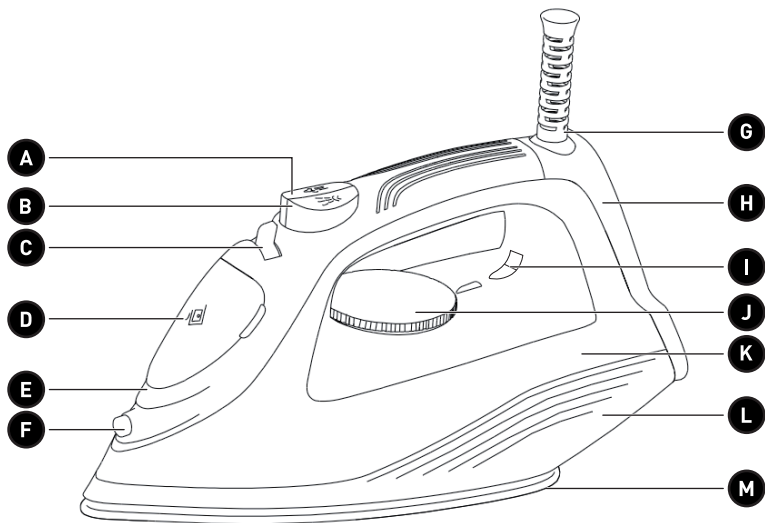


**Fer à vapeur multifonction
Multifunctional Steam Iron
Multifunctionele stoomstrijkijzer
Plancha a vapor multifunción**

971386

CONSIGNES D'UTILISATION02
INSTRUCTIONS FOR USE10
GEBRUIKSAANWIJZINGEN18
INSTRUCCIONES DE USO26

HIGH ONE





Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit HIGHONE.
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,
les produits de la marque HIGHONE vous assurent
une utilisation simple, une performance fiable et
une qualité irréprochable.
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : www.electrodepot.fr
www.electrodepot.be

VOTRE AVIS COMPTE !



**PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS**

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons
de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par
nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



ELECTRO DEPOT

2

FR

Table des matières

A

Aperçu de l'appareil

Composants
Caractéristiques

B

Utilisation de l'appareil

Instructions générales

C

Nettoyage et entretien

Nettoyage et entretien
Problèmes et solutions
Rangement

Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

Composants

- | | |
|--|-----------------------------------|
| A Bouton du jet de vapeur | H Capot arrière |
| B Bouton de pulvérisation | I Voyant de chauffe |
| C Bouton de la vapeur | J Bouton de la température |
| D Bouchon de l'orifice de remplissage | K Réservoir d'eau |
| E Capot de poignée | L Jupe |
| F Buse de pulvérisation | M Semelle |
| G Manchon de cordon | |

Caractéristiques

Alimentation :	220-240V ~ 50-60 Hz
Puissance de sortie :	1800 - 2200 W

Instructions générales

Quand vous utilisez le fer à repasser pour la première fois, il peut émettre un peu de fumée et des bruits dus à la dilatation des plastiques. C'est un phénomène normal qui s'arrête rapidement. Nous vous recommandons d'utiliser le fer à repasser sur un vieux chiffon avant de l'utiliser pour la première fois pour repasser votre linge.

Suggestions avant la première utilisation du fer

1. Certaines pièces du fer ont été légèrement graissées en usine et le fer peut émettre un peu de fumée lorsqu'il est branché pour la première fois. Cela s'arrête rapidement.
2. Avant d'utiliser le fer pour la première fois, retirez la protection en plastique de sa semelle (s'il en comporte une) et nettoyez la semelle avec un chiffon doux.
3. Veillez à ce que la semelle reste très lisse. Ne la faites pas passer sur des objets métalliques (par exemple contre les éléments métalliques de la planche à repasser, des boutons, des fermetures à glissière, etc.).
4. Les fibres pure laine (100 % laine) peuvent être repassées avec l'appareil dans le mode vapeur, utilisez de préférence un réglage de vapeur élevé et utilisez un tissu de repassage à sec.

