

MAYTAG™

M400

BUILT TO LAST



With over 50 years of dependability, Maytag has become synonymous with quality and lasting products. This Maytag Smart Fill™ Iron + Steamer delivers our best commercial performance right in your home.

3-WAY AUTO SHUT OFF

2-YEAR WARRANTY

MAYTAG Classic Iron – Model # M400

Table of Contents:

- 1. SAFETY GUIDELINES 2
- 2. MEET YOUR IRON 3
- 3. OPERATING YOUR IRON 4
- 4. CLEANING YOUR IRON 10
- 5. DRAINING THE WATER..... 11
- 6. AUTO SHUT OFF..... 12
- 7. TROUBLESHOOTING 13

1. SAFETY GUIDELINES

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

When using an iron, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

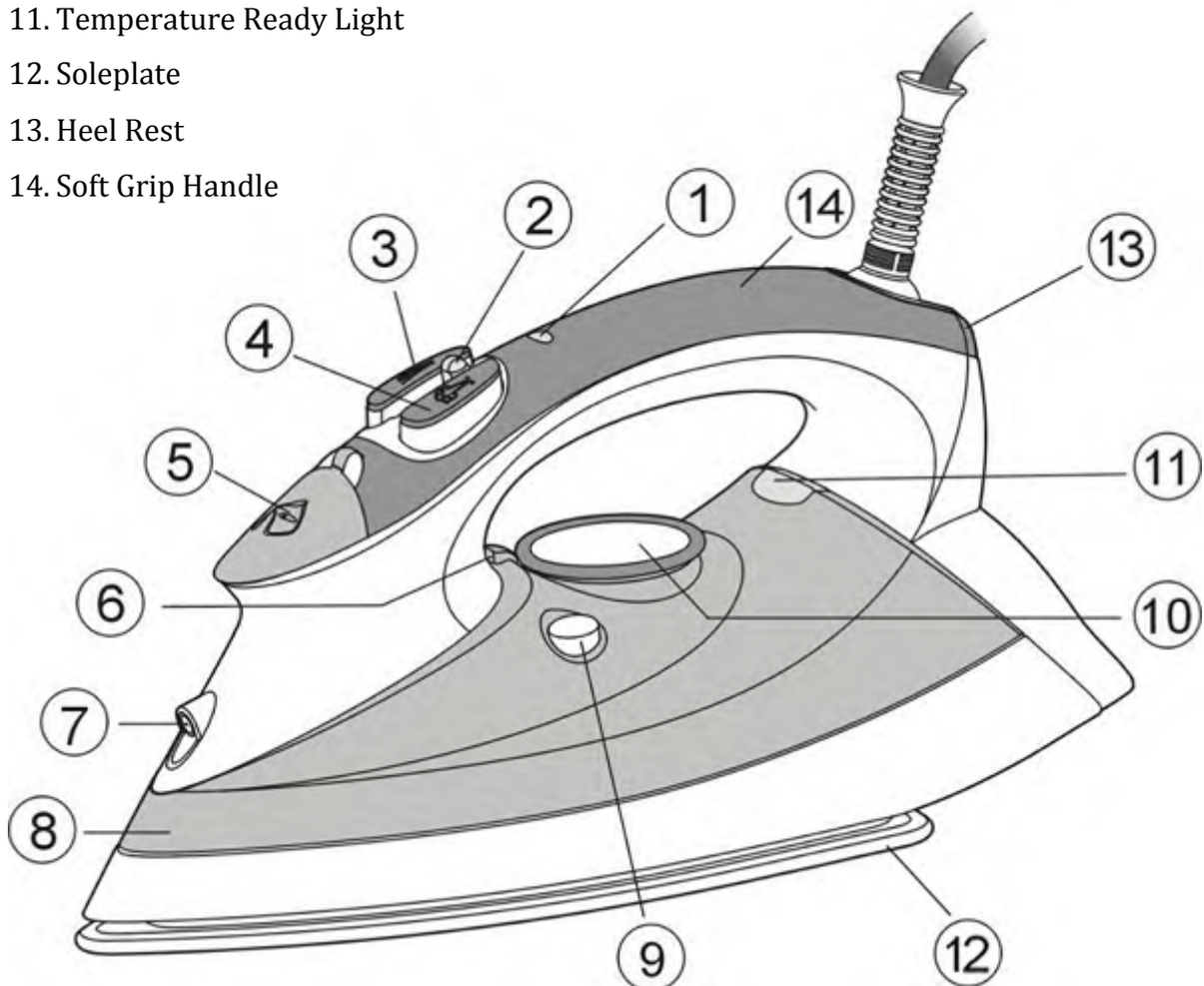
1. Only use an iron for its intended use.
2. To avoid the risk of electric shock, do not immerse the iron in water or other liquids.
3. Always turn the iron OFF before plugging or unplugging the iron from the electrical outlet. Never pull on the cord to disconnect the iron from the electrical outlet; instead, grasp the plug and pull on the plug to disconnect the iron.
4. Do not let the cord touch hot surfaces. Let the iron cool completely before putting the iron away. Coil the cord loosely around the iron when storing.
5. Always disconnect the iron from the electrical outlet before filling the iron with water, emptying the water from the iron, and when the iron is not in use.
6. Do not operate the iron with a damaged cord or in the event the iron has been dropped or damaged. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the iron. Take it to a qualified serviceman for examination and repair. Incorrect assembly might result in a risk of electric shock when the iron is used after reassembly.
7. Close supervision is required for any appliance used by or near children. Do not leave the iron unattended while the iron is connected or on an ironing board.
8. Burns can occur from touching hot metal parts, hot water, or steam. Use caution when you turn a STEAM IRON upside down - there might be hot water in the reservoir.
9. To avoid a circuit overload, do not operate an iron on the same circuit with another high wattage appliance.
10. If an extension cord is absolutely necessary, a cord with an ampere rating equal to or greater than the maximum rating of the iron shall be used. A cord rated for less amperage can result in a risk of fire or electric shock due to overheating. Care shall be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled or be tripped over.

- The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
- The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.
- The iron must be used and rested on a stable surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
- Remove all packaging and labels from appliance prior to use.
- Cord must not hang over edge of table, edge of counter, over the sink, or touch hot surfaces.
- To turn off your iron, press down on the Temperature Control Setting for about 3 seconds.
- When cleaning external iron, use a soft wet cloth to wipe down.
- Be certain water fill cover is securely locked in place before engaging appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

2. MEET YOUR IRON

1. Auto Shut-Off Indicator Light
2. Steam Control
3. Spray Button
4. Steam Burst Button
5. Water Fill Cover/Inlet
6. Temperature Marker
7. Spray Nozzle
8. Water Tank
9. Self-Clean Button
10. Temperature Control Setting
11. Temperature Ready Light
12. Soleplate
13. Heel Rest
14. Soft Grip Handle



3. OPERATING YOUR IRON

3.1 Before First Use

- Remove any protective packaging, films, or stickers from the soleplate and the iron.
- Read all “Safety Guidelines.” See section 1.
- Fill Water Tank as instructed in “Filling Water Tank.” See page section 3.3.
- Plug the iron into a grounded electrical outlet.

