

TESLA



STEAM IRON

IR200R

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: IR200R

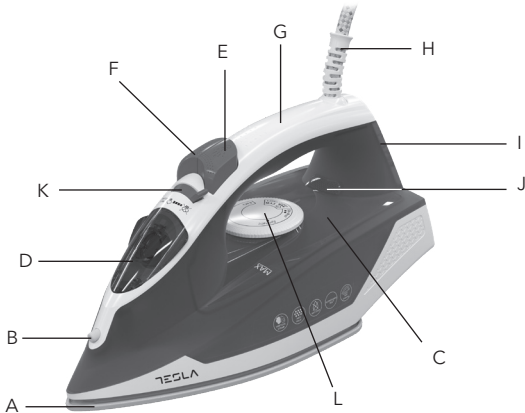
Functions: Dry / Steam / Spray / Burst / Vertical Steam / Self-Cleaning / Anti calc / Anti drip

Rated parameter: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

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	Steam button
G	Handle
H	Flexible cord protector
I	Rear cover
J	Power indicator light
K	Steam adjustment knob
L	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.

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.

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 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.

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.

Self-Cleaning

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.

Temperature and steam settings table

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

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".

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.

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: 2200W

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

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer business name: TESLA/COMTRADE DISTRIBUTION D.O.O. BEOGRAD

Manufacturer address: BULEVAR ZORANA ĐINĐИЋА 125i, 11000 BEOGRAD

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

product description:

Brand	Model	Type of products
TESLA	IR200R	Iron

ARE IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS AND LEGISLATIVE ACTS:

Harmonized standard	Legislative act
EN 55014-1:2017	
EN 55014-2:2015	
EN IEC 61000-3-2:2019	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC)</i>
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	<i>2014/30/EU</i>
EN 60335-2-3:2016	
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+	
A1:2019+A14:2019+A2:2019	<i>Low Voltage Directive (LVD)</i>
EN 62233:2008	<i>2014/35/EU</i>

Information on authorized representative in the EU who has a written mandate from the above stated 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:

Comtrade Distribucija d.o.o.

Address of representative in EU:

Letališka cesta 29B, 1000 Ljubljana, Slovenia
office@tesla.info

E-mail address of representative in EU:

Place and date of issue: Belgrade, 24.08.2023
 Signed for and on behalf of manufacturer:

(Signature and stamp)

Name of authorized person:
 Function of authorized person:

Nebojša Lozo
 General manager

Sólo para uso doméstico.

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 enfrie 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 IR200R

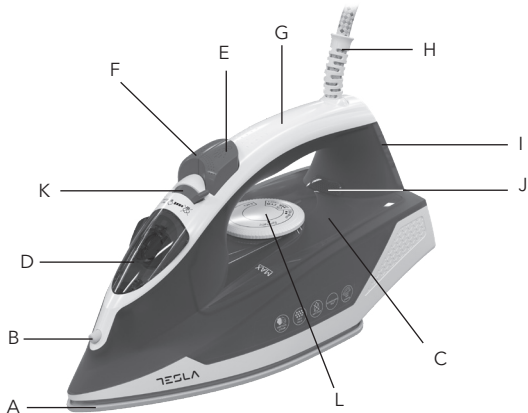
Funciones: Seco / Vapor / Spray / Ráfaga / Vapor vertical / Autolimpieza / Anti calc / Antigoteo

Parámetros nominales: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

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. Después 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



Llenado con agua:

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

Vapor vertical

"La "Ráfaga de Vapor" también se puede aplicar cuando se sujetla la plancha en posición vertical, esto es útil para eliminar las arrugas de ropa colgada, cortinas, etc.

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.

Planchado a vapor:

1. Llene de agua la plancha según los métodos de llenado de agua.
2. Enchufe el aparato en la toma de corriente.
3. Si sólo coloca 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 ha sido preparada hasta que la luz indicadora se apague.

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 salida de vapor hacia adelante.

! PRECAUCIÓN!

Los tejidos sintéticos, el nailon, la seda sintética y la seda no pueden utilizarse 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.

Métodos de Pulverização:

A qualquer temperatura, pressionando o botão de pulverização um casal de vezes, a roupa pode ser humedecida. Assegure-se de que há água suficiente no tanque de água. De la suela, lo que puede resultar muy útil a la hora de las arrugas más rebeldes. La función de inyección de vapor planchar con una temperatura de planchado alta. Para un resultado óptimo, debe haber 5 segundos de descanso entre cada pulsación 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 pasar al menos un minuto intervalo antes de aplicar esta función de ráfaga de vapor.

Métodos de pulverización:

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

Autolimpieza

Utilice la función de autolimpieza una vez cada dos semanas. Si el agua de su zona es muy dura (es decir, cuando salen escamas de la suela durante el planchado), la función de autolimpieza debe utilizarse con más frecuencia. Asegúrese de que el aparato esté desenchufado, ponga el selector de vapor en la posición "O". Llene el depósito de agua hasta la posición MAX. no ponga vinagre u otros agentes oxidantes en el depósito de agua. temperatura máxima de planchado, enchufe la plancha a la toma de corriente, desenchufe la plancha cuando se apague el piloto de encendido, sostengala sobre el fregadero, pulse y mantenga pulsado el botón de autolimpieza y agite suavemente la plancha de un lado a otro. Saldrá vapor y agua hirviendo saldrán de la suela, las impurezas y escamas (si las hubiera). Suelte el botón de autolimpieza cuando se haya consumido toda el agua del depósito. Repita el proceso de autolimpieza si la plancha aún contiene muchas impurezas. Una vez finalizado

el proceso de autolimpieza, enchufe la desenchufe la plancha y deje que se caliente para que la suela se seque. Desenchufe la plancha cuando haya alcanzado la temperatura de planchado establecida. Desenchufe la plancha cuando haya alcanzado la temperatura de planchado establecida, para eliminar las manchas de agua que puedan haberse formado en la suela, deje que la plancha se enfrie antes de guardarla.

ANTI DERRAME

1. Sistema antigoteo, que está diseñado para evitar que el agua de la suela cuando la plancha está demasiado fría automáticamente.
2. Durante el uso, el sistema antigoteo puede emitir un fuerte chasquido especialmente durante el calentamiento o el enfriamiento.
3. Esto es perfectamente normal e indica que el sistema está 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 en el proceso natural de acumulación de cal.

Tabla de ajustes de temperatura y vapor

Precaución: 	Indica que el tejido no se plancha	
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. Nunca utilice ácidos o álcalis fuertes para evitar dañar la suela.
4. Si el sarro bloquea el orificio de vapor, por favor quitelo con un palillo de dientes; no dañe la superficie de la suela.
5. Apoye la plancha sobre un extremo, deje que se enfrie lo suficiente y, mientras tanto, vierta el agua sobrante de la caja. 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	Ponga el termostato en la posición deseada.
Ausencia de vapor o vapor vertical	La función de ráfaga de vapor (vertical) se ha utilizado 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 la luz indicadora
	El agua está por encima de la posición mas	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
	El orificio de vapor está obstruido	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

Tensión: AC 220V - 240V~

Frecuencia: 50Hz-60Hz

Potencia: 2200W

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, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde adquirió el producto, que puede llevárselo para su reciclaje.

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 sprječilo 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 hлади.
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 pegla 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 pegla potpuno ohladi prije odlaganja.
14. Uvijek isključiti peglu s oštećenim kablom, ako je pala ili je oštećena. Za popravke se obratite ovlaštenom servisu.
15. Da biste izbjegli opasnost od strujnog udara, ne koristite peglu s oštećenim kablom, ako je pala ili je oštećena. Za popravke 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 iz 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 blokiranja rupe na ploči, pa je preporučljivo koristiti destilovanu vodu.
23. Ne koristite vodu sa hemijskim sredstvom protiv kamena

SPECIFIKACIJA

Model: IR200R

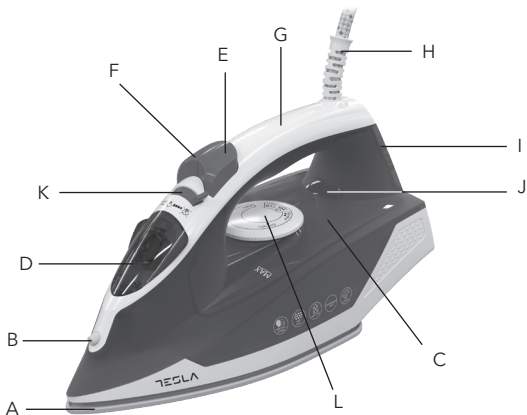
Funkcije: Suho / Para / Sprej / Prasak / Raspršivanje Pare / Vertikalna Para / Samočišćenje / Protiv Kamenca / Protiv Kapanja

Parametri: 220V - 240V~, 50-60Hz, 2200W

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 paru
- G Drška
- H Fleksibilna zastita za kabalu
- I Zadnji poklopac
- J Indikator lampica
- K Kontrola pare
- L Kontrola temperature

Punjene vodom

Uvjerite se da je pegla isključena i da je točkić termostata u položaju MIN. Postavite peglu 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 peglu u vertikalnom položaju, ovo je korisno za uklanjanje nabora sa višeće odjeće, zavjesa itd.