Régler la température

1. Consultez les instructions de repassage fournies sur l'étiquette du vêtement à repasser.
2. Si le vêtement ne comporte pas d'étiquette ni d'instructions, mais que vous savez avec quel type de textile il est fabriqué, consultez le tableau ci-dessous.
3. Les textiles comportant une finition spéciale (lustrage, plis, contrastes...) peuvent être repassés à basse température.
4. Si un textile comporte plusieurs types de fibres, utilisez toujours la température appropriée à toutes les fibres. Par exemple si un article comporte 60 % de polyester et 40 % de coton, vous devez toujours utiliser une température appropriée au polyester et ne pas utiliser de vapeur.
5. Commencez par trier les articles à repasser en fonction de la température de repassage la plus appropriée. Laine avec laine, coton avec coton, etc. Comme le fer chauffe plus vite qu'il ne refroidit, commencez par repasser les articles nécessitant la température la plus basse, par exemple ceux constitués de fibres synthétiques. Puis poursuivez avec les articles nécessitant des températures de plus en plus élevées.
6. Tournez le bouton de la température jusqu'à ce qu'il soit positionné sur le marquage approprié, tel qu'indiqué ci-dessous :

MIN	Température minimale de la semelle
·	Position pour le nylon et l'acétate
..	Position pour la laine, la soie et les textiles mélangés
...	Position pour le coton et le lin (vapeur).
MAX	Température maximale de la semelle

Comment remplir le réservoir d'eau.

1. Branchez le fer.
2. Réglez le bouton de la vapeur sur le repassage à sec.
3. Remplissez le réservoir par l'orifice de remplissage sans dépasser le niveau MAX.
4. Si l'eau dans votre région est dure, il est conseillé d'utiliser uniquement de l'eau distillée ou déminéralisée. **N'utilisez pas d'eau traitée chimiquement ou parfumée.**
5. Ne rangez pas le fer en laissant de l'eau dans son réservoir.

Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau en procédant comme indiqué au chapitre « **Comment remplir le réservoir d'eau** ».
2. Branchez le fer dans une prise secteur.
3. Le repassage à la vapeur n'est possible que si les températures les plus élevées sont sélectionnées avec le bouton de la température. Sinon, l'eau sortira à l'état liquide par la semelle.
4. Attendez que le voyant s'éteigne, ce qui indique que la température réglée a été atteinte.
5. Tournez le bouton de la vapeur sur sa position requise.
6. Quand le repassage est terminé et lors des pauses pendant le repassage, posez le fer en position verticale.
7. Débranchez le fer de la prise secteur. Videz l'eau restante du réservoir et laissez le fer refroidir.

Pulvériser de l'eau

1. Le spray peut être utilisé dans n'importe quelle position, pour le repassage à sec ou à la vapeur, tant qu'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau.
2. Appuyez sur le bouton de pulvérisation pour utiliser cette fonction.



Ce bouton doit être appuyé plusieurs fois pour activer cette fonction la première fois.

Jet de vapeur

Le jet de vapeur permet d'utiliser un surcroît de vapeur pour éliminer les plis persistants.

1. Réglez le bouton de la température sur la position « max » et attendez que le voyant s'éteigne.
2. Attendez quelques secondes que la vapeur ait pénétré les fibres avant de réappuyer.



Pour une vapeur optimale, n'utilisez pas plus de trois jets de vapeur successifs à chaque fois. Plusieurs pompages sont nécessaires pour permettre l'utilisation de cette fonction. L'utilisation excessive de cette fonction provoquera le refroidissement du fer. Attendez toujours que le voyant s'éteigne avant d'appuyer sur le bouton du jet de vapeur.

Nettoyage et entretien

- Débranchez l'appareil de la prise secteur avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas de solvant ni de produit abrasif pour nettoyer le fer. Nettoyez-le avec un chiffon humide. Placer le bouton sur "self cleaning" pour nettoyer en profondeur.

Dysfonctionnements et réparations

N'essayez pas de remplacer vous-même le cordon d'alimentation s'il est défectueux. L'appareil doit être retourné dans un centre de réparation agréé pour y être réparé.

