsschäden für Menschen aufgrund einer unkontrollierten Müllentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsbewusst. Somit tragen Sie zu einer nachhaltigen erneuten Verwendung von Materialressourcen bei. Um Ihr verwendetes Gerät zu retournieren, nutzen Sie Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Verkäufer, von dem Sie das Produkt erworben haben. Dieser kann Ihnen das Produkt zu ökologischen Recyclingzwecken abnehmen.

Αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



## ΠΡΟΣΟΧΗ. ΚΑΥΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ!

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώση, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους πιθανούς, κινδύνους.
2. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
3. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιβλεψη.
4. Κρατήστε το σίδερο και το καλώδιο του μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών όταν είναι ενεργό ή κατά την ψυξή.
5. Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιβλεψη όσο είναι συνδεδεμένο στο ηλεκτρικό ρεύμα.
6. Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.
7. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι σταθερή.
8. Μην χρησιμοποιείτε το σίδερο εάν έχει πέσει, έχει εμφανή σημάδια ζημιάς ή υπάρχει διάρροη.
9. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα πριν γεμίσετε το δοχείο νερού (για ατμοσίδερα και σίδερα με λειτουργία ψεκασμού).
10. Χρησιμοποιήστε το σίδερο μόνο για τον σκοπό του – το σίδερωμα υφασμάτων πάνω σε σιδερώστρα.
11. Για να αποφύγετε εγκαύματα ή τραυματισμούς, μην σιδερώνετε ή χρησιμοποιείτε ατμό σε ρούχα ενύ τα φοράτε.
12. Το σίδερο πρέπει να είναι απενεργοποιημένο πριν το συνδέσετε ή το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Μην τραβάτε το καλώδιο – τραβήγετε από το φίς.
13. Μην αφήνετε το καλώδιο να ακουμπά σε ζεστές επιφάνειες. Περιμένετε να κρυώσει εντελώς πριν το αποθήκευσετε.
14. Πάντα αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα πριν γεμίσετε ή αδειάσετε το νερό και όταν δεν χρησιμοποιείται.
15. Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε το σίδερο εάν το καλώδιο είναι φθαρμένο, έχει πέσει ή είναι κατεστραμμένο. Για επισκευές, απειθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.
16. Απαιτείται συνεχής επιβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά. Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιβλεψη ενώ είναι συνδεδεμένο ή πάνω στη σιδερώστρα.
17. Εγκαύματα μπορεί να προκληθούν από επαφή με ζεστά μεταλλικά μέρη, ζεστό νερό ή ατμό. Το σίδερο μπορεί να διαρρεύει νερό – προσέξτε κατά το γέμισμα ή την αναστροφή του.
18. Για να προστατευτείτε από εγκαύματα ή τραυματισμούς, μην κατεύνατε τον ατμό προς το σώμα σας κατά το σιδερώμα.
19. Το σίδερο πρέπει να είναι σταθερό κατά τη χρήση. Όταν το τοποθετείτε στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι σταθερή.
20. Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το σίδερο, ελέγχετε εάν η ονομαστική τάση στην ετικέτα χαρακτηριστικών αντιστοιχεί με την τάση δικτύου στο σπίτι σας.
21. Ποτέ μη βυθίζετε το σίδερο σε νερό ή άλλο υγρό.
22. Η συσσώρευση επικαθίσεων στο νερό θα προκαλέσει τον σχηματισμό αλάτων και θα φράξει τις οπές ατμού, επομένως σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο νερό.
23. Μη χρησιμοποιείτε νερό που έχει υποστεί αιφαλάτωση με χημικά μέσα.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο: IR400GP

Λειτουργίες: Dry (στεγνό σιδέρωμα)/Steam (ατμός)/Spray (ψεκασμός)/Burst (ριπή)/Spraying Steam (ψεκασμός ατμού)/Vertical Steam (κάθετος ατμός)/Self cleaning (αυτόματος καθαρισμός)/Anti Calc (αφαίρεση αλάτων)/Anti Drip (λειτουργία κατά του σταξίματος) / Auto shut off function

Ονομαστικά στοιχεία: AC220-240V ~, 50-60Hz, 3100W

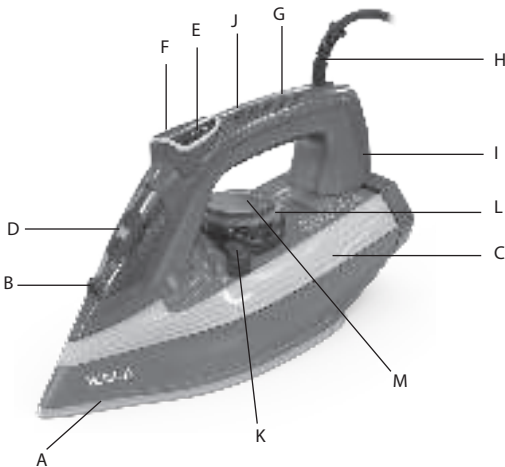
### ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Υπάρχει λίγο υγρό στο σίδερο λόγω δοκιμής, το σίδερο μπορεί να απελευθερώσει λίγο ατμό όταν το ενεργοποιήσετε για πρώτη φορά. Μετά από λίγο καιρό αυτό θα σταματήσει.
2. Πριν χρησιμοποιήσετε το σίδερο για πρώτη φορά, αφαιρέστε οποιοδήποτε αυτοκόλλητο ή προστατευτικό

φύλλο από την πλάκα. Καθαρίστε την πλάκα με ένα μαλακό πανί.

3. Διατηρείτε λεία την πλάκα: αποφύγετε την απότομη επαφή με μεταλλικά αντικείμενα.

# ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ



- A Πλάκα
- B Ακροφύσιο ψεκασμού νερού
- C Δοχείο νερού
- D Καπάκι αναπλήρωσης νερού
- E Κουμπί ψεκασμού
- F Κουμπί ριπής ατμού
- G Λαβή
- H Προστατευτικό εύκαμπτου καλωδίου
- I Πίσω κάλυμμα
- J Ενδεικτική λυχνία ισχύος
- K Κουμπί αυτόματου καθαρισμού
- L Επιλογέας ατμού
- M Επιλογέας θερμοστάτη

## Γέμισμα με νερό

Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο είναι αποσυνδεδεμένο και ότι ο επιλογέας θερμοστάτη βρίσκεται στη θέση MIN (ελάχιστη). Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του, γείρετε προς τα εμπρός κατά περίοδο 45 μοιρές και προσθέστε νερό από το άνοιγμα πλήρωσης νερού έως την ένδειξη MAX του δοχείου νερού.

## Κάθετος ατμός

Η επιλογή «Burst of Steam» (ριπή ατμού) μπορεί επίσης να εφαρμοστεί όταν κρατάτε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση, αυτό χρησιμεύει για να αφαιρέσετε ζάρες από κρεμασμένα ρούχα, κουρτίνες κλπ.

## ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

1. Ρυθμίστε τον επιλογέα ατμού στη θέση O (= Χωρίς ατμό)
2. Λαμβάνοντας υπόψη την επικέτα πλυσίματος των ρούχων, ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία σιδερώματος για να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

## ΣΙΔΕΡΩΜΑ με ατμό

1. Γεμίστε το σίδερο με νερό, ακολουθώντας τις μεθόδους πλήρωσης νερού.
2. Συνέστε τη συσκευή με την πρίζα.
3. Εάν ρυθμίστε τον επιλογέα θερμοστάτη μόνο στη θέση MAX, σύμφωνα την ένδειξη θερμοκρασίας του ρούχου, θα είναι διαθέσιμη η λειτουργία ατμοσιδερου, διαφορετικά μπορεί να διαρρέουσε νερό από την πλάκα.
4. Υπόδεικνύει ότι η θερμοκρασία είναι έτοιμη μέχρι να σήβησει η ενδεικτική λυχνία.
5. Ρυθμίστε σωστά τον επιλογέα ατμού, αυξήστε την έξοδο ατμού πιέζοντας τον επιλογέα ατμού προς τα πίσω και μειώστε την έξοδο ατμού πιέζοντάς τον προς τα εμπρός.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το σιδέρωμα με ατμό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με υφάσματα από συνθετικό, νάιλον, συνθετικό μετάξι και μετάξι, επειδή θα καταστραφεί το φινίρισμα της επιφάνειας.

## Ριπή ατμού

Αυτή η λειτουργία είναι αποτελεσματική σε επίμονες ζάρες και βαριά υφάσματα. Πατώντας το κουμπί «Burst of Steam» (ριπή ατμού), από την πλάκα βγίνει μια έντονη ριπή ατμού, κάτι που μπορεί να είναι πολύ χρήσιμο όταν αφαιρέτε επίμονες ζάρες. Η ριπή ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο κατά το σιδέρωμα με ψηλή θερμοκρασία σιδερώματος.

Για βελτίστιση αποτέλεσμα, πρέπει να περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα μεταξύ των πατημάτων του κουμπιού ατμού. Για να αποφύγετε τη διάρροη νερού από την πλάκα, μην πιέζετε συνεχώς το κουμπί ατμού για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα. Αφήστε επίσης τουλάχιστον διάστημα ενός λεπτού μεταξύ δύο εφαρμογών αυτής της λειτουργίας ριπής ατμού.

## Μέθοδοι ψεκασμού

Σε οποιαδήποτε θερμοκρασία πατώντας το κουμπί ψεκασμού μερικές φορές, τα ρούχα μπορεί να βραχούν. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού.

## Αυτόματος καθαρισμός

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού μία φορά κάθε δύο εβδομάδες. Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό (δηλαδή, όταν βγαίνουν άλατα από την πλάκα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος), η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού πρέπει να χρησιμοποιείται συχνότερα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αποσυνδέθει από την πρίζα, θέστε τον επιλογέα ατμού στη θέση «O», γεμίστε το δοχείο νερού έως την ένδειξη MAX, μην προσθέτετε ξύδι ή άλλα μέσα αφαλάτωσης στο δοχείο νερού, επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος, συνδέστε το φις στην πρίζα, μόλις σβήσει η ένδειξη ισχύος αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα, κρατήστε το σίδερο πάνω από το νεροχύτη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αυτόματου καθαρισμού και ανακινήστε απαλά το σίδερο αριστερά και δεξιά. Από την πλάκα θα βγει ατμός και βραστό νερό, που θα συμπαρασύρουν τις ακαθαρσίες και τα άλατα (εάν υπάρχουν). Απελευθερώστε το κουμπί αυτόματου καθαρισμού μόλις έχαντηληθεί όλο το νερό από το δοχείο. Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτόματου καθαρισμού εάν το σίδερο εξακολουθεί να περιέχει

πολλές ακαθαρσίες. Μετά τη διαδικασία αυτόματου καθαρισμού, συνδέστε το φίς στην πρίζα και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί για να στεγνώσει η πλάκα, αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα μόλις φτάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία σιδερώματος, μετακινήστε το ζεστό σίδερο απαλά πάνω από ένα κοιμάτι μεταχειρισμένου υφάσματος για να αφαιρέσετε τυχόν λεκέδες νερού που μπορεί να έχουν σχηματιστεί στην πλάκα, αφήστε το σίδερο να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΞΙΜΑΤΟΣ

1. Σύστημα κατά του σταξίματος, το οποίο σχεδιάστηκε για την αυτόματη αποτροπή διαρροής νερού από την πλάκα όταν το σίδερο είναι πολύ κρύο.
2. Κατά τη χρήση, το σύστημα κατά του σταξίματος μπορεί να εκπέμψει έναν δυνατό ήχο κλικ, ιδίως όταν προθερμαίνεται ή όταν κρυώνει. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και δείχνει ότι το σύστημα λειτουργεί σωστά.

## Πίνακας ρυθμίσεων θερμοκρασίας και ατμού

Προσοχή:		Υποδεικνύει ότι το ύφασμα δεν σιδερώνεται
Οδηγίες επικέτας		Τύπος υφάσματος
	Náilon Μετάξι	Kυκλικός επιλογέας θερμοστάτη
	Μαλλί	
	Βαμβάκι Λινό, τζιν	
		MIN (ελάχ.) MAX (μέγ.) 

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και αφήστε το σίδερο να κρυώσει αρκετά.

1. Σκουπίστε την πλάκα με ένα νωπό πανί και ένα απαλό (υγρό) καθαριστικό.
2. Εάν κολλήσουν ίνες στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα νωπό πανί με ξύδι για να σκουπίσετε τη πλάκα.
3. Ποτέ μη χρησιμοποιήστε ισχυρά όξινα ή αλκαλικά καθαριστικά, για να μην καταστραφεί η πλάκα.
4. Εάν τα άλατα φράζουν την οπή ατμού, αφαιρέστε τα άλατα με μια οδοντογλυφίδα· μην προκαλέσετε ζημιά στην επιφάνεια της πλάκας.
5. Στηρίξτε το σίδερο στη βάση του και αφήστε το να κρυώσει αρκετά, εν τω μεταξύ αδειάστε το υπόλοιπο νερό από το δοχείο και θέστε τον επιλογέα ατμού στη θέση «Ο».

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Το ενσωματωμένο φυσίγγιο κατά των αλάτων σχεδιάστηκε για να μειώνει τη συσσώρευση αλάτων που παρουσιάζεται κατά τη διάρκεια του σιδερώματος με απώλεια. Αυτό θα παρατίνει τη διάρκεια ζήσης του σίδερου. Οπότε, σημειώστε ότι το φυσίγγιο κατά των αλάτων δεν θα σταματήσει εντελώς τη φυσική διαδικασία συσσώρευσης αλάτων.

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν η συσκευή παραμείνει ακίνητη για 30 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεται σε οριζόντια θέση, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Εάν η συσκευή παραμείνει ακίνητη για 30 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεται σε μια θέση με κλίση (δεξιά ή αριστερά), θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Εάν η συσκευή παραμείνει ακίνητη για 8 λεπτά ενώ βρίσκεται σε όρθια θέση, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

## Απλές μέθοδοι επισκευής

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Μέτρο αντιμετώπισης
Η θερμοκρασία δεν αρκεί ή είναι υπερβολικά υψηλή	Ο επιλογέας θερμοστάτη βρίσκεται σε λάθος θέση ή το σίδερο δεν είναι στην πρίζα	Διορθώστε τη θέση του επιλογέα θερμοστάτη και ελέγχετε εάν το σίδερο είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
Δεν βγαίνει ατμός ή υπάρχει διαφροή νερού	Ο επιλογέας θερμοστάτη έχει οριστεί στη θέση MIN	Θέστε τον επιλογέα θερμοστάτη στην απαιτούμενη θέση.
Δεν παράγεται ριπή ατμού ούτε κάθετος ατμός	Η λειτουργία (κάθετη) ριπής ατμού έχει χρησιμοποιηθεί πολύ συχνά σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό	Συνεχίστε το σιδέρωμα σε οριζόντια θέση και περιμένετε λίγο πριν χρησιμοποιήσετε ξανά την (κάθετη) ριπή ατμού
Διαφροή νερού από την πλάκα	Ο επιλογέας θερμοστάτη βρίσκεται εκτός εύρους ατμού.	Θέστε τον επιλογέα θερμοστάτη στο εύρος ατμού.
	Η θερμοκρασία δεν είναι ακόμα αρκετά υψηλή.	Ανοίξτε το κουμπί ατμού μόνο αφού σβήσει η ενδεικτική λυχνία.
	Το νερό υπερβαίνει τη μέγιστη στάθμη	Αδειάστε το υπολειπόμενο νερό
Πολύ λίγος ατμός	Ελέγχετε εάν ο επιλογέας ατμού βρίσκεται στη σωστή θέση.	Θέστε τον επιλογέα ατμού στη σωστή θέση.
	Η οπή ατμού έχει φραγεί.	Καθαρίστε την οπή με αποσταγμένο νερό.
	Πολύ λίγο νερό στο δοχείο νερού	Γεμίστε το δοχείο με νερό
Δεν ψεκάζει νερό	Δεν υπάρχει αρκετή πίεση ή αέρας στο εσωτερικό	Πιέστε το ακροφύσιο ψεκασμού με το χέρι και πατήστε το κουμπί ψεκασμού αρκετές φορές συνεχόμενα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση: AC 220V - 240V

Συχνότητα: 50Hz-60Hz

Ισχύς: 3100W

Ορθή απόρριψη του προϊόντος:



Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποφευχθούν πιθανές ζημιές στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση απορριμμάτων, ανακυκλώστε το υπεύθυνα για να προωθήσετε την αειφόρο επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη μεταχειρισμένη συσκευή σας χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης από το οποίο αγοράστηκε το προϊόν, καθώς μπορούν να πάφουν αυτό το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.