Suhu peglanje

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

Parno peglanje

1. U peglu napunite vodu prema metodama punjenja vodom.
2. Uključite aparat u utičnicu.
3. Ako samo pritisnete dugme termostata na MAX položaj prema indikatoru temperature, biće 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 ošteti površine.

Burst of steam

Ova funkcija dobro radi kod oštih 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 primjenite ovu funkciju raspršivanja pare.

Metode prskanja

Na bilo kojoj temperaturi pritiskom na taster za prskanje nekoliko puta, veš se može poprskati. Uvjerite se da 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 uredaj isključen iz struje, postavite birač pare u položaj „O“, napunite rezervoar za vodu u MAX položaj, nemojte stavljati sirče ili druga sredstva za dizanje u rezervoar za vodu., Odaberite maksimalnu temperaturu peglanja, stavite utikač iz zidne utičnice, iskopčajte peglu kada se upaljač indikatora napajanja ugasi, držite peglu iznad sudopera, pritisnite i držite dugme za samočišćenje i lagano protresite peglu lijevo-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 rezervoaru. Ponovite postupak samočišćenja ako pugla i dalje sadrži puno nečistoća. Nakon postupka samočišćenja, utaknute utikač u zidnu utičnicu i pustite da se pugla zagrije kako bi se ploča osušila, iskopčajte peglu kada dostigne zadenu temperaturu za peglanje, lagano premjestite vruću peglu preko komada upotrebljene tkanine da biste uklonili mrlje od vode koje su se stvorile na ploči, pustite da se pegla ohladi prije nego što je odložite.

Tabela temperature i vrste materijala

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

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 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".

ANTI DRIP

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

ANTI SCALE

Ugrađeni uložak protiv kamenca dizajniran je da smanji nakupljanje kamenca koji se javlja tokom peglanja parom. Ovo će produžiti radni vijek vaše pugle. Međutim, imajte na umu da kertridž protiv kamenca neće u potpunosti zaustaviti prirodni proces stvaranja kamenca.

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: 2200W

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 щепсела 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 рисък 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: IR200R

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)

Номинални параметри: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

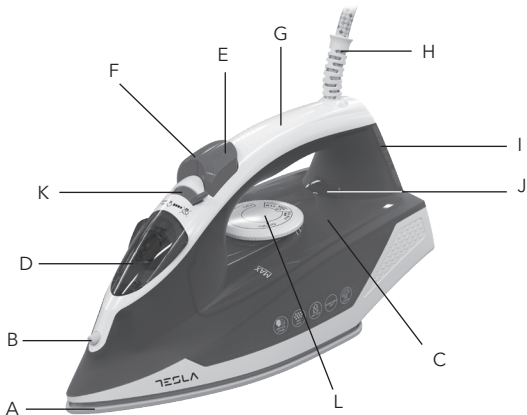
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПЪРВА УПОТРЕБА

- Поради изпитването в завода, в ютията има останала малко течност и при първото включване, ютията може да изпусне лека пàра. След кратко време това ще се преустанови.
- Преди да използвате за първи път, отстранете защитното фолио или стикерите от гладещата

плоча. Почиствайте гладещата плоча с влажна кърпа.

- 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 Капаче за пълнене на вода
- E Бутон за разпръскване
- F Бутон за пара
- G Дръжка
- H Протектор на гъвкавия кабел
- I Заден капак
- J Светлинен индикатор на захранването
- K Бутон за регулиране на парата
- L Бутон за регулиране на температурата

Пълнене с вода

Уверете се, че ютията е изключена и циферблътът 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.

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

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

Гладене с пара

- Напълнете вода в ютията както е посочено по-горе.
- Включете уреда в контакта.
- 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.

- Индикаторът показва, че температурата за гладене е достигната, след това изгасва.
- Настройте правилно селектора за пара, увеличете мощността на парата, като натиснете селектора за 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.

Методи на разпръскване на вода

При всяка температура можете да овлажните 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 охлади, 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 са се образували върху гладещата плоча, преди да я приберете, оставете ютията да се охлади.

СИСТЕМА ПРОТИВ КАПЕНЕ

- Система против капене, която е предназначена автоматично да предотврати изтичането на вода от гладещата плоча, когато ютията не е достатъчно нагорещена.
- 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 експлоатационния живот на Вашата ютия. Въпреки това, имайте предвид, че касетата против котлен камък няма да спре напълно естествения процес на натрупване на варовикови отлагания

Таблица с настройки за температура и пара

Внимание:	Показва, че тъканта не подлежи на гладене		
Инструкции върху етикета	Tip тъкан	Циферблат на термостата	
	Найлон Коприна		
	Вълна		
	Памук		
	Лен, джинси		MIN ↑ MAX

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, отстраниете 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“.

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: 2200W

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 verstehten.
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

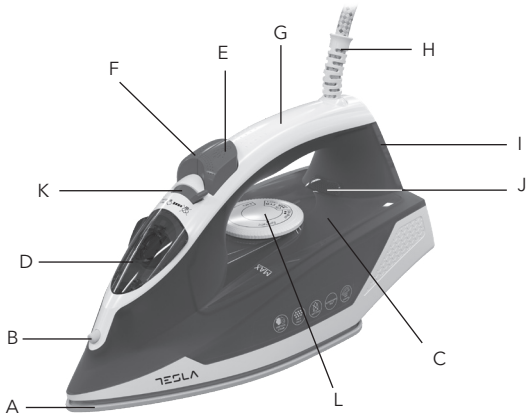
Modell: IR200R

Funktionen: Trocken / Dampf / Sprühen / Stoß / Dampfsprühen / Vertikales Sprühen / Selbstreinigung / Anti-Kalk / Anti-Tropfen Parameter: 220V - 240V~, 50-60Hz, 2200W

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



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 Bügelforgang 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 Ausrinnendes 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 Betätigendes 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 Bügelperatur verwendet werden. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist eine Ruhephase 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 besprüht 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 Bügelsorgangs 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 Stromämpchen 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 trocknen 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 Schnalzgeräusch 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 Dampfbügels bildet, zu reduzieren. Dies verlängert die Lebensdauer Ihres Bügeleisens. Bedenken Sie jedoch, dass die Anti-Kalkfunktion den natürlichen Kalkbildungsprozess nicht vollständig aufhalten kann.

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 Zahnröhrers. 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

Problem	Mögliche Ursachen	Zu ergreifende Maßnahmen
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 Bügelvorgang 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: 2200W

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 ψύξη.
5. Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιβλεψη όσο είναι συνδεδέμενό 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 διαρροή.
9. Αποσυνδέστε το φις 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 σιδέρωμα υφασμάτων πάνω σε σιδερώστρα.
11. Για να αποφύγετε εγκαύματα ή τραυματισμούς μην σιδερώνετε ή χρησιμοποιείτε ατμό σε ρούχα ενώ τα φοράτε.
12. Το σίδερο πρέπει να είναι απενεργοποιημένο πριν το συνδέσετε ή το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Μην τραβάτε το καλώδιο – τραβήγτε από το φις.
13. Μην αφήνετε το καλώδιο να ακουμπά σε ζεστές επιφάνειες. Περιμένετε να κρυώσει εντελώς πριν το αποθηκεύσετε.
14. Πάντα αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα πριν γεμίσετε ή αδειάσετε το νερό και όταν δεν χρησιμοποιείται.
15. Για την αποφυγή ηλεκτροπλήξιας, μην χρησιμοποιείτε το σίδερο εάν το καλώδιο είναι φθαρμένο, έχει πέσει ή είναι κατεστραμμένο. Για επισκευές, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.
16. Απαιτείται συνεχής επιβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά. Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιβλεψη ενώ είναι συνδεδέμενό 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 κατευθύνετε τον ατμό προς το σώμα σας κατά το σιδέρωμα.
19. Το σίδερο πρέπει να είναι σταθερό κατά τη χρήση. Όταν το τοποθετείτε στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι σταθερή.
20. Πριν χρησιμοποιήστε για πρώτη φορά το σίδερο, ελέγχτε 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, όπες ατμού, επομένως σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο νερό.
23. Μη χρησιμοποιείτε νερό που έχει υποστεί αφαλάτωση με χημικά μέσα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο: IR200R

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 σταζήματος)

Ονομαστικά στοιχεία: AC220-240V ~, 50-60Hz, 2200W

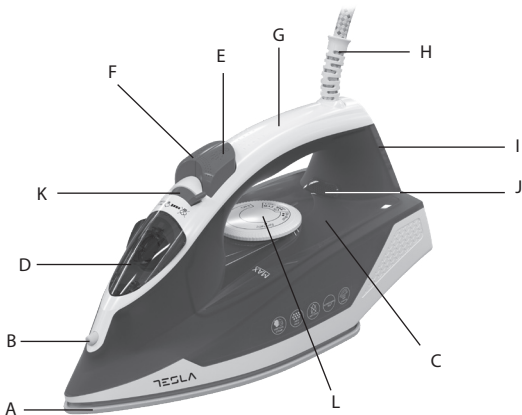
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

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 ατμού
G Λαβή
H Προστατευτικό εύκαμπτου καλωδίου
I Πίσω κάλυμμα
J Ενδεικτική λυχνία ισχύος
K Επιλογέας ατμού
L 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 περίπου 45 μοίρες 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.