Problèmes et solutions

Le fer émet une odeur ou de la fumée.

Le fer émet une odeur lorsqu'il est allumé pour la première fois. Les graisses utilisées lors de sa fabrication doivent être brûlées, attendez dix minutes que l'odeur disparaisse.

Le fer ne chauffe pas.

Le fer doit être branché exclusivement dans une prise électrique fournissant un courant CA 230 V. Le bouton de la température doit être réglé sur la température désirée.

Le fer ne produit pas de vapeur.

Le réservoir d'eau est peut-être vide. Tournez le bouton de la vapeur de manière à l'arrêter, puis ajoutez de l'eau. Laissez le fer chauffer, puis réglez le bouton de la vapeur sur le réglage désiré.

La fonction jet de vapeur ne fonctionne pas.

Le réservoir d'eau doit être rempli au minimum à $\frac{1}{4}$ de sa contenance maximale et la température doit être réglée sur la position vapeur. Le fer doit être en position horizontale. Activez brièvement la pompe. Attendez un court moment entre chaque jet de vapeur. Veillez à appuyer complètement sur le bouton du jet de vapeur.

La fonction de pulvérisation d'eau ne fonctionne pas.

Le réservoir d'eau doit être rempli au minimum à $\frac{1}{4}$ de sa capacité maximale. Remplissez le réservoir d'eau en procédant comme indiqué au chapitre « **Comment remplir le réservoir d'eau** ».

Le fer fuit.

La vapeur ne doit pas être en marche jusqu'à ce que le fer soit chaud. Le réglage de la température est trop bas pour permettre la production de vapeur. La fonction jet de vapeur a été trop utilisée, laissez le fer chauffer à nouveau.

Rangement

- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de le ranger. Attendez que le fer soit froid avant de le ranger.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et propre, hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Veuillez conserver l'emballage pour ranger votre appareil lorsque vous ne l'utilisez pas sur une plus longue période.



Thank you!

Thank you for choosing this HIGHONE product. HIGHONE products are chosen, tested, and recommended by ELECTRO DEPOT, so you can be sure you are getting a top-quality, easy-to-use product that won't let you down.

We're confident your new device will be a pleasure to use every day!

Welcome to ELECTRO DEPOT.



10

EN

Table of Contents

A

Product overview

List of parts
Specifications

B

Product usage

General instructions

C

Cleaning and maintenance

Cleaning and maintenance
Problems and solutions
Storage

List of parts

A Steam burst button

B Spray button

C Steam knob

D Water filler cap

E Handle shell

F Spray nozzle

G Cord lift

H Heel rest

I Heating indicator light

J Temperature knob

K Water tank

L Cover plate

M Soleplate

Specifications

Power supply:

220-240 V - 50-60 Hz

Output power:

1800-2200 W

General instructions

When using the iron for the first time, a small amount of smoke and noise may be emitted as the plastic expands. This is completely normal and will stop after a short while. We recommend ironing an old cloth as a test before ironing your clothes for the first time.

Recommendations regarding using your iron for the first time

1. Some parts of the iron have been lightly greased at the factory and therefore, the iron may emit a small amount of smoke when plugged in for the first time. This will stop after a short while.
2. Before using the iron for the first time, remove the plastic cover from the soleplate (if fitted) and clean the soleplate with a soft cloth.
3. Make sure that the surface of the soleplate is ultra-smooth. Do not pass it over metal objects (e.g. the metal parts of an ironing board, buttons, zips, etc.).
4. The unit can be used to iron pure wool fibres (100% wool) in steam mode; preferably use a high steam setting and a dry pressing cloth.