Samo za domaćinstvo.

Prije upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.



## PAŽNJA! VRUĆA POVRŠINA!

## SIGURNOSNE UPUTE

1. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina te osobe s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe bez iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su im dane upute o sigurnom korištenju uređaja te ako razumiju moguće opasnosti.
2. Djecu treba nadzirati kako bi se spriječilo da se igraju s uređajem.
3. Djeca ne smiju čistiti uređaj ni provoditi njegovo održavanje bez nadzora.
4. Držati glačalo i njegov kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina dok je uključeno ili se hladiti.
5. Glačalo ne smije biti ostavljen bez nadzora dok je priključeno na električnu mrežu.
6. Glačalo treba koristiti i postaviti na stabilnu površinu.
7. Kada se glačalo postavlja na postolje, osigurajte da je površina na kojoj se nalazi postolje stabilna.
8. Glačalo se ne smije koristiti ako je palo, ima vidljiva oštećenja ili curi voda.
9. Prije punjenja spremnika vodom (za parna glačala ili ona s mogućnošću prskanja) isključite utikač iz utičnice.
10. Glačalo koristite isključivo za glačanje tkanina na dasci za glačanje.
11. Radi zaštite od opeklina ili ozljeda, ne glačajte niti koristite paru na tkaninama koje su na tijelu.
12. Glačalo uvijek isključite prije priključivanja ili isključivanja iz utičnice. Nikada ne povlačite kabel – primite utikač i izvucite ga.
13. Ne dopustite da kabel dođe u dodir s vrućim površinama. Pričekajte da se glačalo potpuno ohladi prije odlaganja.
14. Uvijek isključite glačalo iz utičnice prije punjenja ili pražnjenja vode i kada nije u uporabi.
15. Kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara, ne koristite glačalo ako je kabel oštećen, ako je palo ili je oštećeno. Za popravke se obratite ovlaštenom servisu.
16. Potreban je stalni nadzor kada uređaj koriste djeca ili se nalaze u njegovoj blizini. Ne ostavljajte glačalo bez nadzora dok je uključeno ili na dasci za glačanje.
17. Opekline se mogu dogoditi dodirom vrućih metalnih dijelova, vruće vode ili pare. Vruća voda može iscuriti iz glačala – budite oprezni prilikom punjenja ili okretanja glačala.
18. Radi zaštite od opeklina ili ozljeda, nemojte usmjeravati paru prema tijelu tijekom glačanja.
19. Glačalo mora biti stabilno tijekom uporabe. Kada se postavlja na postolje, osigurajte da je površina stabilna.
20. Prije prve upotrebe, provjerite da li napon na tipskoj pločici odgovara mrežnom naponu u vašem domu.
21. Nikada ne potapajte peglu u vodu ili drugu tekućinu.
22. Naslage ili minerali u vodi dovest će do stvaranja vlage i blokiraju rupe na ploči, pa je preporučljivo koristiti destiliranu vodu.
23. Ne koristite vodu sa kemijskim sredstvom protiv kamena

## SPECIFIKACIJA

Model: IR400GP

Funkcije: Suho / Para / Sprej / Prasak / Raspršivanje pare / Vertikalna para / Samočišćenje / Protiv kamenca / Protiv kapanja / Automatsko isključivanje

Parametri: 220V - 240V~, 50-60Hz, 3100W

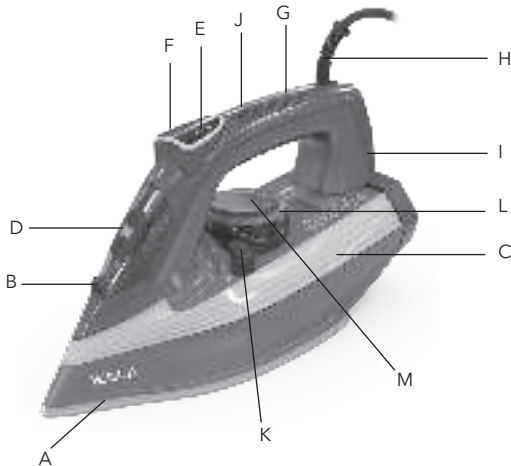
## OPREZ PRILIKOM PRVE UPOTREBE

1. U pegli je malo tekućine zbog testiranja, pegla može lagano ispuštaći paru pri prvom uključivanju. Nakon kratkog vremena ovo će prestati.
2. Prije prve upotrebe uklonite najlepnicu ili zaštitnu foliju

sa ploče. Očistite potplat mekanom krpom.

3. Održavajte potplat glatkim: izbjegavajte jak kontakt sa metalnim predmetima.

# DELOVI PEGLE



- A Ploča za pegljanje
- B Mlaznica za prskanje
- C Spremnik za vodu
- D Poklopac za punjenje vode
- E Tipka za prskanje
- F Tipka za dodatnu paru
- G Drška
- H Fleksibilna zaštita za kabel
- I Zadnji poklopac
- J Indikator lampica
- K Self cleaning
- L Kontrola pare
- M Kontrola temperature

## Punjenje vodom

Uvjerite se da je pugla isključena i da je kotačić termostata u položaju MIN. Postavite puglu na oslonac, nagnite se naprijed za približno 45 stupnjeva i ulijte vodu u otvor za punjenje vode do MAX položaja spremnika za vodu.

## Vertikalna para

“Burst of Steam” se također može primijeniti kada držite puglu u vertikalnom položaju, ovo je korisno za uklanjanje nabora sa viseće odjeće, zavjesa itd.

## Suhu peglanje

1. Postavite birač pare u položaj O (= Bez pare)
2. Prema naljepnicima za pranje različite odjeće, podešite točnu temperaturu za peglanje da biste započeli peglanje.

## Parno peglanje

1. U puglu napunite vodu prema metodama punjenja vodom.
2. Uključite aparat u utičnicu.
3. Ako samo pritisnete tipku termostata na MAX položaj prema indikatoru temperature, bit će dostupno parno peglanje, u suprotnom voda može curiti sa ploče.
4. Označava da je temperatura bila spremna dok se lampica indikatora ne ugasi.
5. Ispravno postavite birač pare, povećajte izlaz pare pritiskom na birač pare i smanjite izlaz pare naprijed.

### OPREZ!

Sintetička tkanina, najlon, sintetička svila i svila ne mogu koristiti parno peglanje, jer će u protivnom oštetiti površine.

## Burst of steam

Ova funkcija dobro radi kod oštih rubova i teških tkanina. Pritiskom na tipku “Burst of Steam” sa ploče se emitira

intenzivan nalet pare, što može biti vrlo korisno pri uklanjanju jakih nabora. Parni pogon može se koristiti samo tijekom pegljanja sa visokom temperaturom pegljanja. Da biste postigli optimalan rezultat, trebao bi postojati odmor od 5 sekundi između pritiska tipku za paru. Da biste sprječili curenje vode sa ploče, ne pritisnite tipku za paru neprekidno duže od 5 sekundi. Također omogućite interval od najmanje jedne minute prije nego što primijenite ovu funkciju raspršivanja pare.

## Metode prskanja

Na bilo kojoj temperaturi pritiskom na tipku za prskanje nekoliko puta, rublje se može poprskatiti. Uvjerite se da u spremniku ima dovoljno vode.

## SELF-CLEANING

Koristite funkciju samočišćenja jednom u dva tjedna. Ako je voda u vašem području veoma tvrda (tj. Kada pahuljice izlaze iz ploče tijekom pegljanja), funkciju samočišćenja treba koristiti češće.). Uvjerite se da je uređaj isključen iz struje, postavite birač pare u položaj „O“, napunite spremnik za vodu u MAX položaj, nemojte stavljati ocat ili druga sredstva za čišćenje u spremnik za vodu.. Odaberite maksimalnu temperaturu peglanja, stavite utikač iz zadne utičnice, iskopčajte puglu kada se upalja indikatora napajanja ugasi, držite puglu iznad sudopera, pritisnite i držite tipku za samočišćenje i lagano protresite puglu lijevo-desno. Para i kipuća voda će izći sa ploče, nečistoće i ljkusice (ako ih ima) će se isprati. Otpustite tipku za samočišćenje čim se potroši sva voda u spremniku. Ponovite postupak samočišćenja ako pugla i dalje sadrži puno nečistoća. Nakon postupaka samočišćenja, utaknite utikač u zadnu utičnicu i pustite da se pugla zagrije kako bi se ploča osušila, iskopčajte puglu kada dostigne zadanu temperaturu za peglanje, lagano premjestite vruću puglu preko komada upotrebljene tkanine da biste uklonili mrlje od vode koje su se stvorile na ploči, pustite da se pugla ohladi prije nego što je odložite.

## ANTI DRIP

1. Sustav protiv kapanja, koji je dizajniran da sprječi da voda izlazi iz ploče kada je pegla automatski prehladna.
2. Tijekom upotrebe, sustav protiv kapanja može emitirati glasan zvuk šklijocanja, posebno tijekom zagrijavanja ili tijekom hlađenja. To je sasvim normalno i ukazuje na to da sustav pravilno radi.

## ANTI SCALE

Ugrađeni uložak protiv kamenca dizajniran je da smanji nakupljanje kamenca koji se javlja tijekom pegljanja parom.

Ovo će produžiti radni vijek vaše pgle. Međutim, imajte na umu da uložak protiv kamenca neće u potpunosti zaustaviti prirodnji proces stvaranja kamenca.

## AUTO SHUT OFF

- Ako se pegla ne održava stabilnom, uređaj će se automatski isključiti ako se nalazi u vodoravnom položaju u trajanju od 30 sekundi.
- Uredaj će se automatski isključiti ako se nalazi u nagnutom položaju, u trajanju od 30 sekundi.
- Pegla će se automatski isključiti ako se nalazi mirno u uspravnom položaju u trajanju od 8 minuta.

## Tablica temperature i vrste materijala

Pažnja:		Označava da tkanina nije za pegljanje
Oznake temperature	Materijal	Postavka pare
	Sintetika, svila	
	Vuna	
	Pamuk Posteljina, traper	

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja izvadite utičnicu i ostavite peglu da se dovoljno ohladi.

1. Obrišite potplat vlažnom krpom i neabrazivnim (tekućim) sredstvom za čišćenje.
2. Ako su vlakna zaljepljena za ploču, obrišite ploču vlažnom krpom sa octom.
3. Nikada ne upotrebjavajte jake kiseline ili lužine kako ne biste oštetili ploču.
4. Ako kamenac blokira otvor za paru, uklonite kamenac čačkalicom; ne oštećujte površinu ploče.
5. Postavite peglu na kraj i pustite da se dovoljno ohladi, a u međuvremenu izlijte preostalu vodu iz kutije, postavite tipku za paru u položaj "O".

## Jednostavne metode popravka

Problem	Mogući razlozi	Rješenja
Nema dovoljno topline ili je previše topline	Okrenite kotačić termostata ili ga isključite	Ispravite kotačić termostata u položaju i provjerite da li je pegla priključena
Nema pare ili curi	Termički kotačić postavljen je na MIN	Podesite kotačić termostata na željeni položaj.
Nema naleta pare ili nema vertikalne pare	Funkcija (vertikalnog) naleta pare koristila se prečesto u vrlo kratkom periodu. Pegla nije dovoljno vruća	Nastavite peglati u vodoravnom položaju i sačekajte neko vrijeme prije ponovnog korištenja funkcije (vertikalnog) raspršivanja pare
Curenje vode sa ploče	Postavite kotačić termostata van opsega pare.	Podesite kotačić termostata prema opsegu pare.
	Toplina još uvijek nije dovoljna	Tipku za paru otvorite tek nakon što se indikatorska lampica ugasi.
	Voda je premašila maksimalni položaj	Prosprise preostalu vodu
Malo pare	Provjerite da li je birač pare na ispravnom mjestu	Postavite birač pare na odgovarajuće mjesto.
	Parna rupa je blokirana.	Očistite rupu destiliranom vodom.
	Premalo vode u spremniku za vodu	Napunite vodu u posudu
Nema prskanja	Nema dovoljno pritiska ili zraka unutra	Pritisnite mlaznicu za prskanje rukom i pritisnite tipku za prskanje nekoliko puta neprekidno.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Voltage: AC 220V - 240V~

Frequency: 50Hz-60Hz

Power: 3100W

## Pravilno odlaganje ovog proizvoda



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom u cijeloj EU. Da biste spriječili mogući štetu po okoliš ili zdravlje ljudi zbog nekontroliranog odlaganja otpada, odgovorno ga reciklirajte da biste promovirali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Da biste vratili svoj korišteni uređaj, koristite sustave za vraćanje i prikupljanje ili se obratite trgovcu kod kojega je proizvod kupljen, oni mogu uzeti proizvod za ekološku reciklažu.

Kizárolag háztartási használatra.

Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót.



## VIGYÁZAT. FORRÓ FELÜLET!

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

1. Ezt a készüléket 8 évnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatáról útmutatást kaptak, és megértik a használattal járó veszélyeket.
2. A gyermeket felügyelni kell annak érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.
3. Tisztítást és karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetnek.
4. A vasalót és annak kábelét tartsa távol 8 év alatti gyermekektől, amikor a készülék be van kapcsolva vagy hűl.
5. A vasalót nem szabad felügyelet nélkül hagyni, ha az elektromos hálózatra van csatlakoztatva.
6. A vasalót stabil felületen kell használni és elhelyezni.
7. Amikor a vasalót az állványra helyezi, győződjön meg arról, hogy az állvány alatti felület stabil.
8. A vasalót nem szabad használni, ha leesett, látható sérülés van rajta vagy szívárog.
9. A hálózati csatlakozót ki kell húzni a konnektorból, mielőtt a víztartály megtölti vízzel (gőzölős vagy vízpermetező vasaló esetén).
10. A vasalót kizárolag eredeti rendeltetése szerint, textíliák vasalására használja vasalódeszkán.
11. Égési sérülések elkerülése érdekében ne vasaljon és ne használjon gőzt olyan ruhán, amely a testen van.
12. A vasalót mindenkor ki kell kapcsolni, mielőtt a hálózatra csatlakoztatja vagy leválasztja. Soha ne a kábelnél fogva húzza ki, hanem a csatlakozót fogja meg.
13. Ne engedje, hogy a kábel forró felülettel érintkezzen. A készülék teljes lehűlése után tárolja el.
14. Mindig húzza ki a vasalót a konnektorból vízfeltöltés, vízleeresztés előtt, illetve ha nem használja.
15. Elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne használja a vasalót, ha a kábele sérült, ha leesett vagy sérült. Javításhoz forduljon hivatalos szervizhez.
16. Mindig biztosítson felügyeletet, ha gyermeket használja a készüléket, vagy a közelében tartózkodnak. Ne hagyja a vasalót őrizetlenül, ha be van dugva, vagy a vasalódeszkán van.
17. Égési sérülésekkel okozhatnak a forró fémrészek, forró víz vagy gőz. Forró víz szívároghat ki a vasalóból – legyen óvatos feltöltés vagy megfordítás közben.
18. A gőzt ne irányítsa a teste felé vasalás közben, hogy elkerülje a sérülést vagy égést.
19. A vasalonak használat közben stabilnak kell lennie. Amikor az állványra helyezi, ellenőrizze, hogy az állvány alatti felület stabil-e.
20. Az első használat előtt ellenőrizze, hogy az adattáblán feltüntetett feszültségérték megfelel-e az Ön otthonában lévő hálózati feszültségnek.
21. Soha ne merítse a vasalót vízbe vagy más folyadékba.
22. A vízben lévő ásványi anyag lerakódáshoz, vízkő keletkezéséhez vezet, amik eltömítik a nyílásokat, ezért ajánlottan ioncserélt vizet használni.
23. Ne használjon kémiaiag vízkőmentesített vizet.