Στεγνό σιδέρωμα

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.

Σιδέρωμα 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 ατμοσίδερου, διαφορετικά μπορεί να διαρρεύσει νερό από την πλάκα.

4. Υποδεικνύει ότι η θερμοκρασία είναι έτοιμη μέχρι να σβήσει 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 βγαίνει μια έντονη ριπή ατμού, κατά που μπορεί να είναι πολύ χρήσιμο όταν αφαιρέστε επίμονες ζάρες. Η ριπή ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο κατά το σιδέρωμα με υψηλή θερμοκρασία σιδερώματος.

Για βελτίστιση αποτελεσμά, πρέπει να περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα μεταξύ των πατημάτων του κουμπιού ατμού. Για να αποφύγετε τη διαρροή 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 ΨΕΚΑΣΜΟΥ

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 αποσυνδέεται από την πρίζα, θέστε τον επιλογέα ατμού στη θέση «O», γεμίστε το δοχείο νερού έως την ένδειξη MAX, μην προσθέτετε ένδι ή άλλα μέσα αιφαλάτωσης στο δοχείο νερού, επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος, συνδέστε το φις στην πρίζα, μόλις σβήσει η ένδειξη ισχύος αποσυνδέστε το σιδέρο από την πρίζα, κρατήστε το σιδέρο πάνω από το νερόχυτη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αυτόματου καθαρισμού και ανακινήστε απαλά το σιδέρο 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 εξαντληθεί όλο το νερό από το δοχείο. Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτόματου καθαρισμού εάν το σιδέρο έχακολουθεί να περιέχει πολλές ακαθαρσίες. Μετά τη διαδικασία αυτόματου καθαρισμού, συνδέστε το φις στην πρίζα και αφήστε το σιδέρο να ζεσταθεί για να στεγνώσει η πλάκα, αποσυνδέστε το σιδέρο από την πρίζα μόλις φτάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία

σιδερώματος, μετακινήστε το ζεστό σιδέρο απαλά πάνω από ένα κομμάτι μεταχειρισμένου υφάσματος για να αφαιρέσετε τυχόν λεκέδες νερού που μπορεί να έχουν σχηματιστεί στην πλάκα, αφήστε το σιδέρο 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 σιδέρο 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.

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 ατμό. Αυτό θα παρατείνει τη διάρκεια ωήξης του σιδέρου. Οπότο, σημειώστε ότι το φυσίγγιο κατά των αλάτων δεν θα σταματήσει εντελώς τη φυσική διαδικασία συσσώρευσης αλάτων.

Πίνακας ρυθμίσεων θερμοκρασίας και ατμού

Προσοχή:		Υποδεικνύει ότι το ύφασμα δεν σιδερώνεται
Οδηγίες επικέτας		Τύπος υφάσματος
		Νάιλον Μετάξι
		Μαλλί
		Βαμβάκι Λινό, τζιν
		Κυκλικός επιλογέας θερμοστάτη 

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και αφήστε το σιδέρο 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 φράσουν την οπή ατμού, αφαιρέστε τα άλατα με μια οδοντογλυφίδα· μην προκαλέσετε ζημιά στην επιφάνεια της πλάκας.
5. Στηρίξτε το σιδέρο 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 «O».

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 (κάθετης) 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: 2200W

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 πάρουν 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 glaćalo i njegov kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina dok je uključeno ili se hлади.
5. Glaćalo ne smije biti ostavljeno bez nadzora dok je priključeno na električnu mrežu.
6. Glaćalo treba koristiti i postaviti na stabilnu površinu.
7. Kada se glaćalo postavlja na postolje, osigurajte da je površina na kojoj se nalazi postolje stabilna.
8. Glaćalo se ne smije koristiti ako je palo, ima vidljiva oštećenja ili curi voda.
9. Prije punjenja spremnika vodom (za parna glaćala ili ona s mogućnošću prskanja) isključite utikač iz utičnice.
10. Glaćalo koristite isključivo za glačanje tkanina na dasci za glačanje.
11. Radi zaštite od opeklina ili ozljeda, ne glaćajte niti koristite paru na tkaninama koje su na tijelu.
12. Glaćalo 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 glaćalo potpuno ohladi prije odlaganja.
14. Uvijek isključite glaćalo iz utičnice prije punjenja ili pražnjenja vode i kada nije u uporabi.
15. Kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara, ne koristite glaćalo 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 glaćalo 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 glaćala – budite oprezni prilikom punjenja ili okretanja glaćala.
18. Radi zaštite od opeklina ili ozljeda, nemojte usmjeravati paru prema tijelu tijekom glačanja.
19. Glaćalo 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 blokiranja rupe na ploči, pa je preporučljivo koristiti destiliranu vodu.
23. Ne koristite vodu sa kemijskim sredstvom protiv kamenca

SPECIFIKACIJA

Model: IR200R

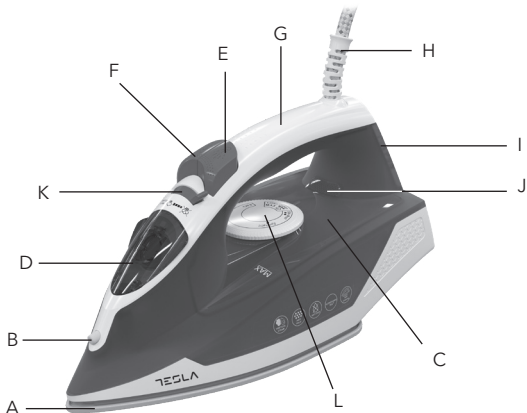
Funkcije: Suho / Para / Sprej / Prasak / Raspršivanje pare / Vertikalna para / Samočišćenje / Protiv kamenca / Protiv kapanja

Parametri: 220V - 240V~, 50-60Hz, 2200W

OPREZ PRILIKOM PRVE UPOTREBE

1. U pegli je malo tekućine zbog testiranja, pega 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 pegljanje
- B Mlaznica za prskanje
- C Spremnik za vodu
- D Poklopac za punjenje vode
- E Tipka za prskanje
- F Tipka za paru
- G Drška
- H Fleksibilna zaštita za kabel
- I Zadnji poklopac
- J Indikator lampica
- K Kontrola pare
- L Kontrola temperature

Punjjenje vodom

Uvjerite se da je pega isključena i da je kotačić termostata u položaju MIN. Postavite peglu na oslonac,agnite 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 peglu u vertikalnom položaju, ovo je korisno za uklanjanje nabora sa višeće odjeće, zavjesa itd.

Suhu peglanje

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

Parno peglanje

- 1.U peglu 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.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 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 peglanja sa visokom temperaturom peglanja. Da biste postigli optimalan rezultat, trebao bi postojati odmor od 5 sekundi između pritiska tipke 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 poprskati. 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 peglanja), funkciju samočišćenja treba koristiti češće.). Uvjerite se da je uređaj isključen iz struje, postavite birac 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 zidne utičnice, iskopčajte peglu kada se upaljač indikatora napajanja ugasi, držite peglu iznad sudopera, pritisnite i držite tipku za samočišćenje i lagano protresite peglu lijevo-desno. Para i kipuća voda će izići sa ploče, nečistoće i ljušticu (ako ih ima) će se isprati. Otpustite tipku za samočišćenje čim se potroši sva voda u spremniku. Ponovite postupak samočišćenja ako pegla i dalje sadrži puno nečistoća. Nakon postupka samočišćenja, utaknite utikač u zidnu utičnicu i pustite da se pegla zagrije kako bi se ploča osušila, iskopčajte peglu kada dostigne zadanu temperaturu za peglanje, lagano premjestite vruću peglu preko komada upotrebljene tkanine da biste uklonili mrlje od vode koje su se stvorile na ploči, pustite da se pegla ohladi prije nego što je odložite.