You will hear a beep when plugged in, but the iron is NOT heating up yet.

- To heat up, turn the Temperature Control Setting to **LINEN**. This is the highest setting.
- When Temperature Ready light will turn off when the iron is ready.
- It is normal for a small amount of smoke and a light odor to be produced the first time the iron is used; this won't last long.
- Particles may emit from the iron the first time it is used. They are not harmful and should dissipate once used.
- Move the Steam Control/Self-Clean to maximum. This is the continuous steam setting.
- Iron for the first time on an old towel or a heavy material until the Water Tank is empty and no more steam is produced. This will help to eliminate any particles in the iron.

3.2 Control Features

3.2.1 STEAM CONTROL

- Slide the steam switch towards the front of the iron to increase the amount of the steam. See *Figure A*.
- Slide the switch towards the back of the iron to decrease or turn the steam off. See *Figure B*.



Figure A

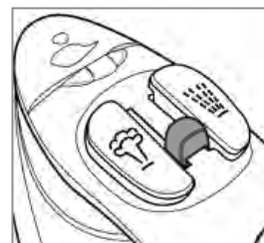


Figure B

3.2.2 SPRAY BUTTON

Water spray can help to eliminate wrinkles.

- For water spray, push the Water Spray Button. See *Figure C*, left Button.

3.2.3 STEAM BURST BUTTON

This function is good for those extra stubborn wrinkles.

- Follow instructions in “Steam Ironing.” See section 3.6.
- While Steam Ironing, press the Steam Burst button. See *Figure C*, right button.
- It takes a few seconds on steam reboot for rapid steaming.

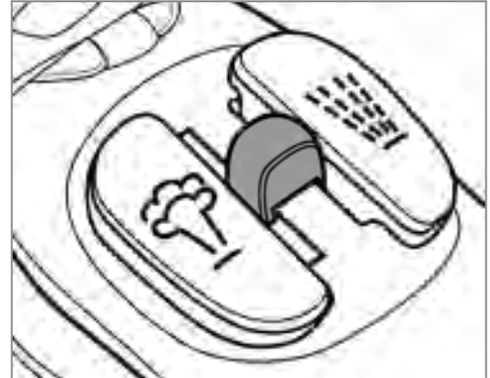


Figure C

3.3 Filling Water Tank

1. Ensure the iron is unplugged when filling the Water Tank.

Do not use any soap or chemical mixed with the water or any other liquid in the iron.

2. Set Steam Control to Off. See *Figure D*.
3. Open the Water Fill Cover/Inlet.
4. Using the included cup, fill the Water Tank to the max level mark on the outside of the Water Tank. Be careful not to overfill, this could cause leakage. See *Figure E*.

5. Close the Water Fill Cover/Inlet

When refilling the Water Tank, ensure the iron is unplugged.

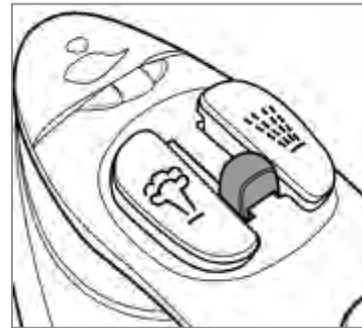


Figure D

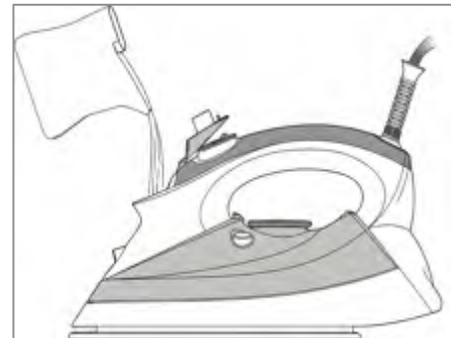


Figure E

3.4 Setting Temperatures and Turning on Your Iron

3.4.1 TEMPERATURE SETTINGS (SEE FIGURE F)

NYLON/SYNTH	Nylon/Synthetics
SILK/WOOL	Silk/Wool
COTTON	Cotton
LINEN	Linen

MIN is the lowest temperature setting. If you are not sure of the material this is the safest setting.



Figure F

3.4.2 TURNING ON YOUR IRON

1. Rest unplugged iron on its heel.
2. Plug the iron into a grounded electrical outlet.

You will hear a beep when plugged in, but the iron is NOT heating up yet.

3. To heat up, turn the Temperature Control Dial time to **NYLON/SYNTH** for (Nylon/Synthetics). This is the lowest setting.
4. The Temperature Ready Light will turn off when the set temperature is reached.
5. Iron away.

For Silk/Wool setting turn the Temperature Control Dial to **SILK/WOOL**

For Cotton setting turn the Temperature Control Dial to **COTTON**

For Linen setting turn the Temperature Control Dial to **LINEN**

3.5 Turning Off Your Iron

1. Turn the Temperature Control Dial to **MIN**.
2. Unplug the iron.
3. The iron is now turned off.
4. Stand iron upright on its heel to cool down.

Note: The iron will remain hot after turning off. Allow ample time to cool down prior to handling and storing.

3.6 Steam Ironing

1. Fill the Water Tank following “Filling Water Tank.” See section 3.3.
2. Move the Steam Control to the desired steam level.
See *Figure G*.
3. Plug in the iron to a grounded outlet while on its heel.
4. Turn on the iron and set the Temperature Setting to the appropriate setting for your fabric. See “Setting Temperature and Turning on Your Iron.” See section 3.4.

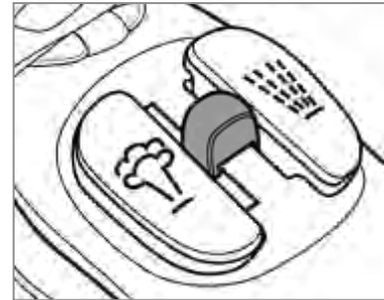


Figure G

5. Temperatures preheat takes about 60 seconds or less depending on your Temperature Control Setting.
6. Begin to steam iron.
7. When finished ironing, ensure to turn off the iron by following the section “Turning Off Your Iron”. See section 3.5.

3.7 Dry Ironing

1. Make sure the Steam Control/Self-Clean is set to the offsetting.
We recommend using with an empty Water Tank for Dry Ironing. See Figure H.
2. Plug in the iron to a grounded outlet while on its heel.



Figure H

Turn on the iron and set the Temperature Setting to the appropriate setting for your fabric. See “Setting Temperature and Turning on Your Iron.” See section 3.4.

3. Temperatures preheat takes about 60 seconds or less depending on your Temperature Setting.
4. Begin to dry iron.
5. When finished ironing, ensure to turn off the iron by following the section “Turning Off Your Iron”. See section 3.5.

3.8 Spray (see Figure I)

Water can be sprayed at any setting as long as the Water Tank is filled with water.