## MŰSZAKI ADATOK

Modell: IR400GP

Funkciók: Száraz / gőz / permetezés / nagy nyomású gőz / permetező gőz / függőleges gőz / öntisztítás / vízkőmentesítés / csepplentes funkció / automatikus kikapcsolás

Paraméterek: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

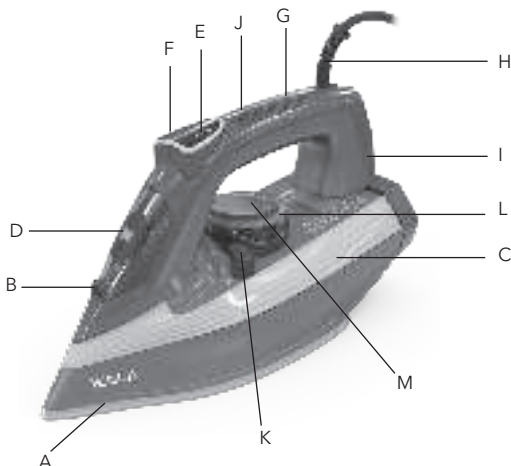
## AZ ELSŐ HASZNÁLATRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

1. A vasalóban a tesztelés miatt egy kevés folyadék maradhat, a vasaló első bekapsoláskor emiatt enyhén gőzölhet, ám rövid idő elteltével ez megszűnik.
2. Az első használat előtt távolítsa el a talplemezről a

matrát vagy a védőfóliát. Tisztítsa meg a talplemezről egy puha ruhával.

3. Tartsa a talplemez tiszán és óvja a felületét, kerülje a fémtárgyakkal való érintkezést.

# A KÉSZÜLÉK BEMUTATÁSA



- A Vasalótalp
- B Vízpermetező fúvóka
- C Víztartály
- D Víztartályfedél
- E Permetező gomb
- F Gőzölés gomb
- G Markolat
- H Vezetékvédő
- I Hátsó borítás
- J Visszajelző lámpa
- K Öntisztítás gomb
- L Gözmennyiségszabályzó gomb
- M Hőmérsékletszabályzó gomb

## Feltöltés vízzel

Győződjön meg róla, hogy a vasaló ki van húzva a konnektorból, és a hőmérsékletszabályozó MIN állásban van. Helyezze a vasalót a sarkotámaszra, döntse előre kb. 45 szögben, és öntsön vizet a vízfeltöltő nyílásba a víztartály MAX állásáig.

## Száraz vasalás

1. Állítsa a gőzválasztót az O (=No Steam) állásba
2. A különböző ruhák mosási címkejének megfelelően állítsa be a megfelelő vasalási hőmérsékletet a vasalás megkezdéséhez.

## Száraz vasalás

1. Állítsa a gőzválasztót az O (=No Steam) állásba
2. A különböző ruhák mosási címkejének megfelelően állítsa be a megfelelő vasalási hőmérsékletet a vasalás megkezdéséhez.

## Vasalás gőzzel

1. Tölts fel a tartálytvízzel.
2. Dugja be a készüléket a konnektorból.
3. A hőszabályzót állítsa MAX állásba, ilyenkor a gőzfunkció rendelkezésre áll, ellenkező esetben víz szívároghat a talplemezből.
4. Amint a visszajelző kialszik a készülék elérte a kívánt hőmérsékletet.
5. Állítsa be a kívánt gözmennyiséget a gomb (K) segítségével.

### FIGYELEM!

A szintetikus szövet, a nejlon, a szintetikus selyem és a selyem károsodnak a gőz hatására.

## Burst of Steam

Ez a funkció nagyon hasznos a kemény gyűrődések és nehéz szöveget esetén. A "Burst of Steam" gomb megnyomásával egy intenzív gözmennyiséget bocsát ki a talplemezből. A gőzlökés funkció csak magas vasalási hőmérsékleten történő vasalás közben használható. Az optimális eredmény érdekében a gózgomb két megnyomása között 5 másodperc szünetet kell tartani. A talplemezből történő vízszivárgás elkerülése érdekében ne nyomja meg a gózgombot folyamatosan 5 másodpercnél tovább. A bekapcsolást követő első gózölésnél váron legalább egy perc, amíg a készülék megfelelően bemelelegszik.

## Permetezési módszerek

A permetező gomb bármilyen hőmérsékleten használható. Ügyeljen arra, hogy elegendő víz legyen a víztartályban.

## Öntisztítás

Kéthetente egyszer használja az öntisztító funkciót. Ha az Ön lakóhelyén nagyon kemény a víz, akkor ajánlott gyakrabban kell alkalmazni. Győződjön meg róla, hogy a készülék ki van húzva a konnektorból, majd állítsa a gőzválasztót az "O" állásba, töltse fel a víztartályt a MAX állásig. Ne tegyen ecsetet vagy más kezelőszert a víztartályba. Válassza ki a maximális vasalási hőmérsékletet, dugja be a konnektorból, majd húzza ki, amikor visszajelző lámpa kialudt és tartsa a készüléket a mosogató fölött. Tartsa lenyomva az öntisztító gombot, és óvatosan rázza ide-oda a vasalót. A gőz és a forró víz a vasalótalpból távozik majd. Engedje el az öntisztító gombot, amint a tartályban lévő összes víz elfogyott. Ismételje meg az öntisztítási folyamatot, ha a vasaló még mindenkor szennyeződést tartalmaz. Az öntisztítási folyamat után dugja a villásdugót a konnektorból és hagyja a vasalót felmelegedni, hogy a vasalótalp megszáradjon, majd húzza ki a készüléket, amikor elérte a beállított vasalási

hőmérsékletet. A forró vasalót óvatosan mozgassa át egy használt ruhadarabon, hogy eltávolítsa a vasalótalpon esetleg keletkezett vízfoltokat, hagyja a vasalót kihűlni, mielőtt letárolja.

## CSEPPMENTESSÉG

1. A rendszer úgy van kialakítva, hogy automatikusan megakadályozza a víz kiszivárgását a talplemezről, ha a vasaló túl hideg.
2. Használat közben a cseppegésigató rendszer hangsúlyos hangot adhat ki, különösen a felmelegedés vagy a lehűlés során. Ez teljesen normális, és azt jelzi, hogy a rendszer megfelelően működik.

## VÍZKŐMENTES KIALAKÍTÁS

A beépített vízkő elleni szűrőt úgy terveztek, hogy csökkentse a gőzzel történő vasalás során keletkező vízkő felhalmozódását. Ez meghosszabbítja a vasaló élettartamát. Fehéríjuk azonban a figyelmét, hogy a vízkő elleni szűrő nem állítja meg teljesen a vízkő természetes felhalmozódásának folyamatát.

## AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS

- Ha a készülék fekvő pozícióban van és 30 mp-ig nem mozítják, automatikusan kikapcsol.
- If the appliance is hold stationary for 30 seconds while in a leaned (right or left) position, it will be automatically turned off.
- A felállított készülék 8 percnyi tétlenség múlva kapcsol ki.

## Hőmérséklet és gőzmennyieg szabályzása

<b>Figyelem:</b>		<b>Jelzi, hogy a szövet nem vasalható</b>
Utasítások a címkén		A szövet típusa
	Nylon	Hőmérséklet MIN ↑ MAX ↓
	Selyem	
	Gyapjú	
	Pamut	
	Vászon, farmer	

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Tisztítás előtt húzza ki a dugót a konnektorból, és hagyja, hogy a vasaló kellőképpen lehűljön.

1. Törölje le a talplemezről egy nedves ruhával és egy nem sűroló hatású (folyékony) tisztítószerrel.
2. Ha a ruhaszálak a talplemezre tapadtak, törölje le azt egy ecetes, nedves ruhával.
3. Soha ne használjon erős savat vagy lúgot a tisztításhoz.
4. Ha a vízkő eltömíti a gőznyílást, távolítsa el azt egy fogpiszkálóval; de vigyázzon, hogy közben ne sértsen meg a talplemez felületét.
5. Állítsa fel a vasalót, hagyja, hogy kellőképpen lehűljön, és közben öntse ki a maradék vizet a tartályból, a gőzgombot állítsa "O" állásba.

## Egyszerű hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Mi a teendő
Nem elég jó vagy túl meleg	Rosszul kiválasztott hőfok, vagy a készülék nincs megfelelően csatlakoztatva az áramforráshoz.	Állítsa be a megfelelő hőfokot, ellenőrizze a csatlakozást.
Nincs gőz vagy szivárog a víz	A termosztát tárcsa MIN állásba van állítva	Állítsa a termosztát tárcsát a kívánt pozícióba
Nincs gőz, vagy nincs függőleges gőz	A (függőleges) gőzkitörés funkció túl gyakran használták nagyon rövid időn belül. A vasaló nem elég forró	Folytassa a vasalást vízszintes helyzetben, és várjon egy kicsit, mielőtt újra használná a (függőleges) gőzkiáramlás funkciót
Víz szivárog a talplemezről	Gőzölési tartományon kívüli hőmérséklet	Állítsa magasabbra a hőmérsékletet
	Nem elég meleg a vasaló	Csak azután használja a gőzölés funkciót, hogy a készülék elérje a működési hőmérsékletét
	A víz a max. állásnál több	Öntse ki a felesleges vizet.
Kevés a gőz	Ellenőrizze, hogy a gőzválasztó a megfelelő helyen van-e	Állítsa be a gőzválasztót.
	Túl kevés a víz	Tisztítsa ki a furatot desztillált vízzel
	Nem elegendő a nyomás	Töltse fel a tartályt
Nincs permetezés	No enough pressure or air inside	Nyomja meg kézzel a szórófejet, és nyomja meg a permetező gombot többször.

## SPECIFIKÁCIÓK

Feszültség: AC 220V - 240V~

Frekvencia: 50Hz-60Hz

Teljesítmény: 3100W

## HULLADÉKKEZELÉS:



A fenti szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell a hulladékba helyezni. Ha a termék eléri élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A készülék elkülönített módon történő gyűjtése és újrahasznosítása segít megóvni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmével összhangban történjen. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahol a terméket megvásárolta.

Utilizzo domestico solamente.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso.



## ATTENZIONE! SUPERFICIE CALDA!

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, se sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e se comprendono i rischi potenziali.
2. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
3. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
4. Tenere il ferro da stiro e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni quando è acceso o in fase di raffreddamento.
5. Il ferro da stiro non deve essere lasciato incustodito mentre è collegato alla rete elettrica.
6. Il ferro deve essere utilizzato e posizionato su una superficie stabile.
7. Quando si posa il ferro sul supporto, assicurarsi che la superficie su cui poggia il supporto sia stabile.
8. Il ferro non deve essere utilizzato se è caduto, presenta danni visibili o perde acqua.
9. La spina deve essere scollegata dalla presa prima di riempire il serbatoio dell'acqua (per ferri da stiro a vapore e ferri dotati di funzione spray).
10. Usare il ferro solo per lo scopo previsto, ovvero stirare tessuti su un'asse da stiro.
11. Per proteggersi da scottature o lesioni, non stirare né usare il vapore su tessuti indossati sul corpo.
12. Il ferro deve essere sempre spento prima di collegarlo o scollegarlo dalla presa. Non tirare mai il cavo per scollegarlo; afferrare la spina e tirare.
13. Non permettere che il cavo tocchi superfici calde. Attendere che il ferro si raffreddi completamente prima di riporlo.
14. Collegare sempre il ferro dalla presa prima di riempire o svuotare l'acqua e quando non è in uso.
15. Per evitare rischi di scossa elettrica, non usare il ferro con il cavo danneggiato, se è caduto o danneggiato. Per la riparazione, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato.
16. È necessaria una sorveglianza costante quando questo apparecchio è usato da o vicino a bambini. Non lasciare il ferro incustodito mentre è collegato o sulla tavola da stiro.
17. Le ustioni possono essere causate dal contatto con parti metalliche calde, acqua calda o vapore. L'acqua calda può fuoriuscire dal ferro. Prestare attenzione durante il riempimento o l'inclinazione del ferro.
18. Per proteggersi da scottature o lesioni, non dirigere il vapore verso il corpo durante la stiratura.
19. Il ferro deve essere stabile durante l'uso. Quando si posiziona sul supporto, assicurarsi che la superficie sia stabile.
20. Prima di utilizzarlo per la prima volta, verificare se il valore della tensione sulla targhetta corrisponde alla tensione di rete nella propria abitazione.
21. Non immergere mai il ferro in acqua o in altri liquidi.
22. I depositi o i minerali presenti nell'acqua possono causare la formazione di incrostazioni e ostruire i fori del vapore, pertanto si consiglia di utilizzare acqua distillata.
23. Non utilizzare acqua con sostanze chimiche per il descaling.

### SPECIFICHE

Modello: IR400GP

Funzioni: Asciutto / Vapore / Spruzzo / Spruzzo potente / Vapore verticale / Autopulizia / Anti calcare / Anti gocciolamento /

Funzione di spegnimento automatico

Parametri nominali: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

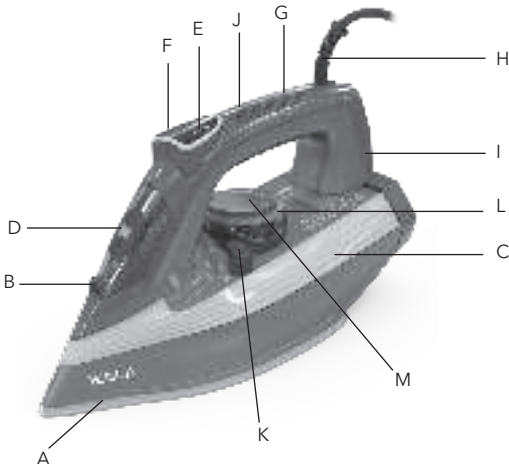
### PRECAUZIONI PER IL PRIMO UTILIZZO

1. A causa dei test, potrebbe esserci una piccola quantità di liquido nel ferro, e potrebbe rilasciare leggermente vapore quando viene acceso per la prima volta. Dopo poco tempo, ciò si fermerà.
2. Prima di utilizzarlo per la prima volta, rimuovere

eventuali adesivi o pellicole protettive dalla piastra del ferro da stiro. Pulire la piastra con un panno morbido.

3. Per mantenere la piastra liscia: evitare il contatto con oggetti metallici duri.

# NOME DEL COMPONENTE



- A Piastra
- B Ugello di spruzzatura dell'acqua
- C Serbatoio dell'acqua
- D Coperchio per il riempimento dell'acqua
- E Pulsante di spruzzo
- F Pulsante per il vapore potente
- G Maniglia
- H Protezione del cavo flessibile
- I Copertura posteriore
- J Spia luminosa di alimentazione
- K Autopulizia
- L Manopola di regolazione del vapore
- M Manopola di regolazione della temperatura

## Riempimento con acqua

Assicurarsi che il ferro sia scollegato dalla presa e che la manopola del termostato sia posizionata su MIN. Posizionare il ferro sulla base, inclinare in avanti di circa 45 gradi e versare acqua nell'apertura di riempimento dell'acqua fino alla posizione MAX del serbatoio dell'acqua.

Vapore verticale

Il "Vapore potente" può essere utilizzato anche tenendo il ferro in posizione verticale, utile per rimuovere le pieghe dai capi appesi, dalle tende, ecc.

## La stiratura a secco

1. Impostare il selettore del vapore sulla posizione O (= Senza vapore).
2. In base alle etichette di lavaggio dei vari capi, impostare la temperatura corretta di stiratura per iniziare la stiratura.

## Stiratura a vapore

1. Riempiere l'acqua nel ferro seguendo i metodi di riempimento dell'acqua.
2. Inserire l'elettrodomestico nella presa elettrica.
3. Se si imposta solo la manopola del termostato alla posizione MAX in base all'indicatore di temperatura, il ferro da stirà a vapore sarà disponibile, altrimenti l'acqua potrebbe fuoriuscire dalla piastra.
4. Indica che la temperatura è pronta quando la spia luminosa si spegne.
5. Impostare correttamente il selettore del vapore, aumentare l'emissione di vapore spingendo il selettore del vapore all'indietro e diminuire l'emissione di vapore spingendolo in avanti.

### **ATTENZIONE!**

I tessuti sintetici, il nylon, la seta sintetica e la seta non possono essere stirati con il ferro a vapore, poiché ciò potrebbe danneggiare la finitura della superficie

## Scoppio di Vapore

Questa funzione è particolarmente efficace per le pieghe più ostinate e i tessuti pesanti. Premendo il pulsante "Scoppio

di Vapore", viene emessa una intensa esplosione di vapore dalla piastra, il che può risultare molto utile nel rimuovere le pieghe più difficili. La funzione "Scoppio di Vapore" può essere utilizzata solo durante la stiratura con una temperatura elevata. Per ottenere un risultato ottimale, si dovrebbero lasciare almeno 5 secondi di intervallo tra una pressione del pulsante del vapore e l'altra. Per evitare perdite d'acqua dalla piastra, non premere continuamente il pulsante del vapore per più di 5 secondi. Inoltre, lasciare almeno un minuto di intervallo prima di utilizzare nuovamente questa funzione "Scoppio di Vapore".