Adjusting the temperature

1. Refer to the ironing instructions provided on the care label of the garment to be ironed.
2. If the garment does not have a care label or instructions, but you know its fabric type, check the table below.
3. Textiles with a special finish (lustring, pleats, contrasts, etc.), can be ironed at a low temperature.
4. If a fabric comprises more than one type of fibre, always use a suitable temperature for all the fibres. E.g. if an item is composed of 60% polyester and 40% cotton, you should always use the suitable temperature for polyester and not use the steam function.
5. Start by sorting the items to be ironed according to the most suitable ironing temperature. I.e. wool with wool, and cotton with cotton, etc. Since the iron heats up faster than it cools, start by ironing the items that require the coolest setting, such as those made from synthetic fibres. Then move on to the garments for the next heat setting, and so on.
6. Turn the temperature knob until it is aligned with the appropriate marking, as shown below:

MIN	minimum soleplate temperature
·	Nylon and acetate
··	Wool, silk and blended textiles
···	Cotton and linen (steam).
MAX	maximum soleplate temperature

Filling the water tank.

1. Plug in the iron.
2. Set the steam knob to the dry iron function.
3. Fill the tank via the water filler opening without exceeding the MAX. level.
4. If the water in your area is hard, we recommend only using distilled or deionised water.

Do not use chemically treated or scented water.

5. Do not store the iron with water remaining in the tank.

Steam ironing

1. Fill the water tank by following the instructions provided in the “**Filling the water tank**” chapter.
2. Plug the iron into a mains socket.
3. The steam iron function can only be used if the highest heat setting has been selected via the temperature knob. Otherwise, water will be released (i.e. as a liquid state) through the soleplate.
4. Wait for the indicator light to turn off as an indication that the set temperature has been reached.
5. Turn the steam knob to the required position.
6. Whenever you finish ironing or momentarily stop ironing, rest the iron in an upright position.
7. Unplug the iron from the mains socket. Empty any remaining water from the tank and let the iron cool down.

Spraying water

1. The spray can be used in any position - including both the dry and steam iron functions - provided there is water in the water tank.
2. Press the spray button to use this function.



This button must be pressed repeatedly to activate the function for the first time.

Steam burst

The steam burst can be used to remove stubborn creases.

1. Set the temperature knob to the “max” position and wait for the indicator to turn off.
2. Wait a few seconds for the steam to penetrate the fibres before passing over them again.



To obtain optimal steam, do not use more than three successive bursts of steam at a time. The button must be pumped several times to activate this function. Excessive use of this function will cause the iron to cool down. Always wait for the indicator to turn off before pressing the steam burst button.

Cleaning and maintenance

- Unplug the unit from the mains socket before cleaning it.
- Do not use solvents or abrasive products to clean the iron. Clean it with a damp cloth. Press the “self-cleaning” button for a deep clean.

Malfunctions and repairs

Should the power cable become faulty, do not attempt to replace it yourself. The unit must be taken to an authorised repair centre.

Problems and solutions

The iron is emitting an odour or smoke.

The iron will emit an odour when turned on for the first time. The grease used to manufacture the product must be burnt off; wait ten minutes for the odour to disappear.

The iron is not heating up.

The iron should only be plugged into a mains socket providing a 230 V AC voltage. The temperature knob should be set to the desired temperature.

The iron is not generating any steam.

The water tank may be empty. Turn the steam knob to disable the function, then add water. Let the iron heat up, then turn the steam knob to the desired setting.

The steam burst function is not working.

The water tank must be filled to at least $\frac{1}{4}$ of its maximum capacity and the temperature knob must be set to the steam position. The iron must be upright. Briefly activate the pump. Wait a little while between each burst of steam. Be sure to fully press the steam burst button.

The water spray function is not working.

The water tank must be filled to at least $\frac{1}{4}$ of its maximum capacity. Fill the water tank by following the instructions provided in the “**Filling the water tank**” chapter.

The iron is leaking.

The steam function should not be activated until the iron is hot. The temperature setting is too low to enable steam to be generated. The steam burst function has been used too much; let the iron heat up again.

Storage

- Always unplug the unit before storing it. Wait for the iron to completely cool down before putting it away.
- Store the unit in a fresh, dry and dust-free place, out of the reach of children and pets.
- Please retain the packaging and use it to store your unit when it is not in use for an extended period of time.



Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van HIGHONE. De selectie en de testen van de toestellen van HIGHONE gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van HIGHONE, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de HIGHONE toestellen aan en is ervan overtuigd dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel. Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: www.electrodepot.be



ELECTRO DEPOT

18

NL

A

**Overzicht van het
toestel**

Onderdelen
Specificaties

B

**Gebruik van het
toestel**

Algemene instructies

C

**Reiniging en
onderhoud**

Reiniging en onderhoud
Probleemoplossing
Opslag

Onderdelen

A Stoomstootknop

B Sprayknop

C Stoomknop

D Dop voor vulopening

E Greepafdekking

F Spuitopening

G Snoeromhulsel

H Achterste deksel

I Verwarmingsindicator

J Temperatuurknop

K Waterreservoir

L Mantel

M Strijkzool

Specificaties

Voeding:

220-240V ~ 50-60 Hz

Uitgangsvermogen:

1800-2200 W

Algemene instructies

Als u het strijkijzer voor de eerste keer gebruikt kan er enige rook en lawaai door het uitzetten van de kunststoffen waarneembaar zijn. Dit is normaal en verdwijnt snel. We bevelen aan om het strijkijzer eerst op een oude doek te gebruiken voordat u uw wasgoed strijkt.

Aanbevelingen voor ingebruikname van uw strijkijzer

1. Bepaalde onderdelen van het strijkijzer werden in de fabriek lichtjes gesmeerd en kunnen tijdens het eerste gebruik een lichte rook afgeven. Dit verdwijnt snel.
2. Voordat u het strijkijzer voor de eerste keer gebruikt, verwijder de plastic folie van de zool (indien aanwezig) en reinig de strijkzool met een zachte doek.
3. Zorg dat de zool zeer glad blijft. Beweeg het niet over metalen voorwerpen (bijv. tegen metalen delen van de strijkplank, knopen, ritssluitingen, etc.)
4. Artikelen van pure wol (100% wol) mogen in de stoomstand worden gestreken. Gebruik bij voorkeur een hoge instelling en een stof om droog te strijken.

De temperatuur instellen

1. Raadpleeg de strijkinstructies die op het waslabel van het te strijken kledingstuk zijn vermeld.
2. Als het kledingstuk niet van een waslabel is voorzien, maar u weet uit welke stof het kledingstuk is gemaakt, raadpleeg onderstaande tabel.
3. Textiel met een speciale buitenlaag (glans, vouwen, contrasten, etc.) kan op een lage temperatuur worden gestreken.
4. Als het textiel uit meerdere soorten vezels is opgebouwd, gebruik altijd de temperatuur die voor alle vezels is geschikt. Als een artikel van 60% polyester en 40% katoen is gemaakt, gebruik altijd een temperatuur die voor polyester gepast is en gebruik geen stoom.
5. Sorteert de te strijken kledingstukken op de gepaste strijktemperatuur. Wol met wol, katoen met katoen, etc. Het strijkijzer warmt sneller op dan dat het afkoelt, strijk dus eerst de artikelen die de laagste temperatuur vereisen, bijv. deze gemaakt van synthetische vezels. Strijk vervolgens artikelen die een hogere temperatuur vereisen, enzoverder.
6. Draai de temperatuurknop naar de gepaste markering, zoals hieronder aangegeven:

MIN	minimum temperatuur van strijkzool
·	Positie voor nylon en acetaat
..	Positie voor wol, zijde en gemengde stoffen
...	Positie voor katoen en linnen (stoom).
MAX	maximum temperatuur van strijkzool

Het waterreservoir vullen

1. Steek de stekker in het stopcontact.
2. Stel de stoomknop in op droogstrijken.
3. Vul het reservoir via de vulopening.
4. Als het water in uw gemeente hard is, is het aanbevolen om gedistilleerd of gedemineraliseerd water te gebruiken. **Gebruik geen water dat chemisch is behandeld of geparfumeerd is.**