1. Fill the Water Tank following “Filling Water Tank” section. See section 3.3.

2. Aim the spray nozzle at your desired area.

3. Press the Spray Button control. See section 3.2.2.

4. If the spray is weak, try pushing the button a few times to pump water.

5. Iron away.

6. When finished ironing, ensure to turn off the iron by following the section “Turning Off Your Iron”. See section 3.5.

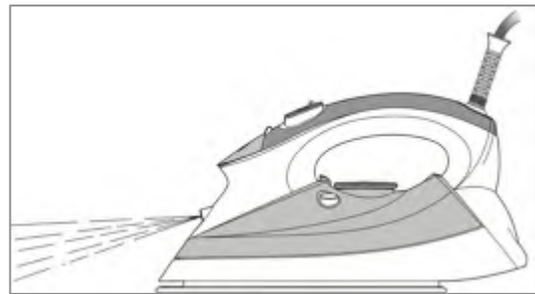


Figure I

3.9 Vertical Steam Burst (See Figure J)

This allows you to remove wrinkles from hanging cloths, curtains and other hanging fabrics.

1. Follow instructions in “Steam Ironing.” See section 3.6.

2. Hang the garment up to be steamed.

3. Turn the Steam Control to high.

4. Plug in the iron to a grounded outlet while on its heel.

5. Turn on the iron and set the Temperature Control Setting to the appropriate setting for your fabric. See “Setting Temperature and Turning on Your Iron.” See section 3.4.

6. Temperatures preheat takes about 60 seconds or less depending on your Temperature Control Setting.

7. Hold the iron upright and close to, but never touching the fabric (about 6 inches away).

8. Push Steam Burst Button at the directed area of the fabric. Steam will remove wrinkles. Repeat Steam Burst for stingy wrinkles. See section 3.2.3.

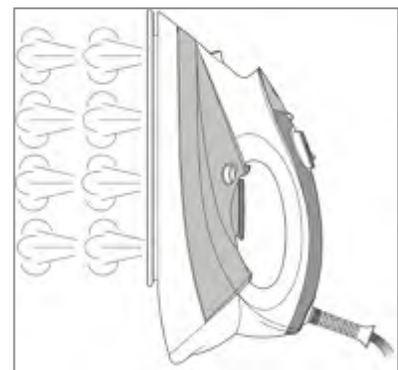


Figure J

9. When finished ironing, ensure to turn off the iron by following the section “Turning Off Your Iron.” See section 3.5.

IMPORTANT NOTE: Do not iron or steam articles when being worn by you or others. Never aim steam at living beings.

IT IS RECOMMENDED TO EMPTY THE WATER TANK AFTER EVERY USE.

4. CLEANING YOUR IRON

We recommend cleaning your iron once per month to remove impurities that may build up inside the soleplate over the use of your iron. The self-cleaning function does produce hot steam and water during the process; hold iron away from your body as water/steam exit the soleplate during cleaning.

1. Ensure iron is unplugged.
2. Fill the Water Tank halfway with water following “Filling Water Tank” and close Water Fill Cover. See section 3.1.
3. Place iron in an upright position.
4. Place Steam Control in off position. See *Figure K*.
5. Turn on iron and set temperature to max setting. See “Setting Digital Temperature and Turning on Your Iron.” See section 3.4.

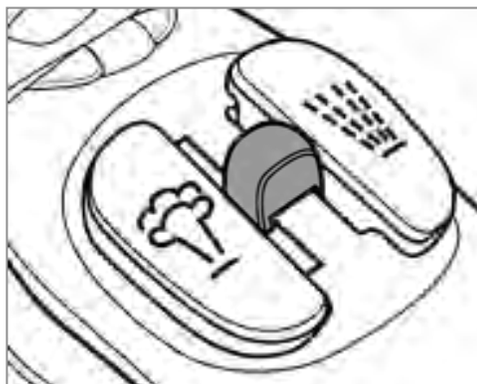


Figure K

6. Once **LINEN** temperature is met, turn off iron. See “Turning Off Your Iron.” See section 3.5.
7. Ensure iron is unplugged.

8. Hold the iron over the sink with the soleplate facing down. Keep away from body.
9. Hold the Self-Clean Button. Hot water and steam will come out of the soleplate.
10. Continue to hold the Self-Clean Button until all the water has emptied from the Water Tank. You may have to move the iron back and forth to remove most of the water from the Water Tank. See *Figure L*.

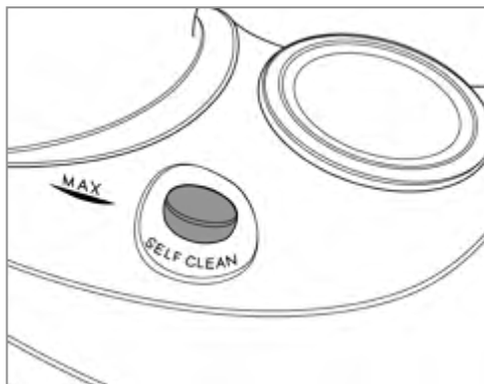


Figure L

11. When water/steam stops flowing, release the Self-Clean Button and stand the iron up on its heel to cool down.
12. Once the iron is cool, wipe down the soleplate with a cold damp cloth.
When ready to use again, plug the iron in and let heat for about 2 minutes to dry out any remaining water.

5. DRAINING THE WATER

1. Turn the Steam Control to off position. See *Figure M*.
2. Make sure the iron is off and unplug the iron from the wall.
3. Place iron on its heel and to allow the iron to cool.
4. Open the water fill cover.
5. Hold the iron upside down over a sink to remove any excess water. See *Figure N*.

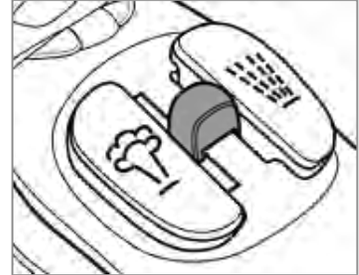


Figure M



Figure N

6. AUTO SHUT OFF

The Auto Shut-Off feature will operate automatically when the iron is unattended and it is connected to a main supply outlet.

6.1 Horizontal Auto Shut Off

- The iron will shut off automatically after 30 seconds of sitting in the ironing position (horizontal).
- Auto shut-off indicator light blinks RED, indicating the iron is in Auto Shut Off mode.
- Moving the iron will turn it back on.

6.2 Vertical Auto Shut Off

- The iron will switch off automatically between 7 to 10 minutes if the iron is left on its heel rest position (vertical).
- Auto shut-off indicator light blinks RED, indicating the iron is in Auto Shut Off mode.
- Moving the iron will turn it back on.

NOTE: After Auto Shut-Off, the iron will take about 60 seconds to reach its previous soleplate temperature.

7. TROUBLESHOOTING

IF YOU COME ACROSS ANY OF THESE PROBLEMS HERE ARE SOME POSSIBLE SOLUTIONS. IF PROBLEM IS NOT LISTED OR SOLUTION FAILS TO SOLVE PROBLEM, CONTACT STOREBOUND DIRECTLY AT 1-800-898-6970 OR info@storebound.com

7.1 The iron is plugged in, but the soleplate of the iron isn't heating up.

- Check that the power plug is properly inserted or try plugging the iron into a different outlet.
- Temperature is set too low. Set the temperature control to a higher temperature. See *Figure O*.
- Automatic shut-off is active. Try moving your iron.