Tablica temperature i vrste materijala

Pažnja:	Označava da tkanina nije za peglanje	
Oznake temperature	Materijal	Postavka pare
	Sintetika, svila	↑ MIN MAX
	Vuna	
	Pamuk	
	Posteljina, traper	

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja izvadite utikač iz utičnice 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 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 tipku za paru u položaj „O“.

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 škljicanja, 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 peglanja parom. Ovo će produžiti radni vijek vaše pegle. Međutim, imajte na umu da uložak protiv kamenca neće u potpunosti zaustaviti prirodni proces stvaranja kamenca.

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
	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.
Curenje vode sa ploče Malo pare	Voda je premašila maksimalni položaj	Prosprite preostalu vodu
	Provjerite da li je birač pare na ispravnom mjestu	Postavite birač pare na odgovarajuće mjesto.
	Parna rupa je blokirana.	Očistite rupu destiliranom vodom.
Nema prskanja	Premalo vode u spremniku za vodu	Napunite vodu u posudu
	Nema dovoljno pritiska ili zraka unutra	Pritisnite mlaznicu za prskanje rukom i pritisnite tipku za prskanje nekoliko puta neprekidno.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napon: AC 220V - 240V~

Frekvencija: 50Hz-60Hz

Snaga: 2200W

Pravilno odlaganje ovog proizvoda



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom u cijeloj EU. Da biste sprječili 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 használlattal járó veszélyeket.
2. A gyermekeket 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 gyermekeitől, 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 víztartályt 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 mindenki 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 gyermekek használják a készüléket, vagy a közelében tartózkodnak. Ne hagyja a vasalót őrizetlenül, ha be van dugva, vagy a vasalódeszkán van.
17. Égési sérüléseket okozhatnak a forró férmrések, 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 eltömi a nyílásokat, ezért ajánlottan ioncserélt vizet használni.
23. Ne használjon kémiaiag vízkőmentesített vizet.

MŰSZAKI ADATOK

Modell: IR200R

Funkciók: Száraz / gőz / permetezés / nagy nyomású gőz / permetező gőz / függőleges gőz / öntisztítás / vízkőmentesítés / cseppelementes funkció

Paraméterek: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

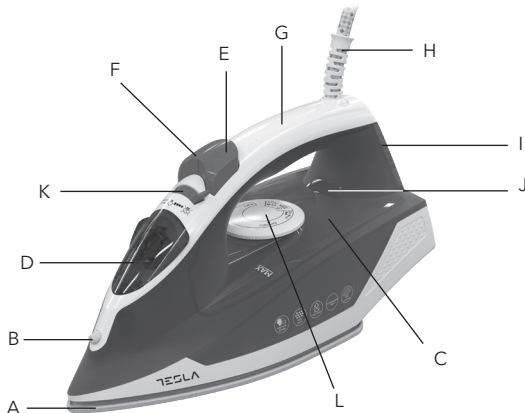
AZ ELSŐ HASZNÁLATRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

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

matricát vagy a védőfóliát. Tisztítja meg a talplemezről egy puha ruhával.

3. Tartsa a talplemezet tiszta 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: Gőzmennyiségszabályzó gomb
- L: 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 saroktámaszra, döntse előre kb. 45 szögben, és öntsön vizet a vízfeltöltő nyílásba a víztartály MAX állásáig.

Függőleges góz

"Burst of Steam" gózölés akkor is alkalmazható, ha a vasalót függőleges helyzetben tartja, ez hasznos a felakaszott ruhák, függönyök stb. gyűrődéseinek eltávolításához.

Száraz vasalás

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

Vasalás gózzal

1. Tölts fel a tartálytvízzel.
2. Dugja be a készüléket a konnektorba.
3. A hőszabályzót állítsa MAX állásba, ilyenkor a gózfunkció rendelkezésre áll, ellenkező esetben víz szívároghat a talplemezből.

4. Amint a visszajelző kialszik a készülék elérte a kívánt hőmérsékletet.

5. Állítsa be a kívánt gőzmennyiséget a gomb (K) segítségével.

FIGYELEM!

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

Burst of Steam

Ez a funkció nagyon hasznos a kemény gyűrődések és nehéz szöveget esetén. A "Burst of Steam" gomb megnyomásával egy intenzív gőzmennyiséget bocsát ki a talplemezből. A gózolás 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 gózolásnál váron legalább egy perc, amíg a készülék megfelelően bemeglegszik.

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 húzza a konnektorból, majd állítsa a gózválasztót 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 konnektorba, majd húzza ki, amikor visszajelző lámpa kialudt és tartsa a készüléket a mosogató fölér. Tartsa lenyomva az öntisztító gombot, és óvatosan rázza ide-oda a vasalót. A góz 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 sok szennyeződést tartalmaz. Az öntisztítási folyamat után dugja a villásdugót a konnektorba 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.

Hőmérséklet és gózmennyieg szabályzása

Figyelem:	Jelzi, hogy a szövet nem vasalható	Hőmérséklet
Utasítások a címkén	A szövet típusa	
	Nylon	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 súroló 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 eltöríti a góznyílást, 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 gózgombot állítsa "O" állásba.

CSEPPMENTESSÉG

1. A rendszer úgy van kialakítva, hogy automatikusan megakadályozza a víz kiszivárgását a talplemezből, ha a vasaló túl hideg.
2. Használat közben a csepegésgátló rendszer hangsos kattogó 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 gózzel történő vasalás során keletkező vízkő felhalmozódását. Ez meghosszabbítja a vasaló élettartamát. Felhívjuk azonban a figyelmét, hogy a vízkő elleni szűrő nem állítja meg teljesen a vízkő természetes felhalmozódásának folyamatát.

Egyszerű hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Mi a teendő
Nem eléggyé 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: 2200W

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 ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Solo per uso domestico.

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: IR200R

Funzioni: Asciutto / Vapore / Spray / Getto / Vapore Verticale / Autopulizia / Anti calcare / Antigoccia

Parametri Nominativi: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

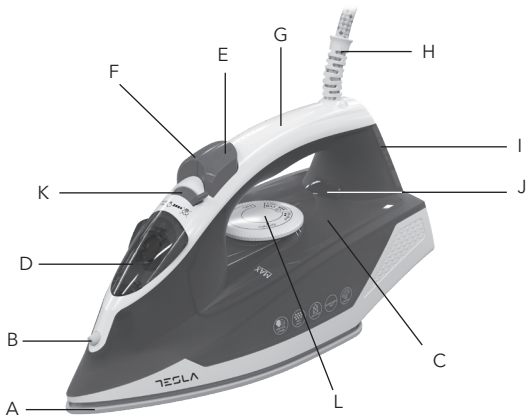
PRECAUZIONI PER IL PRIMO UTILIZZO

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 stirto. 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 spruzzatore
C	Serbatoio dell'acqua
D	Coperchio di riempimento dell'acqua
E	Pulsante spruzzo
F	Pulsante vapore
G	Maniglia
H	Protezione flessibile del cavo
I	Copertura posteriore
J	Spia di alimentazione
K	Manopola di regolazione vapore
L	Manopola di regolazione temperatura

Riempimento con acqua

Assicurarsi che il ferro sia scollegato e che la manopola del termostato sia posizionata sulla MIN. Posizionare il ferro sul supporto posteriore, inclinandolo in avanti di circa 45 gradi, e versare l'acqua nell'apertura di riempimento fino alla posizione MAX del serbatoio dell'acqua.

Vapore Verticale

"Il Getto di Vapore" può essere utilizzato anche tenendo il ferro in posizione verticale, ed è utile per rimuovere le pieghe dai vestiti appesi, dalle tende, ecc.

Stiratura a secco

1. Impostare il selettore del vapore sulla posizione O (= Nessun Vapore).
2. In base all'etichetta di lavaggio dei vari capi, impostare la temperatura di stiratura corretta per iniziare la stiratura.

Stiratura a Vapore

1. Riempire l'acqua nel ferro seguendo i metodi di riempimento dell'acqua.
2. Inserire l'elettrodomestico nella presa di corrente.
3. Se si impone solo la manopola del termostato sulla posizione MAX come indicato dall'indicatore di temperatura, il ferro da stirto 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'erogazione di vapore spingendo indietro il selettore del vapore e diminuire l'erogazione di vapore spingendo in avanti.

ATTENZIONE!

I tessuti sintetici, il nylon, la seta sintetica e la seta non possono essere stirati con il ferro a vapore, altrimenti potrebbero danneggiarsi le superfici e finiture.

Getto di Vapore

Questa funzione è ideale per le pieghe difficili e i tessuti pesanti. Premendo il pulsante "Getto di Vapore", viene emesso un intenso getto di vapore dalla piastra, il che può essere molto utile per rimuovere pieghe ostinate. La funzione di getto di vapore può essere utilizzata solo quando si stirà a temperature elevate. Per ottenere risultati ottimali, lasciare almeno 5 secondi di intervallo tra una pressione e l'altra del pulsante del vapore. Per evitare fuoruscite d'acqua dalla piastra, non premere il pulsante del vapore continuamente per più di 5 secondi. Inoltre, lasciare almeno un minuto di intervallo prima di utilizzare nuovamente questa funzione di getto di vapore.