## Metodi di Spruzzatura

A qualsiasi temperatura, premendo il pulsante dello spruzzo un paio di volte, è possibile inumidire il bucato. Assicurarsi che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua.

## Autopulente

Utilizzare la funzione di autopulizia una volta ogni due settimane. Se l'acqua nella tua zona è molto dura (ad esempio, quando compaiono fiocchi dalla piastra durante la stiratura), la funzione di autopulizia dovrebbe essere utilizzata più frequentemente. Assicurarsi che l'elettrodomestico sia scollegato, impostare il selettore del vapore sulla posizione "O", riempire il serbatoio dell'acqua fino alla posizione MAX, non inserire aceto o altri agenti nel serbatoio dell'acqua, selezionare la temperatura massima di stiratura, inserire la spina nella presa a muro, scollegare il ferro quando il led dell'alimentazione si è spento, tenere il ferro sopra il lavandino, premere e tenere premuto il pulsante di autopulizia e agitare delicatamente il ferro avanti e indietro. Vapore e acqua bollente usciranno dalla piastra, eliminando impurità e fiocchi (se presenti). Rilasciare il pulsante di autopulizia non appena tutta l'acqua nel serbatoio è stata consumata. Ripetere il processo di autopulizia se il ferro contiene ancora molte impurità. Dopo il processo di autopulizia, inserire la spina nella presa a muro e lasciare che il ferro si riscaldi per consentire alla piastra di asciugarsi, scollegare il ferro quando ha raggiunto la temperatura di stiratura impostata, muovere delicatamente il ferro caldo su un pezzo di stoffa usata per rimuovere eventuali aloni d'acqua che potrebbero essersi formati sulla piastra, lasciare raffreddare il ferro prima di riporlo.

## ANTI-GOCCIOLAMENTO

1. Il sistema anti-gocciolamento, progettato per impedire che l'acqua fuoriesca dalla piastra quando il ferro è troppo freddo in modo automatico.

2. Durante l'uso, il sistema anti-gocciolamento potrebbe emettere un forte rumore di clic, specialmente durante il riscaldamento o il raffreddamento. Questo è del tutto normale e indica che il sistema funziona correttamente.

## ANTI-SCALCIO

Il cartuccia anti-scalcito incorporata è progettata per ridurre l'accumulo di calcare che si verifica durante la stiratura a vapore.

Questo prolungherà la vita lavorativa del tuo ferro da stirto. Tuttavia, tieni presente che la cartuccia anti-scalcito non impedirà completamente il processo naturale di accumulo di calcare.

## SPEGNIMENTO AUTOMATICO

- Se l'elettrodomestico viene tenuto fermo per 30 secondi mentre è in posizione orizzontale, si spegnerà automaticamente.
- Se l'elettrodomestico viene tenuto fermo per 30 secondi mentre è inclinato (verso destra o sinistra), si spegnerà automaticamente.
- Se l'elettrodomestico viene tenuto fermo per 8 minuti mentre è in posizione verticale, si spegnerà automaticamente.

Tabella delle impostazioni di temperatura e vapore

<b>Attenzione:</b>		<b>Indica che il tessuto non si sta stirando</b>	
Instruzioni sull'etichetta	Tipo di tessuto	Manopola del termostato	
	Nylon Seta		
	Lana		
	Cotone		
	Lino, jeans		

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di effettuare la pulizia, scollegare la spina dalla presa e lasciare che il ferro si raffreddi a sufficienza.

1. Pulire la piastra con un panno umido e un detergente non abrasivo (liquido).
2. Se le fibre sono aderenti alla piastra, utilizzare un panno umido con aceto per pulire la piastra.
3. Non utilizzare acidi o alcali forti per evitare di danneggiare la piastra.
4. Se il calcare ostruisce il foro del vapore, rimuovere il calcare con uno stuzzicadenti; non danneggiare la superficie della piastra.
5. Posizionare il ferro in posizione verticale e lasciarlo raffreddare a sufficienza, nel frattempo versare l'eventuale acqua rimasta dal serbatoio e impostare la manopola del vapore sulla posizione "O".

## Metodi Semplici di Riparazione

Problema	Possibili Motivi	Misurazione
Calore insufficiente o Eccessivo calore	Ruotare la manopola del termostato in modo improprio o scollegare	Posizionare correttamente la manopola del termostato e verificare se il ferro è collegato alla presa elettrica.
Nessun vapore o Perdite	La manopola del termostato è stata impostata al MIN (minimo)	Impostare la manopola del termostato alla posizione richiesta.
Nessuna esplosione di vapore o Nessun vapore verticale	La funzione di esplosione di vapore (verticale) è stata utilizzata troppo spesso in un breve periodo di tempo. Il ferro non è abbastanza caldo.	Continuare a stirare a posizione orizzontale e attendere un po' prima di utilizzare nuovamente la funzione di esplosione di vapore (verticale).
Perdita d'acqua dalla piastra	Impostare la manopola del termostato al di fuori del range del vapore.	Impostare la manopola del termostato secondo il range di vapore.
	Il calore è comunque insufficiente.	Aprire il pulsante del vapore solo dopo che la spia indicatrice si è spenta.
	L'acqua è al di sopra della posizione massima.	Versare l'acqua rimanente.
Perdita d'acqua dalla piastra	Verificare se il selettore del vapore è nella posizione corretta.	Impostare il selettore del vapore nella posizione corretta.
	Il foro del vapore è bloccato.	Pulire il foro con acqua distillata.
	Troppo poca acqua nel serbatoio dell'acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
Nessuna spruzzatura	Pressione o aria insufficiente all'interno.	Premere manualmente la punta dello spruzzo e premere ripetutamente il pulsante di spruzzo diverse volte di seguito.

## SPECIFICHE TECNICHE

Voltage: AC 220V - 240V~

Frequenza: 50Hz-60Hz

Potenza: 3100W

## La corretta eliminazione di questo prodotto:



Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento non controllato dei rifiuti, riciclarlo in modo responsabile per promuovere il riuso sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di ritorno e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto, che può accettare questo prodotto per il riciclaggio ambientale sicuro.

За користење за домаќинства.

Внимателно прочитајте го ова упатство за употреба пред да го користите.

**ВНИМАНИЕ. ЖЕШКА ПОВРШИНА!****ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ**

1. Овој уред може да го користат деца на возраст од 8 години и постари, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или со недостиг на искуство и знаење, доколку се под надзор или им се дадени инструкции за безбедна употреба и ги разбираат потенцијалните опасности поврзани со употребата.
2. Децата мора да бидат под надзор за да се осигури дека не играат со уредот.
3. Чистењето и одржувањето не смеат да ги изведуваат деца без надзор.
4. Држете ја пеглата и нејзиниот кабел подалеку од дофат на деца помали од 8 години кога е вклучена или додека се лади.
5. Пеглата не смее да се остава без надзор додека е приклучена на електричната мрежа.
6. Пеглата мора да се користи и поставува на стабилна површина.
7. При поставување на пеглата на нејзиниот држач, осигурете се дека површината е стабилна.
8. Не користете ја пеглата ако е падната, ако има видливи оштетувања или ако протекува.
9. Приклучокот мора да се извади од штекер пред пополнење на резервоарот со вода (кај парни пегли и пегли со прскаалка).
10. Користете ја пеглата само за нејзината намена – пеглање ткаенини на даска.
11. За да се заштитите од изгореници или повреда, не пеглајте и не користете пареа на ткаенини додека се на телото.
12. Пеглата секогаш треба да се исклучи пред да се приклучи или исклучи од штекер. Никогаш не влечете за кабелот – фатете го приклучокот и повлечете.
13. Не дозволувајте кабелот да допира жешки површини. Почекајте пеглата целосно да се излади пред складирање.
14. Секогаш исклучувајте ја пеглата од штекер пред пополнење или празнење на водата и кога не се користи.
15. За да избегнете електричен шок, не користете ја пеглата ако кабелот е оштетен, ако е падната или оштетена. За поправка, однесете ја во овластен сервис.
16. Постојан надзор е неопходен кога уредот го користат или се наоѓа во близина на деца. Не оставајте ја пеглата без надзор додека е вклучена или на даската за пеглање.
17. Изгореници може да предизвикаат допирање жешки метални делови, жешка вода или пареа. Може да истекува жешка вода од пеглата – внимавајте при пополнење или вртење.
18. За да се заштитите од изгореници или повреда, не насочувајте ја пареата кон телото при пеглање.
19. Пеглата мора да биде стабилна при употреба. При поставување на пеглата на држачот, осигурете се дека површината е стабилна.
20. Пред да го користите за прв пат, проверете дали напонот на пеглата одговара на напонот од електричната мрежа во вашиот дом.
21. Никогаш не потопувајте ја пеглата во вода или во која било друга течност.
22. Наслагите или минералите во водата ќе доведат до стварање на влага и блокирање на дупките на плочата, затоа се препорачува да се користи дестилирана вода.
23. Не користете вода со хемиско средство против бигор.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Модел: IR400GP

Функции: Сува / пареа / спреј / прашок / распрскувач / вертикална пареа / самочистење / анти-бигор / анти- капење

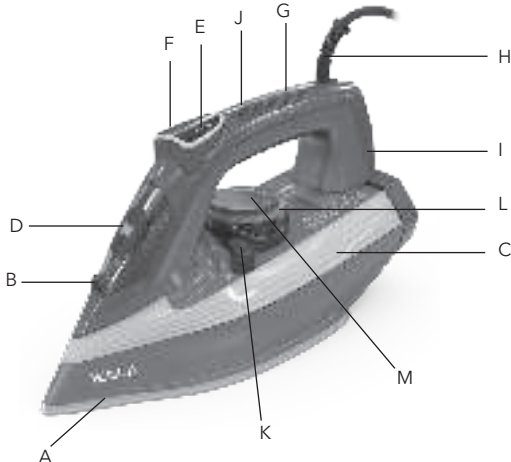
Автоматско исклучување

Параметри: 220V - 240V~, 50-60Hz, 3100W

**ВНИМАНИЕ ПРИ ПРВА УПОТРЕБА**

1. Има малку течност во пеглата поради тестирање, пеглата може малку да испушти пареа при првото вклучување. По кратко време ова ќе престане.
2. Отстранете ја налепницата или заштитната фолија од плочата пред првата употреба. Исчистете го фонот со мека крпа.
3. Одржувајте ја плочата мазна: избегнувајте силен контакт со метални предмети.

# ДЕЛОВИ НА ПЕГЛАТА



- A Плача за пеглање
- B Млазница за прскање
- C Резервоар за вода
- D Поклопец за полнење вода
- E Копче за прскање
- F Копче за пареа
- G Рачка
- H Флексибилна заштита за кабелот
- I Заден поклопец
- J Индикатор сиаличка
- K Копче за чистење
- L Контрола на пареа
- M Тркало за прилагодување на температурата

## Полнење со вода

Проверете дали е исклучена пеглатата и дали бирачот на термостатот е во позиција MIN. Поставете ја пеглатата на ногарките, навалете ја напред на агол од 45 и истурете вода во отворот за полнење вода до MAX положбата на резервоарот за вода.

## Вертикален пареа

„Пукање на пареа“ може да се примени и при држење на пеглатата во вертикална положба, ова е корисно за отстранување на набори од висечка облека, завеси итн..

## Свово пеглање

1. Поставете го селекторот на пареа во позиција O (= Без пареа)
2. Според етикетата за перење на разни алишта, поставете ја точната температура за пеглање за да започнете со пеглање.

## Пеглање на пареа

1. Наполнете вода во пеглатата според методите за полнење вода.
2. Вклучете го апаратот во штекерот.
3. Ако го поставите копчето за термостат само на MAX позиција според индикаторот за температура, пареата ќе биде достапна, инаку, може да истече вода од пеглатата.
4. Покажува дека температурата е подготвена додека не се изгасне показното светло.
5. Правилно поставете го селекторот на пареа, зголемете го излезот на пареа со туркање на селекторот на пареа назад и намалете го излезот на пареа со пренасочување.

### ВНИМАНИЕ!

Синтетичка ткаенина, најлон, синтетичка свила и свила не треба да се пеглаат на пареа, инаку ќе се оштети површината.

## Испуштање на пареа

Оваа функција работи добро за тешки набори и ткаенини. Со притискање на копчето „Burst of Steam“, интензивен излив на пареа се испушта од пеглатата, ова може да биде многу корисно при отстранување на набори. Испуштањето на пареа може да се користи само при пеглање со висока температура на пеглање. За оптимален резултат, треба да има 5 секунди одмор помеѓу притискањата на копчето за пареа. За да спречите истекување на вода од пеглатата, не притискајте го копчето за пареа постојано повеќе од 5 секунди. Исто така, дозволете интервал од најмалку една минута пред да ја примените оваа експлозија на пареа.

## Методи на прскање

На која било температура со притискање на копчето за прскање, неколку пати, алиштата може да се исплегаат. Осигурете се дека има доволно вода во резервоарот за вода.

## Самочистење

Користете ја функцијата за самочистење еднаш на две недели. Ако водата во вашата област е многу тврда (на пример, кога снегулки излегуваат од пеглатата за време на пеглање), функцијата за самочистење треба да се користи почесто.) Проверете дали апаратот е исклучен од струја, поставете го избирачот на пареа во позиција „O“, наполнете го резервоарот за вода во MAX позиција, не ставајте го резервоарот за вода, Изберете максимална температура за пеглање, ставете го приклучокот во ѕидниот штекер, исклучете ја пеглатата од моментот кога индикаторот за напојување е изгаснат, држете ја над мијалникот, притиснете и држете го копчето за самочистење и нежно пропресете ја пеглатата наваму-надоле. Пареа и врела вода ќе излезат од пеглатата, нечистотите и снегулките (доколку ги има), ќе се исплакнат. Отпуште го копчето за самочистење штом се потроши целата вода во резервоарот. Повторете го процесот на самочистење ако пеглатата се уште содржи

многу нечистотии. По процесот на самочистење, ставете го приклучокот во сидниот штекер и оставете да се загреје пеглатата за да се исуши плочата исклучете го железото од струја кога ќе ја достигне поставената температура за пеглање, нежно поместете ја жешката пегла преку парче користена ткаенина за да ги отстраните дамките од вода што може да се формирале на плочата, оставете ја пеглатата да се излади пред да го складирате.

## ПРОТИВ КАПЕЊЕ

- Системот против капење, кој е дизајниран да ја спречи водата да излегува од плочата кога пеглатата е автоматски многу студена.
- За време на употребата, системот против капење може да испусти силен звук на кликување, особено при загревање или ладење. Ова е сосема нормално и покажува дека системот функционира правилно.

## ПРОТИВ БИГОР

Вградениот вметнувач против бигор е дизајниран да го намали наталожувањето на бигор што се јавува при пеглање на пареа. Ова ќе го продолжи животот на вашата пегла. Сепак, имајте на ум дека касетата против бигор нема целосно да го запре природниот процес на формирање на бигор.

## АВТОМАТАЛНО ИСКЛУЧУВЈЕ

- Ако пеглатата не се одржува стабилно, апаратот автоматски ќе се исклучи ако е во хоризонтална положба во траење од 30 секунди.
- Пеглатата ќе се исклучи автоматски ако е навалена 30 секунди.
- Пеглатата автоматски ќе се исклучи ако сеуште е во исправена положба во рок од 8 минути.

## Табела на температура и видови материјали

Внимание:		Означува дека ткаенината не е за пеглање
Ознаки за температура		Материјал
	Синтетика, свила	Поставување на пареа 
	Волна	
	Памук	
	Постелница, тексас	

## ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Пред чистење, извадете го приклучокот од штекерот и оставете пеглатата да се излади доволно.

- Избришете го фонот со влажна крпа и не-абразивен (течен) чистач.
- Ако влакна се залепени на плочата, избришете ја со влажна крпа со оцет.
- Никогаш не користете јаки киселини или алкалии за да избегнете оштетување на плочата.
- Ако бигор го блокира отворот на пареата, отстранете го со чепкалка за заби; не ја оштетувајте површината на таблатата.
- Поставете ја пеглатата на крајот и оставете да се излади доволно, во меѓувреме истурете ја преостанатата вода од неа, поставете го копчето за пареа во положба „O“..