Figure O

7.2 None or too little steam is being emitted.

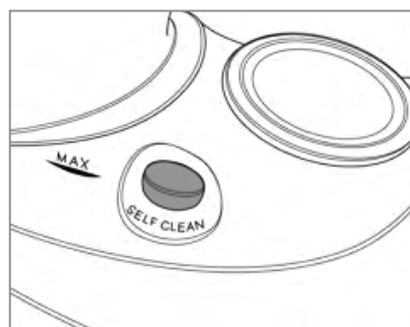
- Check to see if the steam switch isn't on the dry setting. Adjust setting on switch. See *Figure P*.
- There might not be enough water in the Water Tank. Try filling the Water Tank.
- There is an anti-drip feature that could be enacted. Make sure that the iron has reached the correct temperature.



Figure P

7.3 Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the fabric.

- Residue could have built up in the steam chamber or on the soleplate. Try using the Self-Cleaning feature to remove the residue in the iron. See *Figure Q*.
- Using an Iron Descaling agent can sometimes cause this. There is no need to use one; the self-cleaning feature will rescale the iron without it.
- Fabric fibers can often build up in the holes of the soleplate. Try cleaning the soleplate with a



non-metallic sponge or vacuuming out the holes.

Figure Q

- Make sure you have washed any new items before ironing them. This can help prevent streaks or stains.
- Make sure you didn't spray starch on the side of the clothing you are ironing. If you are going to use starch, spray it on the other side of the fabric.
- Make sure to use regular tap water. Do not use distilled water, dematerialized water, or softened water.

7.4 Iron is leaking.

- Overuse of the steam burst can cause drips, make sure to allow more time between each burst.
- The soleplate temperature could be too low. Check to make sure the soleplate is heated up.
- Water Tank is over filled. Do not fill past Max line on Water Tank.

MAYTAG Classic Iron - Modelo #M400

Tabla de Contenidos:

1. NORMAS DE SEGURIDAD	2
2. CUMPLIR CON LA PLANCHA.....	3
3. OPERACIÓN DE LA PLANCHA.....	4
4. LIMPIEZA DE LA PLANCHA.....	10
5. DRENAR EL AGUA.....	12
6. APAGADO AUTOMÁTICO	13
7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	14

1. NORMAS DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.

Cuando se utiliza una plancha, hay ciertas precauciones que deben seguirse, incluyendo las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

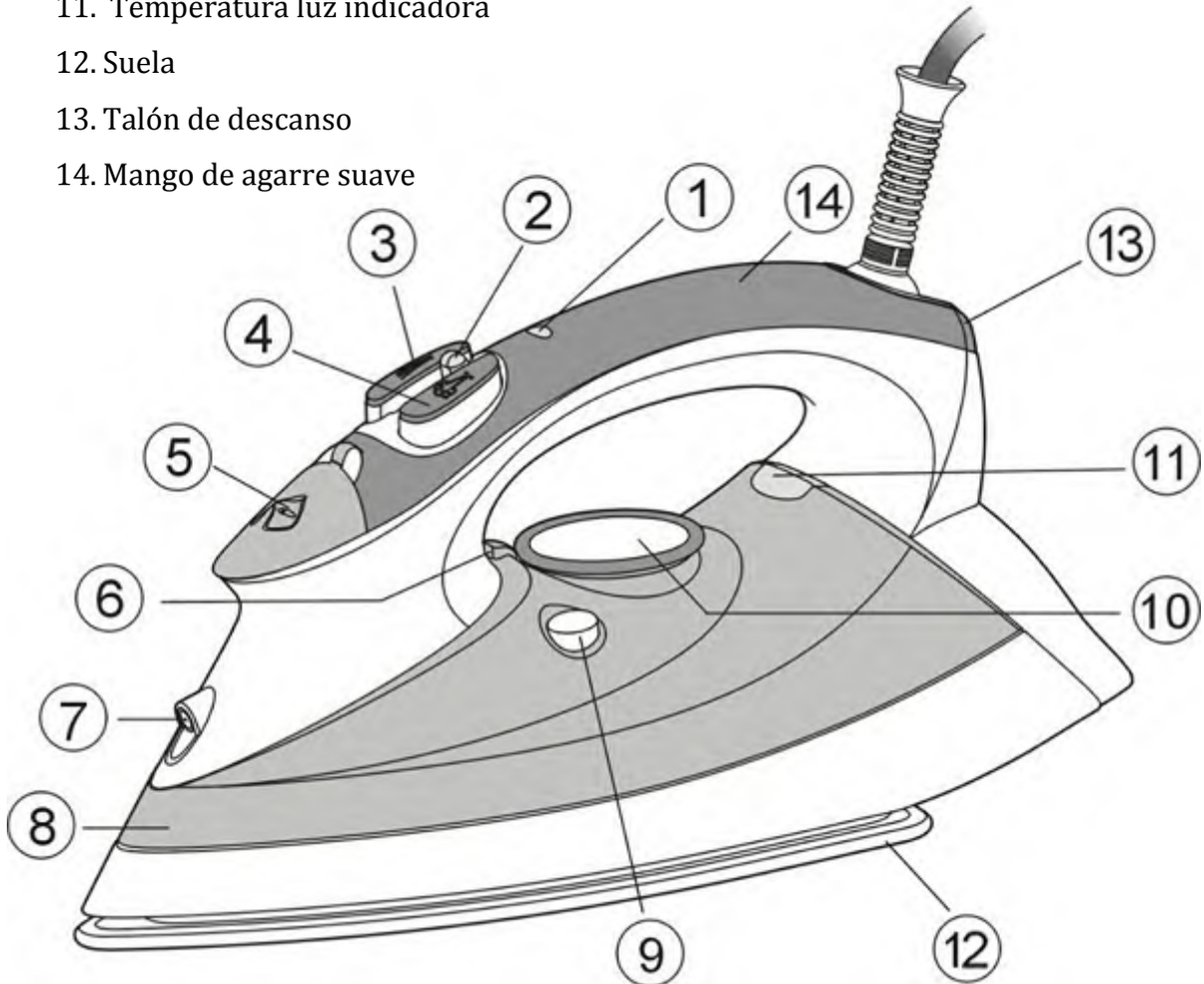
1. Utilice sólo una voluntad de hierro para su uso previsto.
2. Para evitar el riesgo de choque eléctrico, no sumerja la plancha en agua u otros líquidos.
3. Siempre apague la plancha antes de enchufar o desenchufar la plancha de la toma eléctrica. No tire nunca del cable para desconectar la plancha de la toma de corriente eléctrica, sino que agarre el enchufe y tire del enchufe para desconectar la plancha.
4. No deje que el cable toque superficies calientes. Deje que la plancha se enfríe completamente antes de poner el hierro de distancia. Enrolle el cable holgadamente alrededor de la plancha.
5. Siempre desconecte la plancha de la toma eléctrica antes de llenar la plancha con agua, vaciar el agua de la plancha, y cuando la plancha no está en uso.
6. No haga funcionar la plancha con un cordón dañado o en el caso de que la plancha se ha caído o dañado. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no desarme la plancha. Llévelo a un técnico cualificado para su revisión y reparación. Un montaje incorrecto puede resultar en un riesgo de choque eléctrico cuando la plancha se usa después de volver a montar.
7. Se requiere una estrecha supervisión para cualquier aparato usado por o cerca de niños. No deje la plancha sin vigilancia mientras el hierro está conectada o sobre una tabla de planchar.
8. Pueden ocurrir quemaduras al tocar partes metálicas calientes, agua caliente o vapor. Tenga cuidado cuando coloque la plancha boca abajo - que podría haber agua caliente en el depósito.
9. Para evitar una sobrecarga eléctrica, no utilice una plancha en el mismo circuito con otro aparato de alto voltaje.
10. Si un cable de extensión es absolutamente necesario, un cable con un amperaje igual o mayor que el rango máximo de la plancha se usa. Un cable clasificado para menos amperaje puede resultar en un riesgo de incendio o una descarga eléctrica debido a un sobrecalentamiento. Se debe tener cuidado de colocar el cable para que no pueda ser arrancado o se tropiece con ellos.