Metodi di Spruzzatura

A qualsiasi temperatura, premendo il pulsante di spruzzatura un paio di volte, si può inumidire il bucato. Assicurarsi che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua.

Pulizia Automatica

Utilizzare la funzione di pulizia automatica una volta ogni due settimane. Se l'acqua nella vostra zona è molto dura (ad esempio, quando fuoriescono fiocchi dalla piastra durante la stiratura), la funzione di pulizia automatica dovrebbe essere utilizzata più frequentemente. Assicurarsi che l'elettrodomestico sia scollegato, impostare il selettori del vapore sulla posizione "O", riempire il serbatoio dell'acqua fino alla posizione MAX, non mettere aceto o altri agenti chimici nel serbatoio dell'acqua, selezionare la temperatura massima di stiratura, inserire la spina nella presa di corrente, collegare il ferro quando la spia luminosa si è spenta, tenere il ferro sopra il lavandino, premere e tenere premuto il pulsante di autolavaggio 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 autolavaggio non appena tutto l'acqua nel serbatoio è stata utilizzata. Ripetere il processo di autolavaggio se il ferro contiene ancora molte impurità. Dopo il processo di autolavaggio, inserire la spina nella presa di corrente e lasciare che il ferro si riscaldi per permettere 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 macchie d'acqua che si sono formate sulla piastra, lasciare raffreddare il ferro prima di riporlo.

ANTI-GOCCIA

1. Sistema anti-goccia, progettato per evitare che l'acqua fuoriesca dalla piastra quando il ferro è troppo freddo in modo automatico.
2. Durante l'uso, il sistema anti-goccia potrebbe emettere un suono di clic forte, specialmente durante il riscaldamento o il raffreddamento. Questo è del tutto normale e indica che il sistema sta funzionando correttamente.

ANTI SCALDARE

La cartuccia anticalcare integrata è progettata per ridurre la formazione di calcare che si verifica durante la stiratura a vapore. Questo prolungherà la durata del vostro ferro da stirio. Tuttavia, tenere presente che la cartuccia anticalcare non fermerà completamente il processo naturale di formazione di calcare.

Tabella delle impostazioni di temperatura e vapore

Attenzione:		Indica che il tessuto non si sta stirando
Istruzioni sull'etichetta	Tipo di Tessuto	Manopola del Termostato
	Nylon Seta	
	Lana	
	Cotone	
	Lino, Jeans	

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di pulire, 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 delle fibre sono aderenti alla piastra, utilizzare un panno umido con aceto per pulire la piastra.
3. Non utilizzare mai 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. Mettere il ferro in posizione verticale e lasciarlo raffreddare a sufficienza, nel frattempo versare l'eventuale acqua rimasta dal serbatoio, impostare la manopola del vapore sulla posizione "O".

Metodi Semplici di Riparazione

Problema	Ragioni Possibili	Misurazione
Non abbastanza calore o troppo calore	Manopola del termostato in modo improprio o scollegare	Correggere la posizione della manopola del termostato e verificare se il ferro è collegato.
Assenza di vapore o perdite	La manopola del termostato è stata impostata su MIN	Impostare la manopola del termostato sulla posizione richiesta.
Assenza di getto di vapore o vapore verticale	La funzione di getto di vapore (verticale) è stata utilizzata troppo spesso in un breve periodo. Il ferro non è abbastanza caldo.	Continuare a stirare in posizione orizzontale e attendere un po' prima di utilizzare nuovamente la funzione di getto di vapore (verticale).
Perdita di acqua dalla piastra	Impostare la manopola del termostato al di fuori della gamma del vapore.	Impostare la manopola del termostato come richiesto dalla gamma di vapore.
	Il calore è ancora insufficiente.	Aprire il pulsante del vapore solo dopo che la spia luminosa si è spenta.
	L'acqua supera la posizione massima.	Versare l'acqua rimanente.
Poco vapore	Controllare se il selettori del vapore è nella posizione corretta.	Impostare il selettori del vapore nella posizione corretta.
	Il foro del vapore è bloccato.	Pulire il foro con acqua distillata.
	Poca acqua nel serbatoio dell'acqua.	Riempire il serbatoio con acqua.
Assenza di spruzzatura	Nessuna sufficiente pressione o aria all'interno	Premere manualmente l'ugello di spruzzatura e premere il pulsante di spruzzatura diverse volte di seguito.

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio: AC 220V - 240V~

Frequenza: 50Hz-60Hz

Potenza: 2200W

Corretto smaltimento di questo prodotto:



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riuso sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di reso e raccolta o di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto, poiché potranno ritirare questo prodotto per un riciclaggio ecologicamente 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, сензорни 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 смееат 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 полнење на резервоарот со вода (кај парни 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 полнење или празнене 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 даска за пеглање.
17. Изгореници може да предизвикаат допирање жешки метални делови, жешка вода или пареа. Може да истекува жешка вода од пеглата – внимавајте при полнење 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 дестирирана вода.
23. Не користете вода со хемиско средство против бигор.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел: IR200R

Функции: Сува / пареа / спреј / прашок / распрскувач / вертикална пареа / самочистење / анти-бигор / анти-капење
Параметри: 220V - 240V, 50-60Hz, 2200W

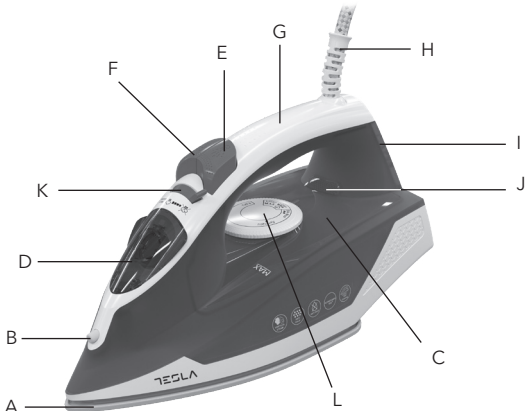
ВНИМАНИЕ ПРИ ПРВА УПОТРЕБА

- Има малку течност во пеглата поради тестирање, пеглата може малку да испусти пареа при првото вклучување. По кратко време ова ќе престане.
- Отстранете ја налепницата или заштитната фолија

од плочата пред првата употреба. Испистете го фонот со мека крпа.

- Одржувајте ја плочата мазна: избегнувајте силен контакт со метални предмети.

ДЕЛОВИ НА ПЕГЛАТА



- A: Плоча за пеглање (Ironing plate)
- B: Млазница за прскање (Spray nozzle)
- C: Резервоар за вода (Water reservoir)
- D: Поклопец за полнење вода (Water filling lid)
- E: Копче за прскање (Spray nozzle)
- F: Копче за пареа (Steam nozzle)
- G: Рачка (Handle)
- H: Флексибилна заштита за кабелот (Flexible cable cover)
- I: Заден поклопец (Back lid)
- J: Индикатор сијаличка (Indicator light)
- K: Контрола на пареа (Steam control)
- L: Тркало за прилагодување на температурата (Temperature control dial)

Полнење со вода

Проверете дали е исклучена пеглата и дали бирачот на термостатот е во позиција MIN. Поставете ја пеглата 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 пеглата во вертикална положба, ова е корисно за отстранување на набори од висечка облека, завеси итн..

Свое пеглање

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

Пеглање на пареа

- Наполнете вода во пеглата според методите за полнење вода.
- Вклучете го апаратот во штекерот.
- Ако го поставите копчето за термостат само на MAX позиција според индикаторот за температура, пареата ќе биде достапна, инаку, може да истече вода од пеглата.

- Покажува дека температурата е подгответа додека не се изгасне показното светло.
- 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 пеглата, ова може да биде многу корисно при отстранување на наборите. 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 пеглата, 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 испеглаат. 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 пеглата 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 ставјте оцет или други средства за чистење во резервоарот за вода., Изберете максимална температура за пеглање, ставете го приклучокот во сидниот штекер, исклучете ја пеглата од моментот кога индикаторот за напојување е изгаснат, држете ја над мијалникот, притиснете и држете го копчето за самочистење и нежно протресете ја пеглата наваму-назад. Пареа и врела вода ќе излезат од пеглата, нечистотите и снегулките (доколку ги има), ќе се исплакнат. Отпуштете го копчето за самочистење штом се потроши целата вода во резервоарот. Повторете го процесот на самочистење ако пеглата се уште содржи

многу нечистотии. По процесот на самочистење, ставете го приклучокот во сидниот штекер и оставете да се загреје пеглата 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 формираат на плочата, оставете ја пеглата да се излади пред да го складирате.