## Едноставни методи за поправка

Проблем	Можна причина	Мерки
Нема доволно топлина Или има премногу	Свртете го бирачот на термостатот или исклучете го	Исправете го тркалцето на термостатот во положба и проверете дали е вклучена пеглата
Нема пареа или претекува	Термичкото бирање е поставено на MIN	Поставете го бирачот на термостатот во саканата положба.
Нема налет на пареа или нема вертикална пареа	Функција на (вертикален) наплив на преа сае користи премногу често за многу кратко време. Пеглата не е доволно топла.	Продолжете со пеглање во хоризонтална положба и почекајте некое време пред повторно да ја користите (вертикалната) функција за прскање.
Претекува вода од плочата	Поставете ја точката на термостатот надвор од опсегот на пареа.	Прилагодете ја точката на термостатот према опсегот на пареа.
	Топлината сеуште не е доволна	Копчето за пареа отворете го одкако ќе се изгаси индикаторот на сијаличката.
	Водата е преку максимумот	Истурете ја преостанатата вода
Малку пареа	Проверете дали бирачот на пареа е на исправно место.	Поставете го бирачот на пареа на место кое одговара.
	Дупката за пареа е блокирана	Исчистете ја дупката со дестилирана вода
	Премалку вода во резервоарот за вода	Наполнете вода во садот.
Не прска	Нема доволно притисок или воздух	Притиснете ја млазницата за прскање со рака и притиснете копче за прскање неколку пати континуирано.

## ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Напон: AC 220V - 240V~

Фреквенција: 50Hz-60Hz

Моќност: 3100W

## Правилно отстранување на овој производ



Ова означување покажува дека овој производ не треба да се фрла со други отпадоци за домаќинство низ цела ЕУ. За да спречите евентуална штета врз животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот, рециклирајте го одговорно за да промовирате одржлива повторна употреба на материјалните ресурси. За да го вратите користениот уред, користете ги системите за враќање и собирање или контактирајте со продавачот на мало каде што е купен производот, тие можат да го земат овој производ за безбедно рециклирање во животната средина.

Wydrukuj do użytku domowego.  
Przed użyciem uważnie przeczytaj tę instrukcję obsługi.



## UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!

# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub otrzymały instrukcję dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz rozumieją potencjalne zagrożenia związane z jego użytkowaniem.
2. Dzieci powinny być nadzorowane, aby zapewnić, że nie bawią się urządzeniem.
3. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
4. Trzymaj żelazko i jego przewód poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia, gdy jest włączone lub stygnie.
5. Żelazko nie może być pozostawione bez nadzoru, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.
6. Żelazko musi być używane i umieszczane na stabilnej powierzchni.
7. Przy odkładaniu żelazka na stojak upewnij się, że powierzchnia, na której stoi stojak, jest stabilna.
8. Żelazko nie należy używać, jeśli zostało upuszczone, ma widoczne uszkodzenia lub cieknie.
9. Wtyczkę należy wyjąć z gniazdka przed napełnieniem zbiornika wodą (dotyczy żelazek parowych i żelazek z funkcją spryskiwania).
10. Używaj żelazka zgodnie z jego przeznaczeniem, do prasowania tkanin na desce do prasowania.
11. Aby chronić się przed oparzeniami lub urazami, nie prasuj ani nie używaj pary na tkaninach przylegających do ciała.
12. Żelazko powinno być zawsze wyłączone przed podłączeniem lub odłączeniem od gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód, aby je odłączyć; chwyć za wtyczkę i pociągnij.
13. Nie pozwól, aby przewód dotykał gorącej powierzchni. Poczekaj, aż żelazko całkowicie ostygnie, zanim je schowasz.
14. Zawsze odłączaj żelazko od gniazdka przed napełnieniem lub opróżnieniem wody oraz gdy nie jest używane.
15. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie używaj żelazka z uszkodzonym przewodem, jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone. W celu naprawy oddaj je do autoryzowanego serwisu.
16. Staly nadzór jest konieczny, gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich otoczeniu. Nie pozostawiaj żelazka bez nadzoru, gdy jest podłączone lub na desce do prasowania.
17. Oparzenia mogą być spowodowane dotknięciem gorących metalowych części, gorącej wody lub pary. Gorąca woda może wyciekać z żelazka. Zachowaj ostrożność podczas napełniania lub odwracania żelazka.
18. Aby chronić się przed oparzeniami lub urazami, nie kieruj pary na ciało podczas prasowania.
19. Żelazko musi być stabilne podczas używania. Przy odkładaniu na stojak upewnij się, że powierzchnia jest stabilna.
20. Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy napięcie znamionowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieci w Twoim domu.
21. Nigdy nie zanurzaj żelazka w wodzie ani innych płynach.
22. Zanieczyszczenia mineralne w wodzie mogą spowodować powstanie kamienia i zablokować otwory parowe, dlatego zaleca się używanie wody demineralizowanej.
23. Nie używać wody oczyszczonej chemicznie.

# SPECYFIKACJE

Model: IR400GP

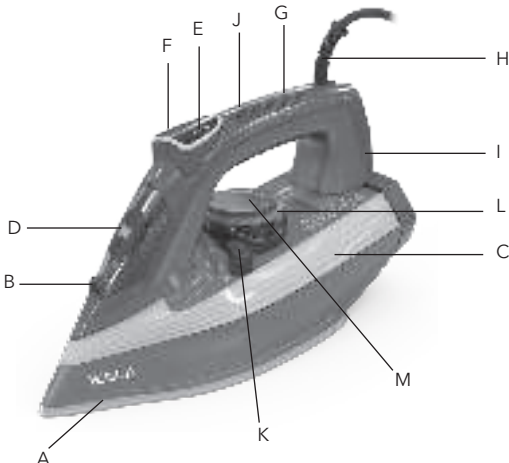
Funkcje: Suchy / Parowy / Rozpęd / Porażenie / Parowanie pionowe / Samoczyszczenie / Przeciw osadzaniu kamienia / Przeciwdziałanie kapaniu / Funkcja automatycznego wyłączania

Parametry znamionowe: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

# OSTROŻNOŚĆ PRZY PIERWSZYM UŻYCIU

1. Żelazko może wydzielać nieco pary wodnej podczas pierwszego włączenia ze względu na testy fabryczne. Po krótkim czasie to zjawisko ustanie.
2. Przed pierwszym użyciem usuń wszelkie naklejki lub folię ochronną z płyty grzejnej. Wyczyść płytę grzejną miękką szmatką.
3. Zachowaj płaską powierzchnię płyty grzejnej: unikaj twardego kontaktu z metalowymi przedmiotami.

# NAZWA KOMPONENTU



- A Płyta grzejna
- B Dysza do rozpylania wody
- C Zbiornik na wodę
- D Wieko do napełniania wody
- E Przycisk do rozpylania
- F Przycisk do wtrysku pary
- G Uchwyt
- H Elastyczna osłona przewodu
- I Tylna pokrywa
- J Wskaźnik zasilania
- K Samoczyszczenie
- L Regulacja pary
- M Regulacja temperatury

## Napełnianie wodą

Upewnij się, że żelazko jest odłączone od prądu, a pokrętło termostatu znajduje się w pozycji MIN. Umieść żelazko na podstawce, przechyl je do przodu pod kątem około 45 stopni i wlej wodę do otworu napełniającego aż do poziomu MAX w zbiorniku na wodę.

Para pionowa

„Silny wyrzut pary” można również zastosować, trzymając żelazko w pozycji pionowej. Jest to przydatne do usuwania zagnieć z wiszących ubrań, zasłon itp.

## Prasowanie na sucho

1. Ustaw przełącznik pary w pozycji O (= Brak pary).

2. Zgodnie z etykietą prania różnych ubrań, ustaw odpowiednią temperaturę do prasowania.

## Prasowanie na parę

1. Napełnij żelazko wodą zgodnie z metodą napełniania woda.

2. Włóz wtyczkę urządzenia do gniazdka.

3. Jeśli pokrętło termostatu jest ustawione na maksymalną temperaturę zgodnie z wskaźnikiem, żelazko będzie gotowe do użycia w trybie pary; w przeciwnym razie woda może wyciekać z płyty grzejnej.

4. Oznacza to, że żelazko jest gotowe do użycia, gdy lampa kontrolna zgaśnie.

5. Ustaw prawidłowo wybierak pary: zwiększąc wydajność pary przesuwając wybierak pary do tyłu i zmniejszając wydajność pary przesuwając go do przodu.

### OSTROŻNIE!

Tkaniny syntetyczne, nylon, sztuczny jedwab i jedwab nie mogą być prasowane parą, w przeciwnym razie może to uszkodzić wykończenie powierzchni.

## „Wyrzut pary

Ta funkcja działa dobrze na trudne zagniecenia i ciężkie tkaniny. Naciśkając przycisk „Burst of Steam”, z płyty grzejnej emitowany jest intensywny strumień pary, co może być bardzo przydatne podczas usuwania upartych zagnieć. Funkcję strzału pary można używać tylko przy prasowaniu przy wysokiej temperaturze. Dla optymalnych wyników pomiędzy naciśnięciami przycisku pary powinna być przerwa wynosząca 5 sekund. Aby zapobiec wyciekaniu wody z płyty grzejnej, nie należy naciąsać przycisku pary przez więcej niż 5 sekund ciągłego naciśnięcia. Ponadto, przed zastosowaniem tej funkcji strzału pary, należy odczekać co najmniej minutę.

## Metody rozpylania

Przy dowolnej temperaturze, poprzez kilkakrotne naciśnięcie przycisku rozpylania, pranie można zwilżyć. Upewnij się, że w zbiorniku na wodę znajduje się wystarczająca ilość wody.

## Samoczyszczenie

Użyj funkcji samoczyszczenia raz na dwa tygodnie. Jeśli w Twoim regionie woda jest bardzo twarda (tj. gdy podczas prasowania wychodzą płatki), funkcję samoczyszczenia należy stosować częściej. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od prądu, ustaw przełącznika pary w pozycji "O", napełnij zbiornik na wodę do poziomu MAX, nie wkładaj octu ani innych środków do czyszczenia do zbiornika na wodę. Wybierz maksymalną temperaturę prasowania, włóż wtyczkę do gniazdka, odłącz żelazko, gdy lampa kontrolna zasilania zgaśnie. Trzymając żelazko nadlewem, naciśnij i przytrzymaj przycisk samoczyszczenia i delikatnie potrząsaj żelazkiem tam i z powrotem. Z płyty grzejnej wydostanie się pary i wyrzucenie wody, co wypłucze zanieczyszczenia i płatki (jeśli występują). Zwolnij przycisk samoczyszczenia, gdy cała woda w zbiorniku zostanie zużyta. Powtórz proces samoczyszczenia, jeśli żelazko nadal zawiąra dużo zanieczyszczeń. Po procesie samoczyszczenia włóż wtyczkę do gniazdka i pozwól żelazku się nagrzać, aby płyta grzejna wyschła, odłącz żelazko, gdy osiągnie ustaloną temperaturę prasowania, delikatnie przesuń gorące żelazo po kawałku użytej tkaniny, aby usunąć ewentualne ślady wody na płytce grzejnej. Pozwól żelazku ostygnąć przed jego przechowaniem.

## Przeciwdziałanie kapaniu

1. System przeciwdziałania kapaniu, który jest zaprojektowany, aby zapobiec wyciekowi wody z płyty grzejnej, gdy żelazko jest zbyt zimne, działa automatycznie.
2. Podczas użytkowania system przeciwdziałania kapaniu może wydawać głośne stukanie, zwłaszcza podczas rozgrzewania się lub gdy żelazko się schłodzi. To jest całkowicie normalne i wskazuje, że system działa poprawnie.

## Antywapienny

Wbudowany wkład antywapienny ma za zadanie zmniejszyć tworzenie się kamienia nażebnego, które występuje podczas prasowania parowego.

To wydłuży żywotność Twojego żelazka. Niemniej jednak,

należy pamiętać, że wkład antywapienny nie zatrzyma całkowicie naturalnego procesu tworzenia się kamienia nażebnego.

## Automatyczne wyłączanie

- Jeśli urządzenie jest przez 30 sekund trzymane w nieruchomej pozycji poziomej, automatycznie się wyłączy.
- Jeśli urządzenie jest przez 30 sekund trzymane w nieruchomej pochyłej (w prawo lub w lewo) pozycji, automatycznie się wyłączy.
- Jeśli urządzenie jest przez 8 minut trzymane w pionowej pozycji, automatycznie się wyłączy.

## Tabela ustawień temperatury i pary

Ostrożnie:	Oznacza, że tkanina nie jest do prasowania	Pokrętło termostatu
Instrukcje na etykiecie	Rodzaj tkaniny	
	Nylon Jedwab	
	Wełna	
	Bawełna	
	Len, dżins	MIN  MAX

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem wyjmij wtyczkę z gniazdka i pozostaw żelazko do wystygnięcia.

1. Wyczyść płytę grzejną wilgotną szmatką i nieściernym (płynnym) środkiem czyszczącym.
2. Jeśli włókna przylegają do płyty grzejnej, użyj wilgotnej szmatki z octem do wytarcia płyty grzejnej.
3. Nigdy nie używaj silnych kwasów ani zasad, aby uniknąć uszkodzenia płyty grzejnej.
4. Jeśli kamień blokuje otwory parowe, proszę usunąć go wykałaczką; nie uszkadzaj powierzchni płyty grzejnej.
5. Postaw żelazko na końcu i pozwól mu wystygnać wystarczająco, jednocześnie wylej wszelką pozostałą wodę z zbiornika, ustaw przełącznik pary w pozycji "O".

## Proste metody naprawy

Problem	Możliwe przyczyny	Pomiar
Niewystarczające ciepło lub zbyt duża temperatura	Nieprawidłowe obracanie pokrętlem termostatu lub odłączenie zasilania.	Poprawnie ustaw pokrętło termostatu i sprawdź, czy żelazko jest podłączone do zasilania.
Brak pary lub wyciek	Pokrętło termostatu zostało ustawione na MIN.	Ustaw pokrętło termostatu na wymaganą pozycję.
Wyciek wody z płyty grzejnej	Funkcja (pionowego) wyrzutu pary została użyta zbyt często w bardzo krótkim okresie. Żelazko nie jest wystarczająco gorące.	Kontynuuj prasowanie w pozycji poziomej i poczekaj chwilę przed ponownym użyciem funkcji (pionowego) wyrzutu pary.
	Ustaw pokrętło termostatu poza zakresem pary.	Ustaw pokrętło termostatu zgodnie z zakresem pary.
	Ciepło wciąż nie jest wystarczające.	Naciśnij przycisk pary dopiero po zgąśnięciu lampki kontrolnej.
Mało pary	Woda jest powyżej maksymalnego poziomu.	Wylej pozostałą wodę.
	Sprawdź, czy wybierak pary jest w odpowiednim miejscu.	Ustaw wybierak pary w odpowiednim miejscu.
	Otwór parowy jest zablokowany.	Wyczyść otwór wodą demineralizowaną.
Brak rozpylania	Za mało wody w zbiorniku na wodę.	Napełnij wodą zbiornik.
	Niewystarczające ciśnienie lub powietrze wewnętrz	Naciśnij dyszę rozpylającą ręcznie i kilkakrotnie naciśnij przycisk rozpylania ciągłego.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie: AC 220V - 240V~

Częstotliwość: 50Hz-60Hz

Moc: 3100W

### Poprawne utylizowanie tego produktu:



Oznaczenie to wskazuje, że ten produkt nie powinien być wyrzucały razem z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego wyrzucania odpadów, należy odpowiedzialnie go przetwarzać, promując zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Aby oddać zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i zbierania lub skontaktuj się z detalicznym sprzedawcą, u którego zakupiono produkt, ponieważ mogą oni odebrać ten produkt w celu bezpiecznego przetworzenia z punktu widzenia ochrony środowiska.

Apenas para uso doméstico.

Leia atentamente este manual de instruções antes de usar.