- El hierro no debe quedar sin vigilancia mientras está conectado a la red de suministro.
- El tapón debe ser retirado de la toma de corriente antes de que el depósito de agua se llena con agua.
- La plancha debe ser utilizada y apoyada sobre una superficie estable.
- Al colocar la plancha sobre su soporte, asegúrese de que la superficie sobre la cual se colocará el soporte sea estable.
- El hierro no se debe utilizar si se ha caído, si hay signos visibles de daños o si tiene una fuga.
- Quite todo el embalaje y las etiquetas de los aparatos antes de usarlos.
- El cable no debe colgar sobre el borde de la mesa, al borde de mostrador, sobre el fregadero, o contacto con superficies calientes.
- Para apagar la plancha, presione hacia abajo en el Marco de control de temperatura durante unos 3 segundos.
- Durante la limpieza de hierro exterior, utilice un paño suave y húmedo para limpiar.
- Asegúrese que la tapa de llenado de agua esté bien trabada en su lugar antes de iniciar aparato.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. CUMPLIR CON LA PLANCHA

1. De apagado automático Indicador de luz
2. Control de vapor
3. Botón del rociador
4. Botón de ráfaga de vapor
5. De llenado de agua la cubierta / de entrada
6. Temperatura marcador
7. La boquilla de rociado
8. Tanque de Agua
9. Botón de auto-limpieza
10. Ajuste de la temperatura de control
11. Temperatura luz indicadora
12. Suela
13. Talón de descanso
14. Mango de agarre suave



3. OPERACIÓN DE LA PLANCHA

3.1 Antes del primer uso

- Retire el embalaje de protección, las películas, o las etiquetas engomadas de la suela y el hierro.
- Lea todas las "Directrices de seguridad." Véase la sección 1.
- Llene el tanque de agua según las instrucciones de "Llenado del tanque de agua". Vea la sección página 3.3.
- Enchufe la plancha a una toma de tierra.

Se escuchará un pitido cuando está enchufado, pero el hierro no se está calentando todavía.

- Para calentar, gire el control de temperatura en **LINO**. Esta es la configuración más alta.
- Cuando la luz Lista de temperatura se apagará cuando la plancha está lista.
- Es normal que una pequeña cantidad de humo y un ligero olor que se produjo la primera vez que se utiliza el hierro; esto no durará mucho tiempo.
- Las partículas pueden emitir desde la plancha de la primera vez que se utiliza. No son dañinas y debe disiparse utilizarse una vez.
- Mueva el control del vapor / de auto-limpieza al máximo. Esta es la posición de vapor continuo.
- Hierro, por primera vez en una toalla vieja o de un material más pesado hasta que el tanque de agua está vacío y el vapor no más se produce. Esto ayudará a eliminar las partículas en el hierro.

3.2 Funciones de control

3.2.1 CONTROL DE VAPOR

- Deslice el interruptor de vapor hacia la parte delantera de la plancha para aumentar la cantidad del vapor. Vea la *Figura A*.



Figura A

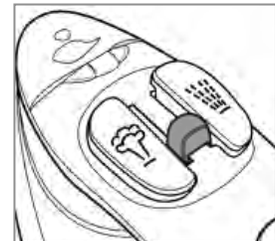


Figura B

- Deslice el interruptor hacia la parte posterior de la plancha para disminuir o girar el vapor. Vea la *figura B*.

3.2.2 BOTÓN DE SPRAY

El rocío de agua puede ayudar a eliminar las arrugas.

- Para aspersión de agua, presione el botón de spray de agua.
- Ver *Figura C*, el botón izquierdo.

3.2.3 BOTÓN DE RÁFAGA DE VAPOR

- Esta función es bueno para las arrugas persistentes adicionales.
- Siga las instrucciones de "planchar con vapor." Ver la sección 3.6.
- Mientras que planchar con vapor, presione el botón de ráfaga de vapor. Ver *Figura C*, botón *derecho*.

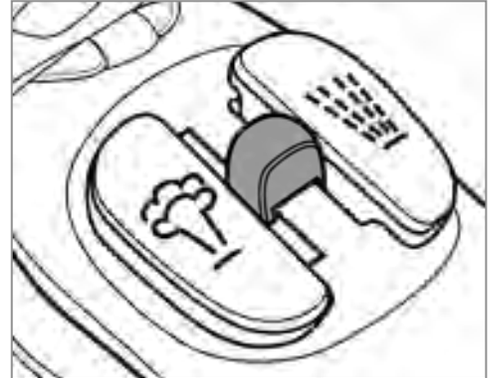


Figura C

- Se tarda unos segundos en el reinicio de vapor
- para una rápida cocción al vapor.

3.3 Llenado del tanque de agua

1. Asegúrese de que la plancha esté desenchufada al llenar el tanque de agua.

No use ningún jabón o químico se mezcla con el agua u otro líquido en la plancha.

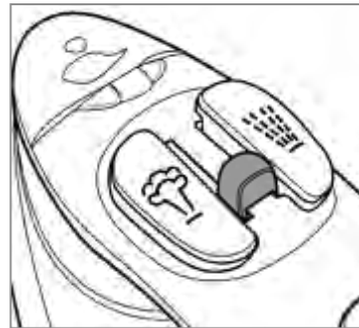


Figura D

2. Establezca el control de vapor en Off. Véase la *figura D*.
3. Abra la tapa de llenado de agua / entrada.
4. Uso de la copa incluida, llenar el tanque de agua hasta la marca de nivel máximo en la parte exterior del tanque de agua. Tenga cuidado de no llenar en exceso, esto podría causar una fuga. Ver *Figura E*.