ПРОТИВ КАПЕЊЕ

- Системот против капење, кој е дизајниран да ја спречи водата да излегува од плочата кога пеглата 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.

Табела на температура и видови материјали

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

ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Пред чистење, извадете го приклучокот од штекерот и оставете пеглата 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 таблата.
- Поставете ја пеглата 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: 2200W

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 вркање 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 instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz rozumieją potencjalne zagrożenia związane z jego używaniem.
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. Stalny 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

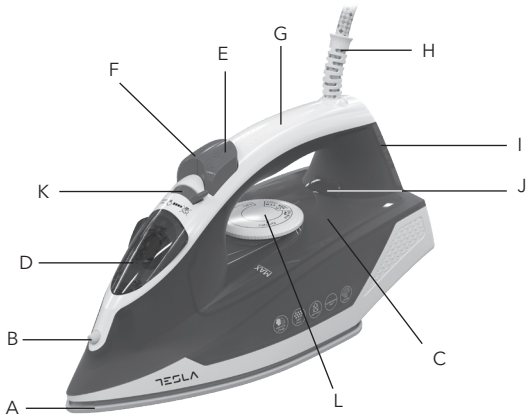
Model: IR200R

Funkcje: Sucha / Para / Rozpylanie / Wybuch / Para wertykalna / Samoczyszczenie / Przeciw kamieniowi / Antykapanie
Parametry znamionowe: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

OSTROŻNOŚĆ PRZY PIERWSZYM UŻYCIU

1. Żelazko może wydziełać 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



Napełnianie wodą

Upewnił się, że żelazko jest odłączone od zasilania, a pokrętło termostatu znajduje się w pozycji MIN. Umieść żelazko na podstawie, przechyl je do przodu pod kątem około 45 stopni i wlew wodę do otworu uzupełniającego aż do maksymalnego poziomu w zbiorniku na wodę.

Para wertykalna

"Pęknięcie pary" można również stosować, trzymając żelazko w pionie, co jest przydatne do usuwania zagnieć z wiszących ubrań, zasłon itp.

Prasowanie na sucho

1. Ustaw przełącznik pary na pozycję O (= Brak pary)
2. Zgodnie z etykietą prania różnych ubrań, ustaw właściwą temperaturę prasowania, aby rozpocząć prasowanie..

Prasowanie parowe

1 Wlew wodę do żelazka zgodnie z metodą uzupełniania wody.
2. Podłącz urządzenie do gniazdka.
3. Jeśli pokrętło termostatu jest ustawione tylko na pozycję MAX zgodnie z wskaźnikiem temperatury, żelazko parowe będzie gotowe do użycia; w przeciwnym razie woda może wyciekać z płytki.

4. Wskazuje to, że temperatura jest gotowa, dopóki wskaźnik świetlny nie zgąśnie.
5. Ustaw odpowiednio selektor pary, zwiększając wydajność pary poprzez przesunięcie selektora w tył i zmniejszając wydajność pary poprzez przesunięcie go w przód.

! UWAGA!

Tkaniny syntetyczne, nylon, syntetyczna jedwab i jedwab nie mogą być prasowane parowo, w przeciwnym razie uszkodzą wykończenie powierzchni.

Pęknięcie pary

Funkcja ta doskonale radzi sobie z twardymi zagnieciami i ciężkimi tkaninami. Naciskając przycisk 'Pęknięcie pary', płytka żelazka wypuszczany jest intensywny strumień pary, co może być bardzo przydatne podczas usuwania uporczywych zagnieć. Funkcja strzału pary może być używana tylko podczas prasowania przy wysokiej temperaturze prasowania. Dla optymalnego efektu, pomiędzy naciśnięciami przycisku pary powinna być 5-sekundowa przerwa. Aby zapobiec wyciekaniu wody z płytki, nie należy naciskać przycisku pary ciągle przez więcej niż 5 sekund. Pozwól także na co najmniej minutę przerwy przed użyciem tej funkcji intensywnego strumienia pary.

Metody rozpylania

Przy dowolnej temperaturze, naciskając kilka razy przycisk rozpylania, tkanina może zostać zwilżona. Upewnij

Samoczyszczenie

Aby oczyścić żelazko, użyj funkcji samoczyszczenia co dwa tygodnie. Jeśli woda w Twojej okolicy jest bardzo twarda (np. gdy podczas prasowania wypływają płatki), funkcję samoczyszczenia należy stosować częściej. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania, ustaw selektor pary w pozycji "O", wlej wodę do zbiornika do maksymalnej poziomu, nie wkładaj octu ani innych środków do czyszczenia do zbiornika na wodę, ustaw maksymalną temperaturę prasowania, włożyć wtyczkę do gniazdku, odłącz żelazko, gdy wskaźnik zasilania zgaśnie. Trzymając żelazko nad zlewem, naciśnij i przytrzymaj przycisk samoczyszczenia, delikatnie potrząsaj żelazkiem tam i z powrotem. Para i wrząca woda wypłyną z płytki, usuwając zanieczyszczenia i osady (jeśli są). Zwolnij przycisk samoczyszczenia, gdy cała woda w zbiorniku zostanie zużyta. Powtórz proces samoczyszczenia, jeśli żelazko nadal zawiera dużo zanieczyszczeń. Po zakończeniu procesu samoczyszczenia włożyć wtyczkę do gniazdku i pozwól, aby

żelazko się nagrzało, aby płytki się wysuszyły, odłącz żelazko, gdy osiągnie ustaloną temperaturę prasowania. Delikatnie przesuń gorące żelazko po kawałku zużytej tkaniny, aby usunąć ewentualne plamy wody, które mogły powstać na płytce, a następnie pozwól, aby żelazko ostygło, zanim je odłożysz.

ANTYKAPANIE

1. System antykapania, który jest zaprojektowany, aby zapobiegać wyciekaniu wody z płytki, gdy żelazko jest zbyt zimne, działa automatycznie.
2. W trakcie użytkowania system antykapania może wydawać głośny dźwięk klikania, zwłaszcza podczas rozgrzewania się lub schładzania. Jest to całkowicie normalne i wskazuje, że system działa prawidłowo.

ANTYWAPIENIE

Wbudowana wkładka przeciwwapienienna ma na celu zmniejszenie powstawania osadów kamienia, które pojawiają się podczas prasowania parowego. To wydłuży żywotność Twojego żelazka. Należy jednak zauważać, że wkładka przeciwwapienienna nie zatrzyma całkowicie naturalnego procesu powstawania osadów kamienia.

Tabela ustawień temperatury i pary

Caution: 	Oznacza, że tkanina nie jest do prasowania	
Instrukcje na etykiecie	Rodzaj tkaniny	Pokrętło termostatu
	Nylon Jedwab	
	Wełna	
	Bawełna	
	Len, dzins	

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem wyjmij wtyczkę z gniazdku 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 wytrącania 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 wystygnąć 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.
Brak wyrzutu pary lub brak pary wertykalnej	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.
Wyciek wody z płyty grzejnej	Ustaw pokrętło termostatu poza zakresem pary.	Ustaw pokrętło termostatu zgodnie z zakresem pary.
	Ciepło wciąż nie jest wystarczające.	Naciśnij przycisk pary dopiero po zgaśnięciu lampki kontrolnej.
	Woda jest powyżej maksymalnego poziomu.	Wylej pozostałą wodę.
Mało pary	Sprawdź, czy wybierak pary jest w odpowiednim miejscu.	Ustaw wybierak pary w odpowiednim miejscu.
	Otwór parowy jest zablokowany.	Wyczyść otwór wodą demineralizowaną.
	Za mało wody w zbiorniku na wodę.	Napełnij wodą zbiornik.
Brak rozpylania	Niewystarczające ciśnienie lub powietrze wewnętrz	Naciśnij dyszę rozpylającą ręcznie i kilkakrotnie naciskaj przycisk rozpylania ciągłego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie: AC 220V - 240V~

Częstotliwość: 50Hz-60Hz

Moc: 2200W

Poprawne utylizowanie tego produktu:



Oznaczenie to wskazuje, że ten produkt nie powinien być wyrzucanym 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