5. Berg het strijkijzer niet op wanneer er zich nog water in het reservoir bevindt.

Stoomstrijken

1. Vul het waterreservoir overeenkomstig de sectie "**Het waterreservoir vullen**".
2. Steek de stekker in een stopcontact.
3. U kunt alleen stoomstrijken wanneer de hoogste temperaturen met behulp van de temperatuurknop zijn geselecteerd. Anders zal er water uit de strijkzool stromen.
4. Wacht totdat het controlelampje dooft, dit geeft aan dat de ingestelde temperatuur is bereikt.
5. Draai de stoomknop naar de gewenste positie.
6. Na het strijken of wanneer u tijdens het strijken een pauze wilt inlassen, plaats het strijkijzer in een verticale positie.
7. Haal de stekker uit het stopcontact. Verwijder het resterende water uit het reservoir en laat het strijkijzer afkoelen.

Water sprayen

1. De spray kan in om het even welke positie worden gebruikt, zowel tijdens het droog- als stoomstrijken, zolang er zich water in het waterreservoir bevindt.
2. Druk op de sprayknop om deze functie te gebruiken.



Duw deze knop meerdere keren in om deze functie de eerste keer te activeren.

Stoomstoot

U kunt een stoomstoot produceren om hardnekkige plooiën uit het textiel te verwijderen.

1. Stel de temperatuur in op de positie "max" en wacht totdat het controlelampje dooft.
2. Wacht enkele seconden totdat de stoom in de vezels is doorgedrongen voordat u opnieuw op de knop drukt.



Voor een optimale aanbrenging van stoom, breng niet meer dan drie stoomstoten na elkaar aan. Meerdere pompeurten zijn nodig om deze functie te kunnen gebruiken. Een overmatig gebruik van deze functie koelt het strijkijzer af. Wacht altijd totdat het lampje dooft voordat u op de stoomstootknop drukt.

Reiniging en onderhoud

- Haal de stekker voor het reinigen uit het stopcontact.
- Maak het strijkijzer niet schoon met een oplosmiddel of agressief reinigingsmiddel. Maak het apparaat schoon met een vochtige doek.

Defecten en reparaties

Vervang het snoer nooit zelf als het defect is. Breng het apparaat naar een erkend servicecentrum voor reparatie.

Probleemoplossing

Het strijkijzer geeft een geur of rook af.

Het strijkijzer geeft tijdens het eerste gebruik een bepaalde geur af. Het smeer dat tijdens de fabricage wordt gebruikt moet eerst opbranden. Wacht tien minuten om de geur te laten verdwijnen.

Het strijkijzer wordt niet warm.

Sluit het strijkijzer alleen aan op een elektrisch stopcontact met 230 V wisselstroom. Stel de temperatuurknop vervolgens op de gewenste temperatuur in.

Het strijkijzer produceert geen stoom.

Het waterreservoir is leeg. Draai de stoomknop naar "0", voeg vervolgens water toe. Laat het strijkijzer opwarmen en stel de stoomknop in op de gewenste stand.

De stoomstootfunctie werkt niet.

Het waterreservoir moet minstens voor 1/4 zijn gevuld en de temperatuur moet op de stoomstand zijn ingesteld. Het strijkijzer moet zich in de horizontale stand bevinden. Activeer de pomp kort. Wacht een ogenblik tussen elke stoomstoot. Zorg dat de stoomstootknop volledig wordt ingedrukt.

De sprayfunctie werkt niet.

Het waterreservoir moet minstens voor 1/4 zijn gevuld. Vul het waterreservoir overeenkomstig de sectie "Het waterreservoir vullen".

Er lekt water uit het strijkijzer.

Stel de stoomknop in op de stand "0" en wacht totdat het strijkijzer warm is. De temperatuur is te laag ingesteld om stoom te kunnen produceren. De stoomstootfunctie werd te vaak gebruikt, laat het strijkijzer eerst opnieuw opwarmen.

Opslag

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat opbergt. Wacht totdat het strijksysteem is afgekoeld alvorens het op te bergen.
- Bewaar het apparaat in een koele, droge en schone ruimte, uit de buurt van kinderen en huisdieren.
- Bewaar de verpakking om uw apparaat in op te bergen als u het langere tijd niet denkt te gebruiken.



¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto HIGHONE. Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca HIGHONE le aseguran una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una calidad incuestionable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo. Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: www.electrodepot.es



ELECTRO DEPOT

A

**Descripción del
aparato**

Componentes
Características

B

**Utilización del
aparato**

Instrucciones generales

C

**Limpieza y
mantenimiento**

Limpieza y mantenimiento
Problemas y soluciones
Almacenamiento

Componentes

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| A Botón del chorro de vapor | H Cubierta trasera |
| B Botón rociador | I Indicador de calentamiento |
| C Botón del vapor | J Mando de la temperatura |
| D Boca de llenado de depósito | K Depósito de agua |
| E Tapa con asa | L Falda |
| F Boquilla rociadora | M Suela |
| G Manguito del cable | |

Características

Fuente de alimentación:	220-240V ~ 50/60 Hz
Potencia de salida:	1800-2200W

Instrucciones generales

Al utilizar su plancha por primera vez, puede que emita un poco de humo u olor debido a la dilatación de los componentes plásticos. Esto es un fenómeno normal que desaparecerá al poco tiempo. Se recomienda utilizar la plancha sobre un trapo viejo antes de utilizarla por primera vez sobre su ropa.

Sugerencias antes de utilizar la plancha por primera vez

1. Algunas piezas de la plancha han sido ligeramente engrasadas durante su fabricación y pueden emitir un poco de humo al enchufarla por primera vez. Este fenómeno desaparecerá al poco tiempo.
2. Antes de utilizar la plancha por primera vez, retire la protección de plástico de su suela –si incluyera una–, y límpiela con una paño húmedo.
3. Asegúrese de que la suela se mantenga muy lisa. No la pase por encima de objetos metálicos (p. ej., objetos metálicos de la tabla de planchar, botones, cremalleras, etc.).
4. Las fibras de lana pura (100% lana) pueden plancharse con el aparato en el modo de vapor, usando preferiblemente un ajuste de vapor elevado y una tela para planchado en seco.

Ajuste de la temperatura

1. Consulte las instrucciones de planchado de la etiqueta de la prenda que vaya a planchar.
2. Si la prenda no incluye una etiqueta ni instrucciones, pero usted sabe con qué tipo de tejido está fabricada, consulte la tabla más abajo.
3. Se recomienda planchar las telas con un acabado especial (lustrados, pliegues, contrastes, etc.) a una temperatura baja.
4. Si la tela tiene más de un tipo de fibra, utilice siempre una temperatura que sea adecuada para todas las fibras. Por ejemplo: si una prenda está compuesta por 60% poliéster y 40% algodón, use una temperatura adecuada para el poliéster y no utilice la función de vapor.
5. Empiece separando las prendas a planchar según la temperatura de planchado más apropiada para cada tipo (lana con lana, algodón con algodón, etc.). Como la plancha tarda menos en calentarse que en enfriarse, planche primero las prendas que requieran una temperatura más baja, como las de fibras sintéticas. Continúe después con prendas que requieran temperaturas cada vez más elevadas.
6. Gire el mando de la temperatura hasta que apunte hacia el símbolo apropiado, tal como se indica a continuación:

MIN	temperatura mínima de la suela
·	Posición para el nailon y los acetatos
..	Posición para la lana, la seda y las telas mixtas
...	Posición para el algodón y el lino (vapor).
MAX	temperatura máxima de la suela

Cómo llenar el depósito de agua

1. Enchufe la plancha.
2. Ajuste el botón de vapor a la posición de planchado en seco.

3. Llene el depósito a través de la boca de llenado.
4. Si el agua de su región es dura, se aconseja utilizar solamente agua destilada o desmineralizada. **No utilice agua tratada químicamente o perfumada.**
5. No guarde la plancha con agua en el depósito.