## ATENÇÃO! SUPERFÍCIE QUENTE!

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, desde que estejam supervisionadas ou tenham recebido instruções sobre o uso seguro do aparelho e compreendam os perigos potenciais associados ao seu uso.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- A limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha o ferro e o seu cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos quando estiver ligado ou a arrefecer.
- O ferro não deve ser deixado sem vigilância enquanto estiver ligado à rede elétrica.
- O ferro deve ser utilizado e colocado numa superfície estável.
- Ao colocar o ferro no suporte, certifique-se de que a superfície onde o suporte está apoiado é estável.
- O ferro não deve ser usado se tiver sido deixado cair, se houver sinais visíveis de danos ou se estiver a vazar.
- A ficha deve ser retirada da tomada antes de encher o depósito de água (para ferros a vapor e ferros com função de pulverização).
- Utilize o ferro para o seu propósito previsto, para passar tecidos numa tábua de passar.
- Para se proteger de queimaduras ou ferimentos, não passe um ferro ou use vapor em tecidos que estejam no corpo.
- O ferro deve ser sempre desligado antes de o ligar ou desligar da tomada. Nunca puxe o cabo para desligar; segure na ficha e puxe.
- Não deixe o cabo tocar numa superfície quente. Espere que o ferro arrefeça completamente antes de o guardar.
- Desligue sempre o ferro da tomada antes de encher ou esvaziar a água e quando não estiver a ser usado.
- Para evitar risco de choque elétrico, não utilize o ferro com o cabo danificado, se tiver caído ou estiver danificado. Para reparações, leve-o a um centro de assistência autorizado.
- É necessária supervisão constante quando este aparelho é utilizado por crianças ou perto delas. Não deixe o ferro sem vigilância quando estiver ligado ou sobre a tábua de passar.
- Queimaduras podem ser causadas pelo contacto com partes metálicas quentes, água quente ou vapor. Pode ocorrer fuga de água quente do ferro. Tenha cuidado ao enchê-lo ou ao virar o ferro de cabeça para baixo.
- Para se proteger de queimaduras ou ferimentos, não direcione o vapor para o seu corpo durante a passagem a ferro.
- O ferro deve estar estável durante o uso. Ao colocar o ferro no suporte, certifique-se de que a superfície onde o suporte está localizado é estável.
- Antes de utilizar pela primeira vez, verificar se o tensão nominal na placa de características corresponde à tensão de rede na sua casa.
- Nunca mergulhar o ferro em água ou outro líquido.
- O depósito ou Mineral na água levará a gerar as escamas e bloquear o buraco da costura, portanto é aconselhável a utilização de água destilada.
- Não utilizar água quimicamente descalcificada.

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo: IR400GP

Funções: Seco / Vapor / Spray / Rebentamento / Vapor Vertical / Auto-limpeza / Anti-calcário / Função anti-gotas /

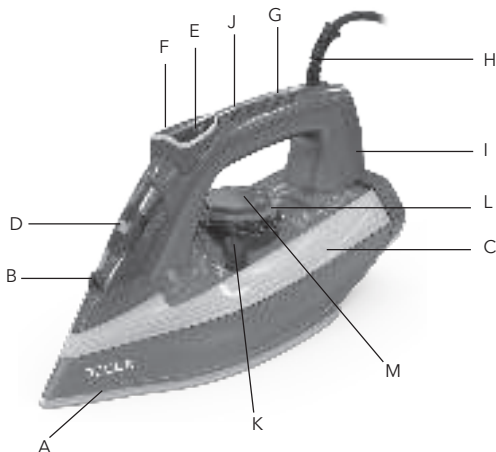
Desligamento automático

Parâmetro nominal: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

## ADVERTÊNCIAS SOBRE A PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Há pouco líquido no ferro devido aos testes, o ferro pode libertar um pouco de vapor quando ligado pela primeira vez. Depois de um pouco tempo isto vai parar.
- Antes de usar pelo primeiro tempo, remover qualquer autocolante ou folha de protecção da placa de sola. Limpar a placa de sola com um pano macio.
- Manter a placa única lisa: evitar o contacto duro com objectos metálicos.

# NOME DO COMPONENTE



- A Soleplate
- B Water spray
- C Water tank
- D Water refill lid
- E Spray button
- F Burst Steam Button
- G Handle
- H Flexible cord protector
- I Rear cover
- J Power indicador luminoso
- K Self cleaning
- L Botão de ajuste da temperatura
- M Temperature adjustment knob

## Enchimento com água

Certifique-se que o ferro está desligado da tomada e que o mostrador do termóstato está na posição MIN. Colocar o ferro no apoio do calcinhar, inclinar para a frente aproximadamente 45 ângulo e deitar água na abertura de enchimento de água até à posição MAX do depósito de água.

## Passagem a seco

1. Colocar o selector de vapor na posição O (=Sem Vapor)
2. Conforme a etiqueta de lavagem de várias roupas, defina a temperatura correcta de engomar para começar a engomar.

## Engomar a vapor

1. Encha o ferro com água de acordo com os métodos de enchimento de água.
2. Ligue o aparelho à tomada.
3. Se apenas colocar o botão termóstato na posição MAX de acordo com o indicador de temperatura, o ferro a vapor estará disponível, caso contrário a água pode vazar da placa de sola.
4. Indica que a temperatura está pronta até que a luz indicadora se apague.
5. Ajuste correctamente o selector de vapor, aumente a saída de vapor empurrando o selector de vapor para trás e diminua a saída de vapor para a frente.

### ! CUIDADO!

Tecido Sintético, Nylon, Seda Sintética e Seda não podem usar o ferro a vapor, caso contrário, danificará o acabamento da superfície.

## Rebentamento de vapor

Esta função funciona bem para rugas duras e tecidos pesados. Ao premir o botão "Rebentamento de Vapor", um intenso rebentamento de vapor é emitido a partir da placa única, isto pode ser muito útil ao remover vinhos teimosos. A injecção de vapor só pode ser utilizada durante a engomagem com alta temperatura de engomagem. Para um resultado óptimo, deve haver 5 segundos de repouso entre as prensas do botão de vapor. Para evitar fugas de água da placa de sola, não prima continuamente o botão de vapor durante mais de 5 segundos. Também permitir pelo menos um minuto de intervalo antes de aplicar esta função de vapor.

## Métodos de pulverização

A qualquer temperatura, premindo o botão de pulverização algumas vezes, a roupa pode ser humedecida. Certifique-se de que há água suficiente no depósito de água.

## Auto-limpeza

Utilizar a função de auto-limpeza uma vez de duas em duas semanas. Se a água na sua área for muito dura (ou seja, quando os flocos saem da base durante a engomagem), a função de auto-limpeza deve ser utilizada com maior frequência). Certifique-se de que o aparelho está desligado da tomada, coloque o selector de vapor na posição "O", encha o depósito de água na posição MAX, não ponha vinagre ou outros agentes de tratamento no depósito de água, seleccione a temperatura máxima de engomagem, coloque a ficha na tomada, desligue o ferro de engomar quando o indicador de potência se tiver apagado, segure o ferro sobre o lava-loça, pressione e segure o botão de auto-limpeza e agite suavemente o ferro para dentro e para fora. O vapor e a água a ferver sairão da base, as impurezas e os flocos (se existirem), serão enxaguados para fora. Soltar o botão de auto-limpeza assim que toda a água do tanque

tiver sido esgotada. Repita o processo de auto-limpeza se o ferro ainda contiver muitas impurezas. Após o processo de auto-limpeza, coloque a ficha na tomada de parede e deixe o ferro aquecer para permitir que a base seque, desligue o ferro quando tiver atingido a temperatura de engomar definida, mova o ferro quente suavemente sobre um pedaço de pano usado para remover quaisquer manchas de água que possam ter-se formado na base, deixe o ferro arrefecer antes de o guardar.

## ANTI DRIP

1. Sistema anti-gotas, concebido para evitar a fuga de água da base quando o ferro está demasiado frio automaticamente.
2. Durante a utilização, o sistema anti-gotas pode emitir um som de clique alto, particularmente durante o aquecimento ou durante o arrefecimento. Isto é perfeitamente normal e indica que o sistema está a funcionar correctamente.

## ANTI SCALE

O cartucho anti-calcário incorporado foi concebido para reduzir a acumulação de calcário que ocorre durante a engomagem a vapor. Isto irá prolongar a vida útil do seu ferro. No entanto, note que o cartucho anti-calcário não irá parar completamente o processo natural de acumulação de calcário.

## AUTO SHUT OFF

- Se o aparelho for mantido estacionário durante 30 segundos enquanto estiver na posição horizontal, será automaticamente desligado.
- Se o aparelho for mantido estacionário durante 30 segundos enquanto estiver na posição inclinada (direita ou esquerda), será automaticamente desligado.
- Se o aparelho for mantido estacionário durante 8 minutos enquanto estiver na posição vertical, será automaticamente desligado.

Tabela de definições de temperatura e vapor

Cuidado:		Indica que o tecido não está a passar a ferro
Instruções sobre etiqueta		Tipo de tecido
	Seda de Nylon	↑ MIN MAX
	Lã	
	Algodão	
	Linho, calças de ganga	

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de limpar, retire a ficha da tomada e deixe que o ferro arrefeça o suficiente.

1. Limpar a base com um pano húmido e um produto de limpeza (líquido) não abrasivo.
2. Se a fibra for aderida à base, utilizar um pano húmido com vinagre para limpar a base.
3. Nunca utilizar ácido ou álcali forte para evitar danificar a base.
4. Se a balança bloquear o buraco de vapor, por favor remova a balança com palito; não danifique a superfície da base.
5. Coloque o ferro na sua extremidade e deixe-o arrefecer o suficiente, e entretanto deite qualquer água restante para fora da caixa, coloque o botão de vapor na posição "O".

## Métodos de reparação simples

<b>Problema</b>	<b>Razões Possíveis</b>	<b>Medição</b>
Não há calor suficiente ou demasiado calor	Rodar o termóstato de forma incorrecta ou desligar a ficha da tomada	Corrija o termóstato na posição e verifique se o ferro está ligado
Sem vapor ou fugas	O mostrador do termóstato foi definido para MIN	Colocar o termóstato na posição requerida
Sem explosão de vapor ou sem vapor vertical	A explosão (vertical) das funções de vapor tem sido utilizada frequentemente num período muito curto. O ferro não é suficientemente quente	Continuar a engomar na posição horizontal e esperar um pouco antes de voltar a utilizar a função de vapor (vertical)
Fuga de água da placa única	Desligar o termóstato do alcance do vapor	Ajustar o mostrador do termóstato de acordo com a gama de vapor
	O calor ainda não é suficiente	Abrir o botão de vapor só depois de a luz indicadora se apagar
	A água acabou do que a posição mas	Deitar fora a água restante
Pequeno vapor	Verificar se o selector de vapor se encontra no local adequado	Colocar o selector de vapor no local adequado
	O buraco do vapor está bloqueado	Limpar o buraco com água destilada
	Demasiada pouca água no tanque de água	Encher a caixa com água
Sem Pulverização	Não há pressão ou ar suficiente no interior	Pressione o bico de pulverização à mão, e pressione o botão de pulverização várias vezes continuamente

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Voltagem: AC 220V - 240V~

Frequência: 50Hz-60Hz

Potência: 3100W

### Eliminação correcta deste produto:



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana devido à eliminação descontrolada de resíduos, reciclá-los de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, por favor utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o retalhista onde o produto foi adquirido, podem levar este produto para uma reciclagem ambientalmente segura.

Doar pentru uz casnic.

Cități acest manual cu atenție înainte de prima utilizare.



## ATENȚIE. SUPRAFAȚĂ FIERBINTE!

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de 8 ani și peste și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori fără experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheata sau li s-au oferit instrucțiuni privind utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleger pericolele implicate.
2. Copiii trebuie supravegheati pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
3. Curătarea și întreținerea nu trebuie făcute de copii fără supraveghere.
4. Țineți fierul de călcat și cablul său departe de copiii sub 8 ani atunci când este în funcționare sau în curs de răcire.
5. Fierul de călcat nu trebuie lăsat nesupravegheat cât timp este conectat la rețeaua electrică.
6. Fierul de călcat trebuie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă.
7. Când așezați fierul de călcat pe suport, asigurați-vă că suprafața pe care se află suportul este stabila.
8. Fierul de călcat nu trebuie utilizat dacă a fost scăpat, prezintă daune vizibile sau are scurgeri de apă.
9. Scoateți ștecherul din priză înainte de a umple rezervorul cu apă (pentru fiarele de călcat cu abur sau cele care pulverizează apă).
10. Utilizați fierul doar pentru scopul său - călcarea țesăturilor pe masa de călcat.
11. Pentru a evita arsuri sau răniri, nu călați și nu folosiți abur pe haine aflate pe corp.
12. Fierul trebuie să fie întotdeauna opriț înainte de a fi conectat sau deconectat de la priză. Nu trageți niciodată de cablu - apucați ștecherul și trageți.
13. Nu lăsați cablul să atingă suprafețe fierbinți. Așteptați ca fierul să se răcească complet înainte de a-l depozita.
14. Scoateți întotdeauna fierul din priză înainte de a umple sau goli rezervorul de apă și când nu este utilizat.
15. Pentru a evita riscul de electrocutare, nu folosiți fierul dacă are cablul deteriorat, dacă a fost scăpat sau este defect. Duceți-l la un centru de service autorizat pentru reparării.
16. Este necesară supraveghere constantă atunci când aparatul este folosit de sau în preajma copiilor. Nu lăsați fierul nesupravegheat cât timp este conectat sau pe masa de călcat.
17. Arsurile pot fi provocate de atingerea pieselor metalice fierbinți, apei fierbinți sau aburului. Apa fierbinți poate curge din fier - fiți atenți la umplere sau când întoarceți fierul.
18. Pentru a evita arsuri sau răniri, nu direcționați aburul către corp în timpul călcării.
19. Fierul de călcat trebuie să fie stabil în timpul utilizării. Când îl așezați pe suport, asigurați-vă că suprafața este stabila.
20. Înainte de a utiliza pentru prima dată, vă rugăm să verificați dacă tensiunea nominală de pe plăcuța tehnică corespunde tensiunii de rețea din casa dvs.
21. Nu introduceți niciodată fierul în apă sau alt lichid.
22. Depunerile sau mineralele în apă vor conduce la generarea pietrei și vor bloca orificiul de abur, de aceea este recomandabil să folosiți apă distilată.
23. Nu utilizați apă detartrată chimic.

### SPECIFICAȚII

Model: IR400GP

Functii: Uscat / Abur / Pulverizare / Pulverizare abur / Abur vertical / Autocurătare / Anticalcar / Antipicurare / oprire automată funcție

Parametri: AC220-240V~, 50-60Hz, 3100W

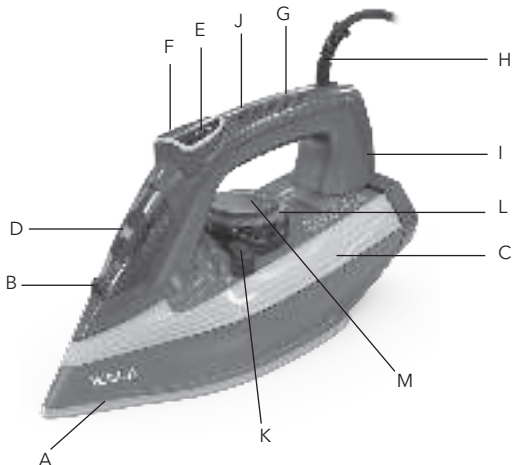
### MĂSURI PENTRU PRIMA UTILIZARE

1. Există puțin lichid în fier ca urmare a testării, fierul poate elibera ușor abur la prima pornire. După scurt timp, acest lucru se va opri.
2. Înainte de a utiliza pentru prima dată, scoateți de pe

talpă orice autocolant sau folie de protecție. Curătați talpa cu o cârpă moale.

3. Păstrați talpa netedă: evitați contactul dur cu obiecte metalice.

# DENUMIREA COMPONENTELOR



- A Talpă
- B Duză pulverizare apă
- C Rezervor apă
- D Capac umplere apă
- E Buton spray
- F Buton abur
- G Mânér
- H Protecție cablu flexibil
- I Capac spate
- J Lumină indicator alimentare
- K Buton auto-curățare
- L Buton reglare abur
- M Buton reglare temperatură

## Umplere cu apă

Asigurați-vă că fierul este deconectat și cadrul termostatului este în poziția MIN. Așezați fierul pe suport, încărcați-l la aprox. 450 și turnați apă în orificiul de umplere până la poziția MAX a rezervorului de apă.

## Abur vertical

„Burst of Steam” poate fi aplicat și atunci când țineți fierul în poziție verticală, acest lucru este util pentru îndepărțarea cotelor de pe haine, perdele etc.