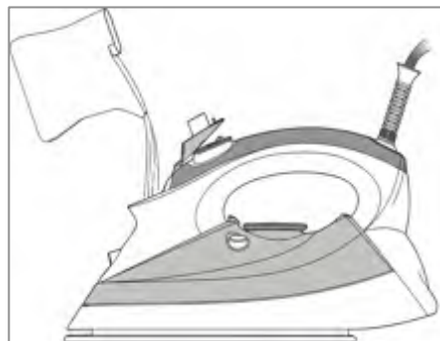


Figura E

5. Cierre la tapa de llenado de agua / entrada

Cuando vuelva a llenar el tanque de agua, asegúrese de que la plancha esté desenchufada.

3.4 Ajuste de temperatura y encendido del Hierro

3.4.1 CONFIGURACIÓN DE LA TEMPERATURA (VER FIGURA F)

NYLON / SYNTH	Nylon / Sintético
SILK / WOOL	Seda / Lana
COTTON	Algodón
LINEN	Roma de cama

MIN es la temperatura más baja. Si no está seguro del material que esta es la opción más segura.



Figura F

3.4.2 ENCENDIDO DE LA PLANCHA

1. Resto desenchufado la plancha sobre el talón.
2. Enchufe la plancha a una toma de corriente.

Se escuchará un pitido cuando está enchufado, pero el hierro no se está calentando todavía.

3. Para calentar, gire el control de la temperatura el tiempo marcado con el **NYLON/SYNTH** para (Nylon / sintético). Este es el valor más bajo.
4. El piloto de temperatura Listo se apagará cuando la temperatura se alcanza.
5. Hierro de distancia.

Para Seda / Lana ajuste gire el control de temperatura a la **SILK/WOOL**

Para el ajuste de algodón gire el control de temperatura a la **COTTON**

Para el ajuste Lino gire la perilla de control de temperatura a **LINEN**

3.5 Apagado del Hierro

1. Gire el dial de control de temperatura a **MIN.**
2. Desconecte la plancha.
3. La plancha está ahora apagado.
4. Soporte para la plancha en posición vertical sobre su base se enfríe.

Nota: La plancha se mantendrá caliente después de apagar. Deje suficiente tiempo para enfriarse antes de la manipulación y el almacenamiento.

3.6 De Planchado de Vapor

1. Llene el tanque de agua después de "Llenado del tanque de agua". Consulte la sección 3.3.
2. Mueva el control del vapor en el nivel de vapor deseado.

Vea la *figura G*.

3. Enchufe la plancha a una toma de tierra, mientras que sobre su base.
4. Encienda la plancha y ajustar la temperatura a la configuración apropiada para su tela. Véase "Ajuste de la temperatura y encender la plancha."

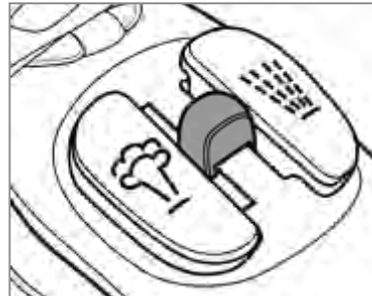


Figura G

- Véase la sección 3.4.
5. Las temperaturas de precalentamiento tarda unos 60 segundos o menos, dependiendo de su Marco de control de temperatura.
6. Comience a planchar con vapor.
7. Al terminar de planchar, asegúrese de apagar la plancha después de la sección "Cómo apagar el hierro". Consulte la sección 3.5.

3.7 De Planchado en Seco

1. Asegúrese de que el Control de Vapor / Auto-Limpieza se establece en el de compensación.

Se recomienda el uso de un tanque de agua vacío para planchar en seco. Ver Figura H.

2. Enchufe la plancha a una toma de tierra, mientras que sobre su base.
3. Encienda la plancha y ajustar la temperatura a la configuración adecuada para su tela. Consulte "Configuración"

4. La temperatura y encender la plancha. "Véase la sección 3.4.

5. Las temperaturas de precalentamiento tarda unos 60 segundos o menos, dependiendo de su temperatura.

6. Comienza a secar hierro.



Figura H

7. Al terminar de planchar, asegúrese de apagar la plancha después de la sección "Cómo apagar el hierro". Consulte la sección 3.5.

3.8 Aerosol (ver Figura I)

1. El agua puede ser pulverizada en cualquier configuración, siempre y cuando el tanque de agua se llena con agua.

2. Llene el tanque de agua después de "Llenado del tanque de agua". Consulte la sección 3.3.

3. Apunte la boquilla en su área deseada.

4. Pulse el botón de control de pulverización. Vea la sección 3.2.2.

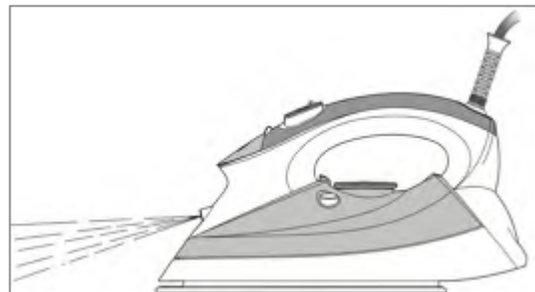


Figura I

5. Si el chorro es débil, intente presionar el botón varias veces para bombear el agua.

6. Hierro de distancia.

7. Al terminar de planchar, asegúrese de apagar la plancha después de la sección "Cómo apagar el hierro". Consulte la sección 3.5.

3.9 De Ráfaga de Vapor Vertical (Ver Figura J)

Esto le permite eliminar las arrugas de las telas colgantes, cortinas y otras telas colgantes.

1. Siga las instrucciones de "planchar con vapor." Ver la sección 3.6.
2. Cuelgue la prenda que desea vaporizar.
3. Gire el control de vapor a alta.

4. Enchufe la plancha a una toma de tierra, mientras que sobre su base.
5. Encienda la plancha y establecer la configuración de control de temperatura a la configuración apropiada para su tela. Véase "Ajuste de la temperatura y encender la plancha." Véase la sección 3.4.

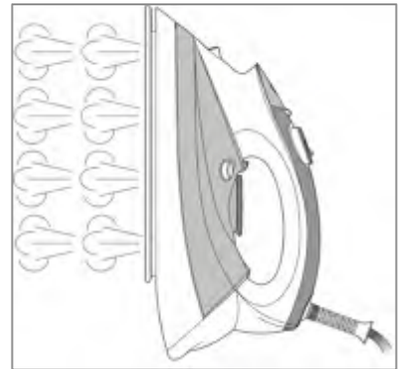


Figura J

6. Las temperaturas de precalentamiento tarda unos 60 segundos o menos, dependiendo de su Marco de control de temperatura.
7. Sostenga la plancha en posición vertical y cerca, pero sin tocar el tejido (de aproximadamente 6 pulgadas de distancia).
8. El botón de vapor de ráfaga en el área dirigido de la tela. Vapor quita las arrugas. Repita ráfaga de vapor para las arrugas mezquinos. Vea la sección 3.2.3.
9. Al terminar de planchar, asegúrese de apagar la plancha después de la sección "Cómo apagar el hierro". Consulte la sección 3.5.

NOTA IMPORTANTE: No planchar o artículos de vapor al ser usado por usted u otros. Nunca apunte vapor de agua a los seres vivos.