1. 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.
2. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
3. A limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
4. Mantenha o ferro e o seu cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos quando estiver ligado ou a arrefecer.
5. O ferro não deve ser deixado sem vigilância enquanto estiver ligado à rede elétrica.
6. O ferro deve ser utilizado e colocado numa superfície estável.
7. Ao colocar o ferro no suporte, certifique-se de que a superfície onde o suporte está apoiado é estável.
8. O ferro não deve ser usado se tiver sido deixado cair, se houver sinais visíveis de danos ou se estiver a vazar.
9. A ficha deve ser retirada da tomada antes de encher o depósito de água (para ferros a vapor e ferros com função de pulverização).
10. Utilize o ferro para o seu propósito previsto, para passar tecidos numa tábua de passar.
11. Para se proteger de queimaduras ou ferimentos, não passe a ferro ou use vapor em tecidos que estejam no corpo.
12. 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.
13. Não deixe o cabo tocar numa superfície quente. Espere que o ferro arrefeça completamente antes de o guardar.
14. Desligue sempre o ferro da tomada antes de encher ou esvaziar a água e quando não estiver a ser usado.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Para se proteger de queimaduras ou ferimentos, não direcione o vapor para o seu corpo durante a passagem a ferro.
19. 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.
20. Antes de utilizar pela primeira vez, verificar se o tensão nominal na placa de características corresponde à tensão de rede na sua casa.
21. Nunca mergulhar o ferro em água ou outro líquido.
22. 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.
23. Não utilizar água quimicamente descalcificada.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo: IR200R

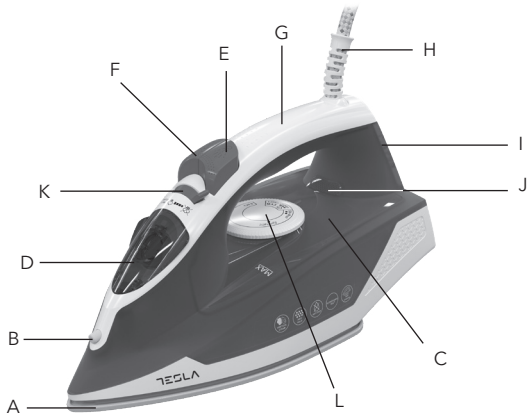
Funções: Seco / Vapor / Spray / Burst / Vapor Vertical / Auto-limpeza / Anti-calcário / Anti-gotas

Parâmetro nominal: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

ADVERTÊNCIAS SOBRE A PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

1. 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.
2. 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.
3. Manter a placa única lisa: evitar o contacto duro com objectos metálicos.

NOME DO COMPONENTE



- A Uma placa única
- B Bico de pulverização de água
- C Tanque de água
- D Tampa de recarga de água Botão
- E Pulverizador
- F Botão de vapor
- G Cabo
- H Protector de cordão flexível
- I Contracapa
- J Luz indicadora de potência
- K Botão de ajuste do vapor
- L Botão de ajuste da temperatura

Enchimento com água

Certifique-se de que o ferro está desligado da tomada e que o termóstato está ligado a posição MIN. Colocar ferro no apoio do calcanhar, inclinar para a frente aproximadamente 45 ângulos e verter água para o enchimento de água abertura para a posição MAX do tanque de água.

Vapor Vertical

O "estouro do vapor" também pode ser aplicado ao segurar o ferro em posição vertical, isto é útil para remover vincos de pendurar roupa, cortinas, etc.

Engomagem a seco

1. Colocar o selector de vapor na posição O (=Sem Vapor)
2. De acordo com a etiqueta de lavagem de várias roupas, definir o temperatura de engomar para iniciar uma passagem de roupa.

Passagem a vapor

1. Encher o ferro com água, de acordo com os métodos de enchimento de água.
2. Ligar o aparelho à tomada.
3. Se apenas colocar o botão termóstato na posição MAX de acordo com os métodos de enchimento de

água. indicador de temperatura, o ferro a vapor estará disponível, caso contrário, pode haver fugas de água da placa de sola.

4. Indica que a temperatura está pronta até a a luz indicadora apaga.
5. Ajustar correctamente o selector de vapor, aumentar a saída de vapor empurrando o selector de vapor para trás e diminuir o vapor saída por avanço.

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 "Burst of Steam", uma intensa explosão de vapor é emitido a partir da placa única, isto pode ser muito útil quando remoção de vincos teimosos. A injeção de vapor pode ser utilizado apenas durante a engomagem com alta temperatura de engomagem. Para um resultado óptimo, deve haver 5 segundos de repouso entre pressões do botão do vapor. Para evitar fugas de água de a placa única não pressiona o botão de vapor continuamente durante mais de 5 segundos... Permitir também pelo menos um minuto intervalo antes de aplicar esta função de explosão de vapor.

Métodos de Pulverização

A qualquer temperatura, pressionando o botão de pulverização um casal de vezes, a roupa pode ser humedecida. Assegure-se de que há água suficiente no tanque de água.

Auto-limpeza

Utilizar a função de auto-limpeza uma vez de duas em duas semanas. Se a função de a água na sua área é muito dura (isto é, quando os flocos saem da placa única durante a engomagem), a função de auto-limpeza deve ser utilizado com mais frequência). Certifique-se de que o aparelho é desligado, coloque o selector de vapor na posição "O", preencha o depósito de água para a posição MAX, não colocar vinagre ou outros agentes de negociação no tanque de água, seleccione o máximo temperatura de engomar, colocar a ficha na tomada de parede, desligar a ficha o ferro de engomar quando o isqueiro indicador de potência se tiver apagado, segurar o ferro sobre a pia, pressionar e seguir a auto-limpeza e sacudir suavemente o ferro para dentro e para fora. Vapor e água a ferver sairá da placa única, impurezas e flocos (se houver), serão enxaguados para fora. Libertar a auto-limpeza logo que toda a água do tanque tenha sido esgotada. Repetir o processo de auto-limpeza se o ferro ainda contiver muito de impurezas. Após o processo de auto-limpeza, colocar a ficha a tomada

de parede e deixar o ferro aquecer para permitir a placa de sola para secar, desligar o ferro de engomar quando este tiver atingido a engomagem definida temperatura, mover suavemente o ferro quente sobre um pedaço de ferro usado pano para remover quaisquer manchas de água que possam ter-se formado em a placa única, deixe arrefecer o ferro antes de o guardar.

ANTI DRIP

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

ANTI ESCALA

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, por favor note que o cartucho anti-escala não será completamente parar o processo natural de acumulação de calcário.

Tabela de definições de temperatura e vapor

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

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de limpar, retirar a ficha da tomada e deixar que o ferro arrefeça o suficiente.

1. Limpar a sola com um pano húmido e um produto de limpeza não abrasivo (líquido).
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 a fim de evitar danificar a base.
4. Se a balança bloquear o buraco de vapor, por favor remover a balança com palito; não danificar a superfície da sola.
5. Pouse o ferro na sua extremidade e deixe-o arrefecer o suficiente, e entretanto vira qualquer água restante para fora da caixa, ajustada o botão de vapor para posicionar "O".

Métodos de reparação simples

Problema	Razões Possíveis	Medição
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 função (vertical) de explosão de vapor tem sido usada com demasiada frequência num período muito curto. O ferro não está 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: 2200W

Correcta Eliminação 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 instrucții privind utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg 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 funcțiune 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 stabilă.
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 căldați și nu folosiți abur pe haine aflate pe corp.
12. Fierul trebuie să fie înăuntru 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 golii 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 a aburului. Apa fierbințe 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 stabilă.
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: IR200R

Funcții: Uscat / Abur / Pulverizare / Pulverizare abur / Abur vertical / Autocurătare / Anticalcar / Antipicurare

Rated parameter: AC220-240V~, 50-60Hz, 2200W

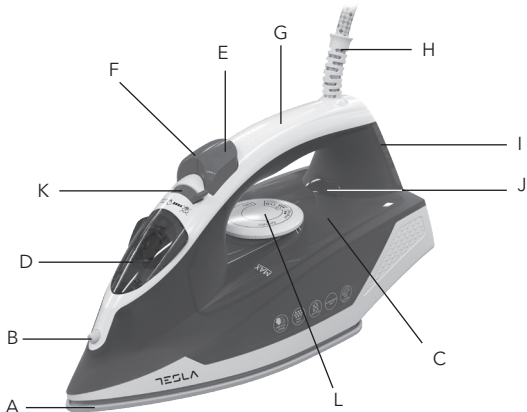
MĂSURI PENTRU PRIMA UTILIZARE

- 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.
- Înainte de a utiliza pentru prima dată, scoateți de pe

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

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

DENUMIREA COMPONELELOR



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

Umplere cu apă

Asigurați-vă că fierul este deconectat și cadrul termostatului este în poziția MIN. Așezați fierul pe suport, înclinați-l la aprox. 45° 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 cutelor de pe haine, perdele etc.

Călcare uscată

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

Călcare cu abur

- Umpleți fierul cu apă conform metodelor de umplere a apei.
- Conectați aparatul la priză.
- 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.
- Indică faptul că temperatura a fost gata până când indicatorul luminos se stinge.

- 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 călca cu abur deoarece suprafața fibrei va fi deteriorată.