## Călcare uscată

1. Reglați aburul la poziția O (= Fără abur).
2. În funcție de eticheta hainelor, reglați temperatura corectă pentru călcare pentru a începe

## Călcare cu abur

1. Umplăți fierul cu apă conform metodelor de umplere a apei.
2. Conectați aparatul la priză.
3. Dacă setați butonul termostatului doar în poziția MAX conform indicatorului de temperatură, călcarea cu abur va fi disponibilă, în caz contrar se poate scurge apă de pe talpă.
4. Indică faptul că temperatura a fost gata până când indicatorul luminos se stinge.
5. Setați corect selectorul de abur, măriți puterea aburului împingând selectorul de abur înapoi și reduceți puterea de abur cu înainte.

### ! ATENȚIE!

Materialele sintetice, nailon-ul, mătasea sintetică și mătasea nu se pot căla cu abur deoarece suprafața fibrei va fi deteriorată.

## Burst of Steam

Această funcție este utilă pentru cutii și materiale grele. Apăsând „Burst of Steam” va fi emis abur puternic prin talpa

fierului, ceea ce poate fi foarte util pentru îndepărțarea cotelor rezistente. Această funcție poate fi folosită doar la temperaturi înalte. Pentru un rezultat optim, ar trebui să existe 5 secunde de repaus între apăsările butonului de abur. Pentru a preveni surgerea apei de pe talpă, nu apăsați butonul de abur continuu mai mult de 5 secunde. De asemenea, acordați cel puțin un minut înainte de a utiliza această funcție.

## Metode de spray-ere

La orice temperatură apăsând butonul de pulverizare de câteva ori, rufelete pot fi umezite. Asigurați-vă că există suficientă apă în rezervorul de apă.

## Auto-curățare

Utilizați funcția de auto-curățare o dată la două săptămâni. Dacă apa din zona dvs. este foarte dură (de exemplu, când ies particule din talpă în timpul călcării), funcția de auto-curățare ar trebui utilizată mai frecvent). Asigurați-vă că aparatul este deconectat, setați selectorul de abur în poziția „O”, umpleți rezervorul de apă în poziția MAX, nu puneți șăței sau alti agenți de tratare în rezervorul de apă. Selectați temperatura maximă de călcat, introduceți ștecherul în priza de perete, deconectați fierul de călcat când lumina indicatorului de alimentare s-a stins, țineți fierul de călcat deasupra chivitei, apăsați și țineți apăsat butonul de auto-curățare și scuturăți ușor fierul de călcat înainte și înapoi. Aburul și apa clocoțită vor ieși din talpă, impuritățile și particulele (dacă există) vor fi eliminate. Eliberați butonul de auto-curățare de îndată ce a fost epuizată toată apa din rezervor. Repetați procesul de auto-curățare dacă fierul de călcat încă conține multe impurități. După procesul de auto-curățare, introduceți ștecherul în priza de perete și lăsați fierul să se încălzească pentru a permite tălpii să se usuce, deconectați fierul de călcat când a atins temperatura de călcat setată, mutați fierul fierbințe ușor peste o băcătură de pânză uzată pentru a îndepărta orice pată de apă care s-ar fi putut forma pe talpă, lăsați fierul să se răcească înainte de a îl depozita.

## ANTI-PICURARE

1. Sistem anti-picurare, care este conceput pentru a preveni surgerea apei de pe talpă atunci când fierul de călcat este prea rece în mod automat.
2. În timpul utilizării, sistemul anti-picurare poate emite un sunet puternic de clic, în special în timpul încălcării sau în timpul răcirii. Acest lucru este perfect normal și indică faptul că sistemul funcționează corect.

## ANTI-CALCAR

Cartușul anti-calcar încorporat este conceput pentru a reduce acumularea de calcar care are loc în timpul călcării cu abur. Acest lucru va prelungi viața de lucru a fierului

tău. Cu toate acestea, vă rugăm să rețineți că cartușul anti-calcar nu va opri complet procesul natural de acumulare a calcarului.

## OPRIRE AUTOMATĂ

- Dacă aparatul este ținut staționar timp de 30 de secunde în timp ce se află în poziție orizontală, acesta va fi oprit automat.
- Dacă aparatul este ținut staționar timp de 30 de secunde în timp ce este într-o poziție înclinată (dreapta sau stânga), acesta va fi oprit automat.
- Dacă aparatul rămâne staționar timp de 8 minute în poziție verticală, acesta va fi oprit automat.

## Tabelul de setare a aburului și a temperaturii

<b>Atenție:</b>		<b>Indică că materialul nu se calcă</b>
Instrucții de pe etichetă	Tipul de material	Cadrul termostat
	Nylon, Mătase	
	Lână	
	Bumbac	
	In, jeans	

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de curățare, scoateți ștecherul din priză și lăsați fierul de călcat să se răcească suficient.

1. Ștergeți talpa cu o cârpă umedă și un produs de curățare non-abraziv (lichid).
2. Dacă fibra este lipită de talpă, utilizați o cârpă umedă cu oțet pentru a șterge talpa.
3. Nu folosiți niciodată acid puternic sau alcali pentru a evita deteriorarea tălpiei.
4. Dacă calcarul blochează orificiul pentru abur, vă rugăm să scoateți calcarul cu scobitoarea; nu deteriorați suprafața tălpiei.
5. Puneți fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească suficient și, între timp, scurgeți apa rămasă în rezervor, setați butonul de abur în poziția „O”.

## Metode simple de reparare

Problemă	Motive posibile	Măsurare
Insuficient sau prea fierbinte	Termostatul a fost rotit incorect sau nu în priză	Mutați termostatul în poziția corectă și verificați dacă fierul este conectat la priză
Fără abur sau scurgere	Termostatul a fost setat la MIN	Setați termostatul în poziția corectă.
Apa se scurge prin talpă	Funcția de abur (vertical) a fost folosită prea des într-o perioadă scurtă de timp. Fierul nu este suficient de fierbinte.	Continuați călcătul în poziție orizontală și așteptați un moment înainte de a folosi funcția de abur vertical.
	Setați termostatul în afara intervalului de abur.	Setați termostatul conform intervalului.
	Nu este suficient de fierbinte.	Deschideți butonul pentru abur doar după ce se stinge lumina indicatorului.
Puțin abur	Apa este peste limita admisă.	Scurgeți apa rămasă.
	Verificați dacă selectorul de abur este în poziția corectă.	Setați selectorul de abur în poziția corectă
	Orificiul de abur este blocat.	Curătați orificiul cu apă distilată.
Fără spray	Apă prea puțină în rezervor.	Umpleți rezervorul.
	Presiune sau ar insuficient în interior	Apăsați duza de pulverizare cu mâna și împingeți butonul de pulverizare de mai multe ori continuu.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Voltaj: AC 220V - 240V~

Frecvență: 50Hz-60Hz

Putere: 3100W

### Eliminarea corectă a acestui produs:



Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-le în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna aparatul dvs. folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau contactați distribuitorul de la care a fost achiziționat produsul, acesta poate prelua acest produs pentru reciclare sigură pentru mediu.

Samo za uporabo v gospodinjstvu.  
Pred uporabo natančno preberite ta navodila.



## POZOR. VROČA POVRŠINA!

## NAVODILA GLEDE VARNOSTI

1. To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bile poučene o varni uporabi naprave in če razumejo možna tveganja.
2. Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.
3. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.
4. Likalnik in njegov kabel hranite izven dosegta otrok, mlajših od 8 let, kadar je vključen ali se hlači.
5. Likalnik ne sme ostati brez nadzora, ko je priključen na električno omrežje.
6. Likalnik je treba uporabljati in postaviti na stabilno površino.
7. Pri postavljanju likalnika na stojalo zagotovite, da je površina pod stojalom stabilna.
8. Likalnika ne smete uporabljati, če je padel, če ima vidne poškodbe ali če pušča vodo.
9. Vtič mora biti izklopljen iz vtičnice, preden napolnite rezervoar za vodo (za parne likalnike in likalnike s funkcijo pršenja vode).
10. Likalnik uporabljajte le za likanje tkanin na likalni deski.
11. Da se izognete opekleinam ali poškodbam, ne likajte ali uporabljajte pare na oblačilih, ki so na telesu.
12. Likalnik vedno izključite pred priključitvijo ali izključitvijo iz vtičnice. Nikoli ne vlecite za kabel - potegnjte za vtič.
13. Ne dovolite, da se kabel dotika vroče površine. Počakajte, da se likalnik popolnoma ohladi, preden ga shranite.
14. Likalnik vedno izključite iz električnega omrežja pred polnjenjem ali praznjenjem vode ter kadar ni v uporabi.
15. Da bi se izognili nevarnosti električnega udara, ne uporabljajte likalnika z poškodovanim kablot ali če je bil poškodovan. Za popravilo se obrnite na pooblaščen servis.
16. Med uporabo likalnika v bližini otrok je potrebna stalna prisotnost odrasle osebe. Likalnik ne puščajte brez nadzora, ko je priključen ali na likalni deski.
17. Do opeklein lahko pride pri dotiku vročih kovinskih delov, vroče vode ali pare. Iz likalnika lahko izteka vroča voda - previdno pri polnjenju ali obračanju.
18. Da se zaščitite pred opekleinami ali poškodbami, pare ne usmerjajte proti telesu med likanjem.
19. Likalnik mora biti stabilen med uporabo. Ko ga postavite na stojalo, se prepričajte, da je površina stabilna.
20. Preden aparat prvič uporabite, preverite, ali napetost, ki je navedena na ploščici z nazivnimi podatki, ustreza omrežni napetosti pri vas doma.
21. Likalnika ne smete nikoli potapljati v vodo ali katero koli drugo tekočino.
22. Usedline ali minerali v vodi ustvarjajo vodni kamen in ovirajo odprtine za paro, zato je priporočljivo uporabljati destilirano vodo.
23. Ne uporabljajte kemično destilirane vode.

## SPECIFIKACIJE

Model: IR400GP

Funkcije: suho/para/pršenje/močan kratek prš/pršenje pare/navpična para/samodejno čiščenje/preprečevanje vodnega kamna/preprečevanje kapljana / samodejni izklop

Nazivni parameter: AC 220-240 V~, 50-60 Hz, 3100W.

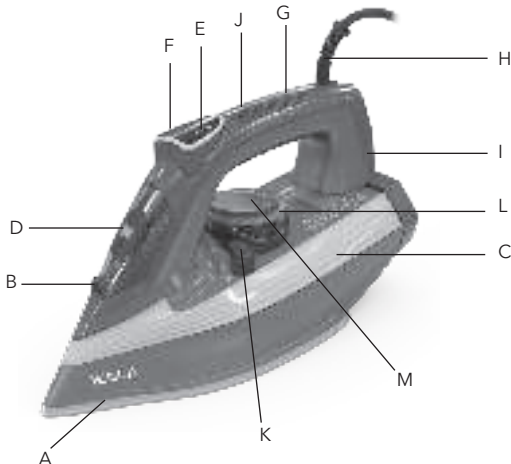
## OPOZORILA OB PRVI UPORABI

1. Zaradi preizkušanja je v likalniku malo tekočine; ko ga boste prvič vkllopili, bi se lahko sprostilo nekaj pare. Ta pojav ne bo dolgo trajal.
2. Pred prvo uporabo z likalne plošče odstranite

morebitne nalepke ali zaščitno folijo. Likalno ploščo čistite z mehko krpo.

3. Likalna plošča naj bo gladka: preprečite, da bi se je trdo dotikali kovinski predmeti.

# IME SESTAVNEGA DELA



- A Likalna plošča
- B Šoba za pršenje vode
- C Posoda za vodo
- D Pokrovček za dolivanje vode
- E Gumb za pršenje
- F Gumb za hiter kratki prš pare
- G Ročaj
- H Prožni ščitnik za kabel
- I Pokrov na zadnji strani
- J Indikatorska lučka za napajanje
- K Gumb za samodejno čiščenje
- L Gumb za prilagajanje pare
- M Gumb za prilagajanje temperature

## Dolivanje vode

Prepričajte se, da je likalnik odklopiljen in da je vrtljivi gumb v položaju MIN (Najmanj). Postavite likalnik na naslon, ga nagnite pod kotom približno 45 stopinj in nalijte vodo v odprtino za dolivanje vode do položaja MAX (Največ) posode za vodo.

## Navpična para

Ko likalnik držite v navpičnem položaju, lahko uporabite tudi močan kratek prš; to je uporabno za odstranjevanje gub na visečih oblekah, zavesah itd.

## Suhu likanje

1. Nastavite izbirni gumb za paro na O (= brez pare).
2. Da začnete likati, nastavite pravilno temperaturo likanja glede na etiketo na posameznem oblačilu.

## Likanje s paro

1. Doličite vodo v likalnik glede na navodila za način dolivanja.
2. Priklopite aparat v vtičnico.
3. Če je termostatski gumb glede na indikator temperature nastavljen na položaj MAX (Največ), bo parno likanje na voljo, sicer bo iz likalne plošče iztekala voda.
4. Kaže, da je temperatura dosežena, ko lučka indikatorja ugasne.
5. Pravilno nastavite izbirni gumb za paro; če potisnete izbirni gumb za paro nazaj, povečate moč pare, če pa ga potisnete naprej, zmanjšate moč pare.

### ! POZOR!

S paro ne smete likati sintetičnega blaga, najlona, sintetične svile in svile, sicer se bo apertura površine poškodovala.

## Močan kratek prš pare

Ta funkcija deluje dobro pri trdovratnih gubah in težkem blagu. Če pritisnete na gumb za močan prš pare, iz likalne

plošče začne na kratko močno pršeti para; to je lahko zelo koristno pri odstranjevanju trdovratnih gub. Prš pare je mogoče uporabiti le pri likanju z visoko temperaturo. Za najboljše rezultate med dvema pritiskoma gumba za paro počakajte 5 sekund. Da preprečite uhajanje vode iz likalne plošče, gumba za paro neprekiniteno ne pritiskejte več kot 5 sekund. Pred uporabo funkcije prša pare prav tako počakajte eno minuto.

## Metode pršenja

Perilo je mogoče navlažiti pri kateri koli temperaturi, tako da nekajkrat pritisnete gumb za pršenje. Poskrbite, da bo v posodi dovolj vode.

## Samodejno čiščenje

Funkcijo samodejnega čiščenja uporabite enkrat na dva tedna. Če je voda na vašem območju zelo trda (tj. če iz likalne plošče prihajajo kosmi), je treba funkcijo samodejnega čiščenja uporabljati pogosteje. Prepričajte se, da je aparat izklapljen, nastavite gumb iz izbiro pare na položaj „0“, napolnite posodo za vodo do položaja MAX (Največ) in vanjo ne nalivajte kisa ali drugih čistilnih sredstev, izberite najvišjo temperaturo likanja, priklopite vtič v vtičnico, odklopite likalnik, ko indikator napajanja neha svetiti, pridržite likalnik nad lijakom, pritisnite in pridržite gumb za samodejno čiščenje ter nežno stresajte likalnik. Iz likalne plošče izhajata para in vreda voda; nečistoče in kosmi (če so) bodo sprani. Takoj ko bo voda v rezervoarju porabljena, sprostite gumb za samodejno čiščenje. Če so v likalniku še vedno nečistoče, ponovite postopek samodejnega čiščenja. Po samodejnem čiščenju priklopite vtič v vtičnico in počakajte, da se likalnik segreje, tako da se bo likalna plošča posušila. Ko likalnik doseže nastavljenou temperaturo likanja, ga odklopite in povlecite prek kosa uporabljenega blaga, da odstranite morebitne vodne madeže, ki so nastali na likalni plošči. Nato počakajte, da se likalnik ohladi, in ga shranite.

## PREPREČEVANJE KAPLJANJA

1. Sistem za preprečevanje kapljanja, zasnovan za samodejno preprečevanje uhajanja vode iz likalne plošče, ko je likalnik preveč hladen.
2. Sistem za preprečevanje kapljanja lahko med uporabo oddaja tleskajoč zvok, zlasti med segrevanjem in ohlajanjem. To je popolnoma običajno in kaže, da sistem pravilno deluje.

## PREPREČEVANJE NALAGANJA VODNEGA KAMNA

Vgrajeni vložek za preprečevanje nalaganja vodnega kamna je zasnovan za zmanjšanje nabiranja vodnega

kamna, do katerega prihaja med likanjem s paro. S tem se bo življenska doba likalnika podaljšala. Vendar upoštevajte, da naravní proces nabiranja vodnega kamna z vložkom ne bo preprečen.