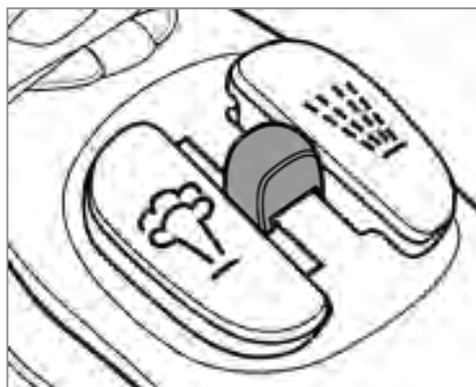
SE RECOMIENDA PARA VACIAR EL TANQUE DE AGUA DESPUÉS DE CADA USO.

4. LIMPIEZA DE LA PLANCHA

Recomendamos limpiar la plancha una vez al mes para eliminar las impurezas que pueden acumularse en el interior de la suela sobre el uso de la plancha. La función de auto-limpieza no produce vapor y agua caliente durante el proceso, con contenidos de hierro lejos de su cuerpo, como la salida de agua / vapor de la suela durante la limpieza.

1. Asegúrese de que la plancha esté desenchufada.
2. Llene el tanque de agua hasta la mitad con agua después de "llenado de agua" y la cubierta de llenado de agua cerca. Vea la sección 3.1.
3. Coloque el hierro en una posición vertical.

4. Coloque el control de vapor en la posición de apagado. Ver *Figura K*



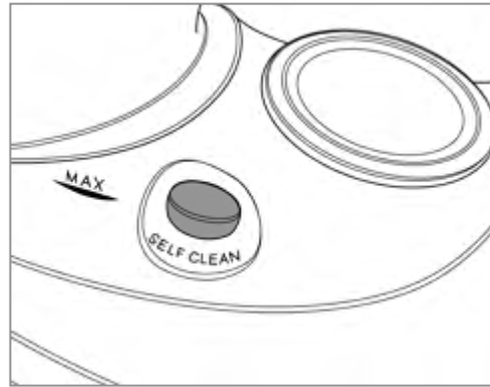
K.

5. Encienda el hierro y ajuste la temperatura a un máximo de ajuste. Consulte "Ajuste de temperatura digital y la Al encender la plancha." Véase la sección 3.4.

Figura K

6. Una vez que la temperatura **LINEN** se cumple, apague el hierro. Consulte el apartado "Cómo apagar el hierro". Consulte la sección 3.5.
7. Asegúrese de que la plancha esté desenchufada.
8. Sujete la plancha sobre el fregadero con la suela hacia abajo. Mantener alejado del cuerpo.
9. Mantenga presionado el botón de auto-limpieza. Agua caliente y vapor salen de la suela.

10. Mantenga pulsado el botón de auto-limpieza hasta que el agua se ha vaciado del tanque de agua. Puede que tenga que mover la plancha hacia atrás y adelante para remover la mayor parte del agua del tanque de agua. Véase la *Figura L*



11. Cuando el agua / vapor deja de fluir, soltar el auto-limpieza Button y coloque la plancha sobre el talón hasta que se enfríe.

Figura L

12. Una vez que la plancha esté fría, limpie la suela con un paño húmedo y frío. Cuando esté listo para utilizar de nuevo, conectar la plancha y dejar que el calor durante unos 2 minutos para secar el agua que quede.

5. El Drenaje del Agua

1. Gire el control de vapor en posición de apagado. Ver *Figura M*.
2. Asegúrese de que el hierro está apagado y desconecte la plancha de la pared.
3. Coloque la plancha sobre el talón y para permitir que la plancha se enfríe.
4. Abra la tapa de llenado de agua.
5. Sujete la plancha boca abajo sobre un lavadero para eliminar cualquier exceso de agua. Ver *Figura N*.

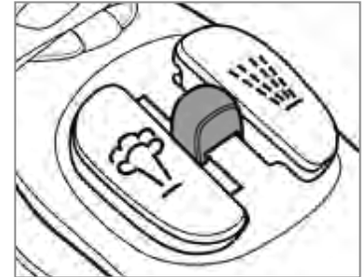


Figura M



Figura N

6. Apagado Automático

El apagado automático característica funcionará automáticamente cuando el hierro está desatendido y que está conectado a una toma de corriente principal.

6.1 Auto Apagado Horizontal

- La plancha se apaga automáticamente después de 30 segundos de sentarse en la posición de planchado (horizontal).
- De apagado automático Indicador de luz está en rojo, lo que indica que el hierro se encuentra en modo de apagado automático.
- Traslado de la voluntad de hierro, vuelva a encenderlo.

6.2 Automática de Apagado Vertical

- La plancha se apaga automáticamente entre 7 a 10 minutos si la plancha se deja en su posición de reposo del talón (vertical).
- De apagado automático Indicador de luz está en rojo, lo que indica que el hierro se encuentra en modo de apagado automático.
- Traslado de la voluntad de hierro, vuelva a encenderlo.

NOTA: Después de Apagado automático, el hierro se llevará unos 60 segundos para alcanzar su temperatura de la suela anterior.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SI TE ENCUENTRAS CON CUALQUIERA DE LOS PROBLEMAS DE ESTAS SON ALGUNAS DE LAS POSIBLES SOLUCIONES. SI EL PROBLEMA NO ESTÁ EN LA LISTA O SOLUCION NO PARA SOLUCIONAR PROBLEMA, PONGASE EN CONTACTO DIRECTAMENTE AL 1-800-898-6970 STOREBOUND O info@storebound.com

7.1 La plancha está enchufada, pero la suela de la plancha no calienta.

- Verifique que el enchufe esté correctamente insertada, o intente conectar la plancha a una toma diferente.
- La temperatura es demasiado baja. Establecer el control de temperatura a una temperatura más alta. Ver *Figura O*.



- Apagado automático está activo. Trate de mover la plancha. **Figura O**

7.2 Ninguna o muy poco vapor de agua se está emitiendo.

- Compruebe si el interruptor de vapor no está en la configuración de seco. Ajuste el interruptor de la creación. Ver *Figura P*.
- Puede que no haya suficiente agua en el tanque de agua. Trata de llenar el tanque de agua.
- No es una función anti-goteo que podría ser promulgada. Asegúrese de que la plancha ha alcanzado la temperatura correcta.

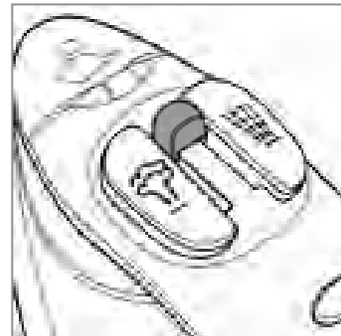


Figura P

7.3 rayas marrones vienen a través de los agujeros en la suela y manchar la tela.

- Residuos podrían haber construido en la cámara de vapor o en la suela. Trate de usar la función de autolimpieza para eliminar los residuos en el hierro. Ver *Figura Q*.

- El uso de un descalcificador de hierro a veces puede causar esto. No hay necesidad de utilizar un; la característica de auto-limpieza se reescalar la plancha sin ella.