Planchado con vapor

1. Llene el depósito de agua como se ha indicado en el apartado «**Cómo llenar el depósito de agua**».
2. Enchufe la plancha a una toma de corriente.
3. El planchado a vapor solo se puede realizar seleccionando el nivel máximo con el mando de la temperatura, dado que de lo contrario el agua goteará por la suela.
4. Espere a que el indicador se apague, lo cual indicará que se ha alcanzado la temperatura seleccionada.
5. Gire el botón del vapor a la posición requerida.
6. Cuando haya terminado de planchar, o cuando tome una pausa durante el planchado, ponga la plancha en posición vertical.
7. Desenchufe la plancha de la toma de corriente. Vacíe el depósito de agua y espere a que la plancha se enfríe.

Rociar agua

1. El spray puede utilizarse en cualquier posición, tanto en el planchado en seco como en mojado, siempre que haya agua en el depósito.
2. Pulse el botón rociador para utilizar esta función.



Este botón debe pulsarse más de una vez para activar esta función la primera vez.

Chorro de vapor

El chorro de vapor permite expulsar una gran cantidad de vapor para eliminar las arrugas más persistentes.

1. Ajuste el mando de la temperatura a la posición «max» y espere a que el indicador se apague.
2. Espere unos segundos a que el vapor haya penetrado las fibras antes de volver a pasar la plancha.



Para un vapor óptimo, evite expulsar más de tres chorros de vapor consecutivos cada vez. Es necesario pulsar (bombear) varias veces para poder utilizar esta función. La plancha se enfriará si utiliza esta función excesivamente. Espere siempre a que el indicador se apague antes de pulsar el botón de chorro de vapor.

Limpieza y mantenimiento

- Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- No utilice disolventes ni productos abrasivos para limpiar la plancha. Límpiela con un paño húmedo.

Fallos y reparaciones

No intente reemplazar usted mismo el cable de alimentación si sufre algún defecto. El aparato debe entregarse a un servicio técnico autorizado para que sea reparado.

Problemas y soluciones

La plancha emite humos u olores.

La plancha desprende olores al encenderla por primera vez. La grasa utilizada durante su fabricación se debe estar quemando. Espere diez minutos a que el olor se disipe.

La plancha no se calienta.

La plancha sólo debe enchufarse a una toma que suministre una corriente alterna de 230 V. El mando de la temperatura debe estar ajustado a la temperatura deseada.

La plancha no desprende vapor.

El depósito de agua podría estar vacío. Ponga el botón de vapor en «0», y añada agua. Espere a que la plancha se caliente y elija entonces el ajuste deseado con el botón del vapor.

La función del chorro de vapor no funciona.

El depósito debe tener agua hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad máxima como mínimo y la temperatura debe estar ajustada en la posición de vapor. La plancha debe estar en posición horizontal. Bombee brevemente el vapor con el botón. Espere un poco entre un chorro de vapor y el siguiente. Procure presionar totalmente el botón del chorro de vapor.

La función de pulverización de agua no funciona.

El depósito debe tener agua hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad máxima como mínimo. Llene el depósito de agua como se ha indicado en el apartado «**Cómo llenar el depósito de agua**».

La plancha tiene fugas.

El botón del vapor debe estar en la posición «0» hasta que la plancha se termine de calentar. La temperatura está en un ajuste demasiado bajo para generar vapor. El chorro de vapor se usó demasiado; deje que la plancha se caliente de nuevo.

Almacenamiento

- Antes de almacenar el dispositivo, desconéctelo del suministro eléctrico. Espere a que la central de vapor se haya enfriado para guardarla.
- Almacene el aparato en un lugar fresco, seco y limpio. Conserve el aparato fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Guarde el embalaje para almacenar su aparato cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.



CONDITION DE GARANTIE

FR

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

WARRANTY CONDITIONS

EN

This product is guaranteed against faults caused by defects in manufacturing or the materials used for a period of two years, starting from the date of purchase.* This warranty does not cover defects or damage caused by failure to install the device correctly, incorrect use of the product, or excessive wear and tear.

*proof of purchase required.

GARANTIEVOORWAARDEN

NL

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

*op vertoon van kassabon.

CONDICIONES DE GARANTÍA

ES

El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

*previa presentación del comprobante de compra.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