## SAMODEJNI IZKLOP

- Če aparat 30 sekund držite na mestu v vodoravnem položaju, se bo samodejno izklopil.
- Če aparat 30 sekund držite v nagnjenem položaju (desno ali levo), se bo samodejno izklopil.
- Če aparat 8 minut držite v pokončnem položaju, se bo samodejno izklopil.

## Preglednica nastavitev temperature in pare

Svarilo:		kaže, da se perilo ne lika.	
Navodila na etiketi		Vrsta blaga	Termostatski gumb
		Najlon Svila	
		Volna	
		Bombaž Bombaž, jeans	

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred čiščenjem odklopite vtič iz vtičnice in počakajte, da se likalnik dovolj ohladi.

1. Obrišite likalno ploščo z vlažno kropljo in neabrazivnim (tekočim) čistilnim sredstvom.
2. Če se na likalno ploščo prilepijo vlakna, jo obrišite z vlažno kropljo, namočeno v kis.
3. Da je ne boste poškodovali, nikoli ne uporabljajte močnih kislin ali baz.
4. Če odprtino za paro blokira vodni kamen, ga odstranite z zobotrebcem, da ne boste poškodovali likalne plošče.
5. Postavite likalnik na naslon in počakajte, da se do konca ohladi; vmes iz posode odlijte vodo, ki je morda še ostala v njej in nastavite gumb na položaj „0“.

## Enostavna popravila

Težava	Možni vzroki	Ukrep
Ni dovolj segreto ali je preveč segreto.	Nepravilno obrnjen termostatski gumb ali odklopjen vtič.	Obrnite termostatski gumb v pravilni položaj in preverite, ali je likalnik priklopjen.
Ni pare ali puščanja.	Termostatski gumb je nastavljen na MIN (Najmanj).	Nastavite termostatski gumb na zahtevani položaj.
Ni prš pare ali pa ni navpične pare.	(Navpični) prš pare je bil prepogosto uporabljen v prekratkom času. Likalnik ni dovolj vroč.	Še naprej likajte v vodoravnem položaju in nekoliko počakajte, preden znova uporabite (navpični) prš pare.
Puščanje vode iz likalne plošče	Nastavite termostatski gumb zunaj razpona pare.	Nastavite termostatski gumb na razpon pare.
	Likalnik še ni dovolj vroč.	Odprite gumb za paro, ko bo indikatorska lučka ugasnila.
	Nivo vode je višji od položaja Max (Največ).	Odlijte preostalo vodo.
Pare je premalo.	Preverite, ali je gumb za izbiranje pare v pravilnem položaju.	Nastavite gumb za izbiro pare v pravilni položaj.
	Odprtina za paro je blokirana.	Očistite odprtino z destilirano vodo.
	V posodi za vodo je premalo vode.	Dolijte vodo v posodo.
Ni pršenja.	V notranjosti ni dovolj tlaka ali zraka.	Z roko pritisnite pršilno šobo in večkrat neprekinjeno pritiskajte gumb za pršenje.

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napetost: AC 220-240 V~

Frekvenca: 50-60 Hz

Moč: 3100 W

### Pravilno odstranjevanje tega izdelka:



Ta oznaka kaže, da tega izdelka nikjer v Evropski uniji ni dovoljeno odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Za preprečitev morebitne škode za okolje ali zdravje ljudi, ki nastane zaradi nenadzorovanega odlaganja v okolju, izdelek odgovorno reciklirajte, da boste spodbujali trajnostno naravnano ponovno uporabo virov surovin. Uporabljeno napravo vrnite prek sistemov za vračanje in zbiranje ali pa se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili; ta izdelek lahko prevzame in ga reciklira na način, ki je varen za okolje.

Samo za domaćinstvo.

Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.



## PAŽNJA! VRELA POVRŠINA!

## BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

- Ovaj uređaj mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili bez iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su im data uputstva o bezbednoj upotrebi uređaja i razumeju potencijalne opasnosti koje su povezane sa upotrebotom uređaja.
- Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Čišćenje i održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora.
- Držite peglu i njen kabl van domaćaša dece mlađe od 8 godina kada je uključena ili se hladi.
- Pegla se ne sme ostavljati bez nadzora dok je priključena na električnu mrežu.
- Pegla se mora koristiti i nasloniti na stabilnu površinu.
- Kada postavljate peglu na postolje, uverite se da je površina na kojoj je postolje stabilna.
- Pegla se ne sme koristiti ako je pala, ako postoje vidljivi znaci oštećenja ili ako curi.
- Utikač se mora ukloniti iz utičnice pre nego što se rezervoar za vodu napuni vodom (za parne pegle i pegle koje sadrže sredstva za prskanje vode).
- Koristite peglu u svrhu za koju je namenjena, za peglanje tkanina na dasci.
- Da biste se zaštitali od opeketina ili povreda, ne pegljajte ili ne koristite paru na tkaninama koje su na telu.
- Pegla uvek treba da bude isključena pre nego što je priključite ili isključite iz utičnice. Nikada ne vucite kabl

da biste ga isključili iz utičnice; umesto toga, uhvatite utikač i povucite.

- Ne dozvolite da kabl dodiruje vrelu površinu. Sačekajte da se pegla potpuno ohladi pre nego što je odložite.
- Uvek isključite peglu iz električne utičnice pre nego što napunite ili ispraznите vodu i kada nije u upotrebi.
- Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ne koristite peglu sa oštećenim kablom, ako je pala ili je oštećena. Za popravku, odnesite je u ovlašćeni servisni centar.
- Stalni nadzor je neophodan kada ovaj aparat koriste deca ili su u njihovoj blizini. Ne ostavljajte peglu bez nadzora dok je priključena ili na dasci za peglanje.
- Opeketine mogu nastati dodirivanjem vrućih metalnih delova, vruće vode ili pare. Vruća voda može procuriti iz pegle. Budite oprezni prilikom punjenja ili okretanja pegle naopako.
- Da biste se zaštitali od opeketina ili povreda, ne usmeravajte paru prema telu tokom peglanja.
- Pegla prilikom korišćenja mora biti stabilna. Prilikom postavljanja pegle na postolje, obezbedite da je površina na kojoj se postolje nalazi stabilna.
- Pre prve upotrebe, proverite da li napon na tipskoj pločici odgovara mrežnom naponu u vašem domu.
- Nikada ne potapajte peglu u vodu ili drugu tečnost.
- Naslage ili minerali u vodi dovešće do stvaranja vlage i blokiraju rupe na ploči, pa je preporučljivo koristiti destilovanu vodu.
- Ne koristite vodu sa hemijskim sredstvom protiv kamenca

## SPECIFIKACIJA

Model: IR400GP

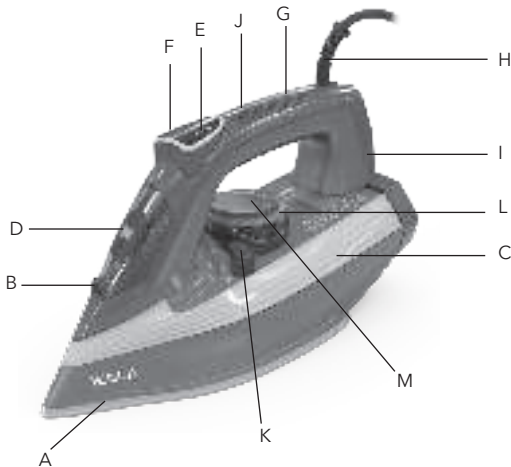
Funkcije: Suvo / Para / Sprej / Prasak / Raspršivanje pare / Vertikalna para / Samočišćenje / Protiv kamenca / Protiv kapanja / Automatsko isključivanje

Parametri: 220V - 240V~, 50-60Hz, 3100W

## OPREZ PRILIKOM PRVE UPOTREBE

- U pegli je malo tečnosti zbog testiranja, pegla može lagano ispuštaći paru pri prvom uključivanju. Nakon kratkog vremena ovo će prestati.
- Pre prve upotrebe uklonite nalepnicu ili zaštitnu foliju sa ploče. Očistite potplat mekom krpom.
- Održavajte potplat glatkim: izbegavajte jak kontakt sa metalnim predmetima.

# DELOVI PEGLE



- A: Ploča za peglanje (Ironing plate)
- B: Mlaznica za prskanje (Spray nozzle)
- C: Rezervoar za vodu (Water reservoir)
- D: Poklopac za punjenje vode (Water filling lid)
- E: Dugme za prskanje (Spray button)
- F: Dugme za dodatnu paru (Additional steam button)
- G: Drška (Handle)
- H: Fleksibilna zastita za kabal (Flexible cable cover)
- I: Zadnji poklopac (Back cover)
- J: Indikator lampica (Light indicator)
- K: Self cleaning
- L: Kontrola za paru (Steam control)
- M: Kontrola temperature (Temperature control)

## Punjjenje vodom

Uverite se da je pega isključena i da je točkić termostata u položaju MIN. Postavite peglu na oslonac, nagnite se napred za približno 45 ugla i ulijte vodu u otvor za punjenje vode do MAX položaja rezervoara za vodu.

## Vertikalna para

„Burst of Steam“ se takođe može primeniti kada držite peglu u vertikalnom položaju, ovo je korisno za uklanjanje nabora sa viseće odeće, zavesa itd.

## Suvo peglanje

- Postavite birač pare u položaj O (= Bez pare)
- Prema nalepnici za pranje različite odeće, podešite tačnu temperaturu za peglanje da biste započeli peglanje.

## Parno peglanje

- U peglu napunite vodu prema metodama punjenja vodom.
- Uključite aparat u utičnicu.
- Ako samo pritisnete dugme termostata na MAX položaj prema indikatoru temperature, biće dostupno parno peglanje, u suprotnom voda može curiti sa ploče.
- Oznaćava da je temperatura bila spremna dok se lampica indikatora ne ugasi.
- Isprovno postavite birač pare, povećajte izlaz pare pritiskom na birač pare i smanjite izlaz pare napred.

### ! OPREZ!

Sintetička tkanina, najlon, sintetička svila i svila ne mogu koristiti parno peglanje, jer će u protivnom oštetići površine.

## Burst of steam

Ova funkcija dobro radi kod oštrih ivica i teških tkanina. Pritiskom na dugme "Burst of Steam" sa ploče se emituje

intenzivan nalet pare, što može biti vrlo korisno pri uklanjanju jakih nabora. Parni pogon može se koristiti samo tokom peglanja sa visokom temperaturom peglanja. Da biste postigli optimalan rezultat, trebalo bi da postoji odmor od 5 sekundi između pritiska dugmeta za paru. Da biste sprečili curjenje vode sa ploče, ne pritiskejte dugme za paru neprekidno duže od 5 sekundi .. Takođe omogućite interval od najmanje jednog minuta pre nego što primenite ovu funkciju raspršivanja pare.

## Metode prskanja

Na bilo kojoj temperaturi pritiskom na taster za prskanje nekoliko puta, veš se može poprskati. Uverite se da u rezervoaru ima dovoljno vode.

## SELF-CLEANING

Koristite funkciju samočišćenja jednom u dve nedelje. Ako je voda u vašem području veoma tvrdna (tj. Kada pahuljice izlaze iz ploče tokom peglanja), funkciju samočišćenja treba koristiti češće.). Uverite se da je uređaj isključen iz struje, postavite birač pare u položaj „O“, napunite rezervoar za vodu u MAX položaj, nemojte stavljati sircé ili druga sredstva za dizanje u rezervoar za vodu., Odaberite maksimalnu temperaturu peglanja, stavite utikač iz zidne utičnice, iskopčajte peglu kada se upaliči indikatora napajanja ugasi, držite peglu iznad sudopera, pritisnite i držite dugme za samočišćenje i lagano protresite peglu levo-desno. Para i kipuća voda će izaći sa ploče, nečistoće i ljsupice (ako ih ima) će se isprati. Otpustite dugme za samočišćenje čim se potroši sva voda u rezervoar. Ponovite postupak samočišćenja ako pega i dalje sadrži puno nečistoća. Nakon postupka samočišćenja, utaknite utikač u zidnu utičnicu i pustite da se pegla zagreje kako bi se ploča osušila, iskopčajte peglu kada dostigne zadanu temperaturu za peglanje, lagano premestite vruću peglu preko komada upotrebljene tkanine da biste uklonili mrlje od vode koje su se stvorile na ploči, pustite da se pegla ohladi pre nego što je odložite.

## ANTI DRIP

1. Sistem protiv kapanja, koji je dizajniran da spreči da voda izlazi iz ploče kada je pegla automatski prehladna.
2. Tokom upotrebe, sistem protiv kapanja može emitovati glasan zvuk šklijocanja, posebno tokom zagrevanja ili tokom hlađenja. To je sasvim normalno i ukazuje na to da sistem pravilno funkcioniše.

Ovo će produžiti radni vek vase pgle. Međutim, imajte na umu da kertridž protiv kamenca neće u potpunosti zaustaviti prirodnji proces stvaranja kamenca.

## ANTI SCALE

Ugrađeni uložak protiv kamenca dizajniran je da smanji nakupljanje kamenca koji se javlja tokom peglanja parom.

## AUTO SHUT OFF

- Ako se pegla ne održava stabilnom, uredaj će se automatski isključiti ako se nalazi u vodoravnom položaju u trajanju od 30 sekundi.
- Uredaj će se automatski isključiti ako se nazi u nagnutom položaju, u trajanju od 30 sekundi.
- Pegla će se automatski isključiti ako se nalazi mirno u uspravnom položaju u trajanju od 8 minuta.

## Tabela temperature i vrste materijala

Pažnja:	Oznaka da tkanina nije za peglanje	Postavka pare
Oznake temperature	Materijal	Postavka pare
	Sintetika, svila	
	Vuna	
	Pamuk Posteljina, teksas	

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pre čišćenja izvadite utikač iz utičnice i ostavite peglu da se dovoljno ohladi.

1. Obrišite potplat vlažnom krpom i neabrazivnim (tečnim) sredstvom za čišćenje.
2. Ako su vlakna zapepljena na ploču, obrišite ploču vlažnom krpom sa sirčetom.
3. Nikada ne upotrebljavajte jake kiseline ili lužine kako ne biste oštetili ploču.
4. Ako kamenac blokira otvor za paru, uklonite kamenac čačkalicom; ne oštećujte površinu ploče.
5. Postavite peglu na kraj i pustite da se dovoljno ohladi, a u međuvremenu izlijte preostalu vodu iz kutije, postavite dugme za paru u položaj "O".

## Jednostavne metode popravke

Problem	Mogući razlozi	Measurement
Nema dovoljno toplove ili previše toplove	Okrenite točkić termostata ili ga isključite	Ispravite točkić termostata u položaju i proverite da li je pegla priključena
Nema pare ili curi	Termički točkić postavljen je na MIN	Podesite točkić termostata na željeni položaj.
Nema naleta pare ili nema vertikalne pare	Funkcija (vertikalnog) naleta pare koristila se prečesto u vrlo kratkom periodu. Pegla nije dovoljno vruća	Nastavite da peglate u vodoravnom položaju i sačekajte neko vreme pre ponovnog korišćenja funkcije (vertikalnog) raspršivanja pare
Curenje vode sa ploče	Postavite točkić termostata van opsega pare.	Podesite točkić termostata prema opsegu pare.
	Toplota još uvek nije dovoljna	Dugme za paru otvorite tek nakon što se indikatorska lampica ugasi.
	Voda je premašila maksimalni položaj	Izlijte preostalu vodu
Malo pare	Proverite da li je birač pare na ispravnom mestu	Postavite birač pare na odgovarajuće mesto.
	Parna rupa je blokirana.	Očistite rupu destilovanom vodom.
	Premalo vode u rezervoaru za vodu	Napunite vodu u posudu
Nema prskanja	Nema dovoljno pritiska ili vazduha unutra	Pritisnite mlaznicu za prskanje rukom i pritiskajte dugme za prskanje nekoliko puta neprekidno.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napon: AC 220V - 240V~

Frekvencija: 50Hz-60Hz

Snaga: 3100W

## Pravilno odlaganje ovog proizvoda



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati s ostalim kućnim otpadom u celoj EU. Da biste sprečili moguću štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi zbog nekontrolisanog odlaganja otpada, odgovorno ga reciklirajte da biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Da biste vratili svoj korišćeni uređaj, koristite sisteme za vraćanje i prikupljanje ili se obratite prodavcu kod koga je proizvod kupljen, oni mogu uzeti proizvod za ekološku reciklažu.

TESLA

[tesla.info](http://tesla.info)