Burst of Steam

Această funcție este utilă pentru cute și materiale grele. Apăsând „Burst of Steam” va fi emis abur puternic prin talpa fierului, ceea ce poate fi foarte util pentru îndepărțarea cutelor 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 surgingerea 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 puneti oțet sau alți agenți de tratare în rezervorul de apă. Selectați temperatură 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 chiuvetei, apăsați și țineți apăsat butonul de auto-curățare și scuturați 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 totă 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 temperatură

de călcat setată, mutați fierul fierbințe usor peste o bucată 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 scurgerea 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 încălzirii sau în timpul răciri. 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.

Tabelul de setare a aburului și a temperaturii

Atenție:		Indică că materialul nu se calcă
Instrucții de pe etichetă		Tipul de material
	Nylon, Mătase	Cadrul termostat
	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 tălpilor.
4. Dacă calcarul blochează orificiul pentru abur, vă rugăm să scoateți calcarul cu scobitoarea; nu deteriorați suprafața tălpilor.
5. Puneti 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.
Fără abur sau abur vertical	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.
Apa se scurge prin talpă	Apa este peste limita admisă.	Surgeți 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.
Puțin abur	Apă prea puțină în rezervor.	Umpleți rezervorul.
	Presiune sau ar insuficientă în interior	Apăsați duza de pulverizare cu mâna și împingeți butonul de pulverizare de mai multe ori continuu.
Fără spray		

SPECIFICAȚII TEHNICE

Voltaj: AC 220V - 240V~

Frecvență: 50Hz-60Hz

Putere: 2200W

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 hladiti.
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 opeklbam 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 - potegnjite 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 kablom 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 opeklina 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 opeklinami 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: IR200R

Funkcije: suho/para/pršenje/močan kratek prš/ pršenje pare/navpična para/samodejno čiščenje/preprečevanje vodnega kamna/preprečevanje kapljanja.

Nazivni parameter: AC 220-240 V~, 50-60 Hz, 2200 W.

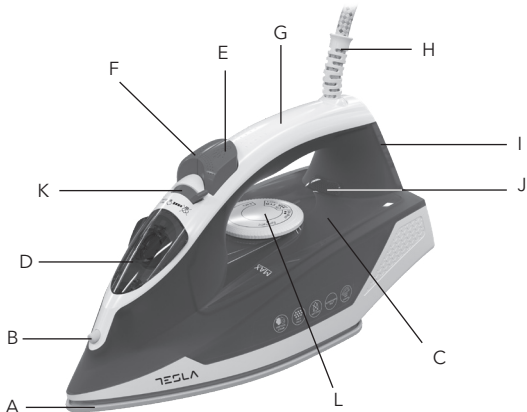
OPOZORILA OB PRVI UPORABI

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

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

- 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 paro
- G Ročaj
- H Prožni ščitnik za kabel
- I Pokrov na zadnji strani
- J Indikatorska lučka za napajanje
- K Gumb za prilagajanje pare
- L Gumb za prilagajanje temperature

Dolivanje vode

Prepričajte se, da je likalnik odklopljen 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 višečih oblekah, zavesah itd.

Suhu likanje

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

Likanje s paro

- Dolijte vodo v likalnik glede na navodila za način dolivanja.
- Priklopite aparat v vtičnico.
- 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.

- Kaže, da je temperatura dosežena, ko lučka indikatorja ugasne.

- 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 apretura 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 pritiskajte 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 izklopjen, nastavite gumb za 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 vrela 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 nastavljeno 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.

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 krpo in neabrazivnim (tekočim) čistilnim sredstvom.
2. Če se na likalno ploščo prilepijo vlakna, jo obrišite z vlažno krpo, 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“.

PREPРЕЧВАНЈЕ КАПЛЈАЊА

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.

PREPРЕЧВАНЈЕ НАЛАГАНJA 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 naravnji proces nabiranja vodnega kamna z vložkom ne bo preprečen.

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 priklapljen.
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).	Odljite preostalo vodo.
Pare je premalo.	Preverite, ali je gumb za izbiranje pare v pravilnem položaj.	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.	Doljite 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: 2200 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

1. 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 upotrebom uređaja.
2. Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
3. Čišćenje i održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora.
4. Držite peglu i njen kabl van domaćaša dece mlaade od 8 godina kada je uključena ili se hladi.
5. Pegla se ne sme ostavljati bez nadzora dok je priključena na električnu mrežu.
6. Pegla se mora koristiti i nasloniti na stabilnu površinu.
7. Kada postavljate peglu na postolje, uverite se da je površina na kojoj je postolje stabilna.
8. Pegla se ne sme koristiti ako je pala, ako postoje vidljivi znaci oštećenja ili ako curi.
9. 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).
10. Koristite peglu u svrhu za koju je namenjena, za peglanje tkanina na dasci.
11. Da biste se zaštitali od opekontina ili povreda, ne pegljajte ili ne koristite paru na tkaninama koje su na telu.
12. 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.
13. Ne dozvolite da kabl dodiruje vrelu površinu. Sačekajte da se pugla potpuno ohladi pre nego što je odložite.
14. Uvek isključite peglu iz električne utičnice pre nego što napunite ili ispraznите vodu i kada nije u upotrebi.
15. 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.
16. 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.
17. Opekontine mogu nastati dodirivanjem vrućih metalnih delova, vruće vode ili pare. Vruća voda može procuriti iz pegle. Budite oprezni prilikom punjenja ili okretanja pegle naopako.
18. Da biste se zaštitali od opekontina ili povreda, ne usmeravajte paru prema telu tokom peglanja.
19. Pegla prilikom korišćenja mora biti stabilna. Prilikom postavljanja pegle na postolje, obezbedite da je površina na kojoj se postolje nalazi stabilna.
20. Pre prve upotrebe, proverite 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 blokiranja rupe na ploči, pa je preporučljivo koristiti destilovanu vodu.
23. Ne koristite vodu sa hemijskim sredstvom protiv kamena

SPECIFIKACIJA

Model: IR200R

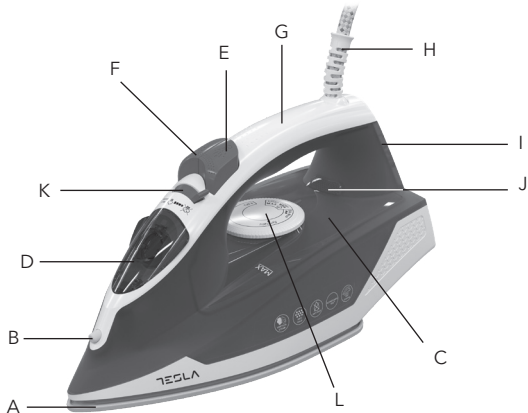
Funkcije: Suvo / Para / Sprej / Prasak / Raspršivanje pare / Vertikalna para / Samočišćenje / Protiv kamenca / Protiv kapanja

Parametri: 220V - 240V~, 50-60Hz, 2200W

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. Pre prve upotrebe uklonite nalepnici ili zaštitnu foliju sa ploče. Očistite potplat mekom krpom.
3. Održavajte potplat glatkim: izbegavajte 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 paru
- G Drška
- H Fleksibilna zastita za kabalu
- I Zadnji poklopac
- J Indikator lampica
- K Kontrola pare
- L Kontrola temperature

Punjjenje vodom

Uverite se da je pegla isključena i da je točkić termostata u položaju MIN. Postavite peglu na oslonac, nagnite se napred za približno 45 ugla i ulijite 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

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

Parno peglanje

1. U peglu napunite vodu prema metodama punjenja vodom.
2. Uključite aparat u utičnicu.
3. Ako samo pritisnete dugme termostata na MAX položaj prema indikatoru temperature, biće 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 napred.

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 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 curenje vode sa ploče, ne pritiskajte 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 tvrda (tj. Kada pahuljice izlaze iz ploče tokom peglanja), funkciju samočišćenja treba koristiti češće.). Uverite se da je uredaj 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 upaljač 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 rezervoaru. Ponovite postupak samočišćenja ako pegla 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 zadenu temperaturu za peglanje, lagano prenestite 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 šklijicanja, posebno tokom zagrevanja ili tokom hlađenja. To je sasvim normalno i ukazuje na to da sistem pravilno funkcioniše.

ANTI SCALE

Ugradeni uložak protiv kamenca dizajniran je da smanji nakupljanje kamena koji se javlja tokom peglanja parom. Ovo će produžiti radni vek vase pegle. Međutim, imajte na umu da kertridž protiv kamenca neće u potpunosti zaustaviti prirodni proces stvaranja kamena.

Tabela temperature i vrste materijala

Pažnja:		Označava da tkanina nije za peglanje
Oznake temperature		Materijal
	Sintetika, svila	Postavka pare
	Vuna	
	Pamuk	
	Posteljinica, 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 sircetom.
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	Measurement
Nema dovoljno toploće ili previše toploće	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: 2200W

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 uredaj, 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