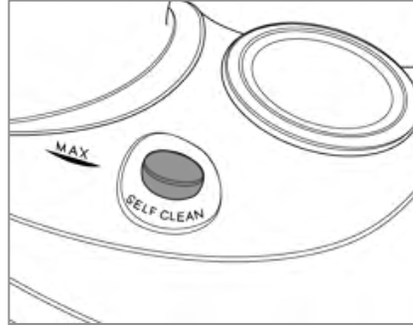


Figura Q

- Fibras de la tela puede a menudo se acumulan en los agujeros de la suela. Trate de limpiar la suela con un no metálicos esponja o pasar la aspiradora por los orificios.
- Asegúrese de que se haya lavado los artículos nuevos antes de la plancha. Esto puede ayudar a prevenir las estrías o manchas.
- Asegúrese de que no utilizaron el almidón en el lado de la ropa que se está planchando. Si se va a utilizar el almidón, lo rocía en el otro lado de la tela.
- Asegúrese de usar agua del grifo. No use agua destilada, agua desmaterializada, o de agua blanda.

7.4 Hierro tiene una fuga.

- El uso excesivo de la ráfaga de vapor puede causar goteos, asegúrese de disponer de más tiempo entre cada explosión.
- La temperatura de la suela puede ser demasiado baja. Asegúrese de que la suela se calienta.
- Tanque de agua está más llena. No llene la línea Max pasado en el tanque de agua.

MAYTAG Classic Iron – Modèle # M400

Table des matières:

1. DIRECTIVES DE SÉCURITÉ	2
2. RÉPONDRE À VOS FER	3
3. FONCTIONNEMENT DE VOTRE FER	4
4. NETTOYAGE DE VOTRE FER	11
5. DRAINAGE DE L'EAU.....	13
6. ARRÊT AUTOMATIQUE	14
7. DÉPANNAGE.....	15

1. DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

Lorsque vous utilisez un fer à repasser, des précautions de base doivent toujours être suivies, incluant ce qui suit:

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER

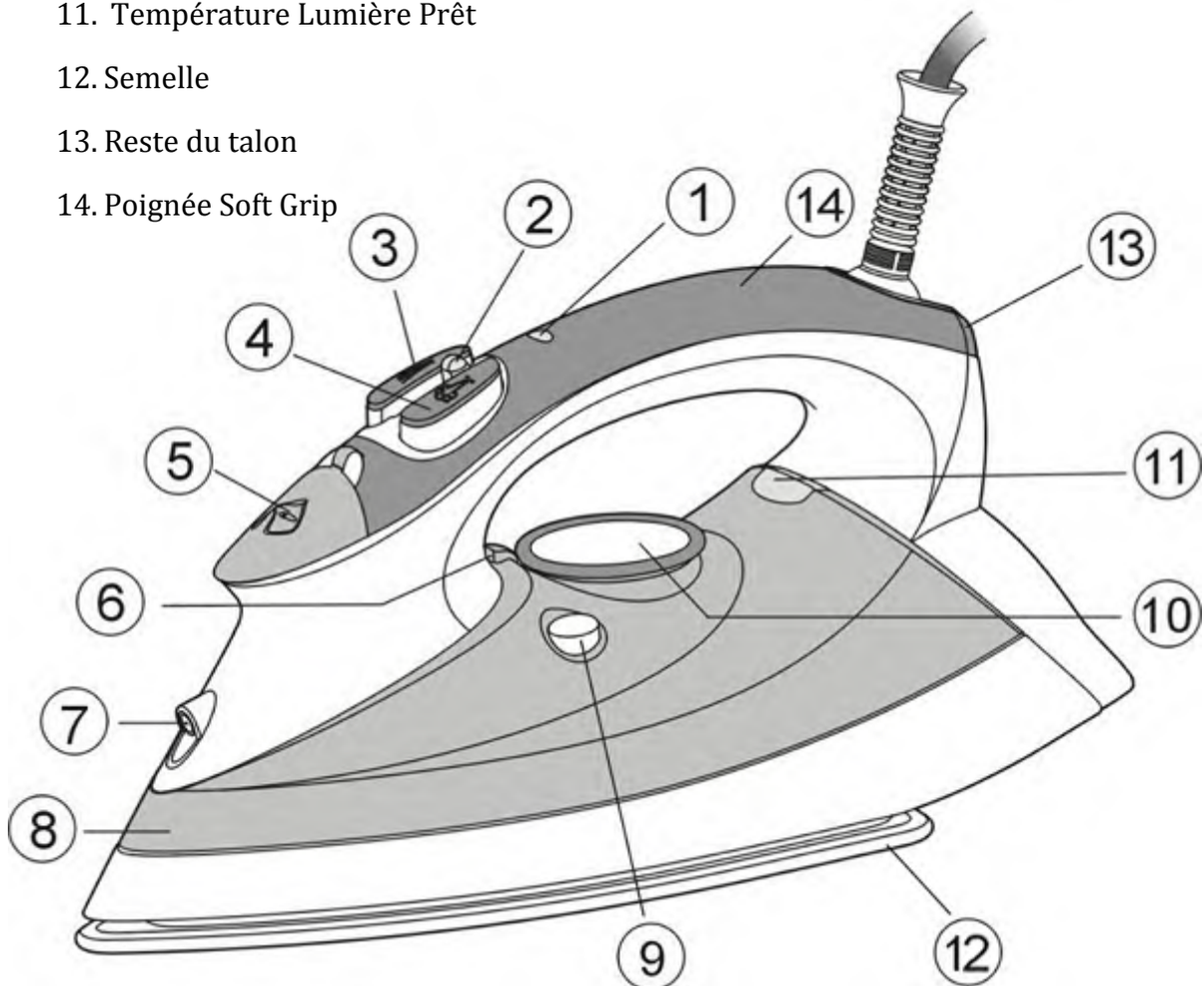
1. Seulement utiliser un fer pour son utilisation prévue.
2. Pour éviter le risque de choc électrique, ne pas immerger le fer dans l'eau ou autres liquides.
3. Toujours mettre le fer hors tension avant de brancher ou de débrancher le fer de la prise électrique. Ne jamais tirer sur le cordon pour débrancher le fer de la prise électrique, mais plutôt saisir la fiche et tirez sur la prise pour débrancher le fer.
4. Ne laissez pas le cordon toucher des surfaces chaudes. Laissez le fer refroidir complètement avant de mettre le fer de suite. Enroulez le cordon lâchement autour du fer avant de le ranger.
5. Toujours déconnecter le fer de la prise électrique avant le remplissage avec de l'eau du fer, la vidange de l'eau du fer, et lorsque le fer n'est pas en cours d'utilisation.
6. Ne pas faire fonctionner le fer avec un cordon endommagé ou dans le cas où le fer a été échappé ou endommagé. Pour éviter le risque de choc électrique, ne pas démonter le fer. Prenez-le à un technicien qualifié pour examen et réparation. Un montage incorrect peut entraîner un risque de choc électrique lorsque le fer est utilisé après le remontage.
7. Une surveillance étroite est nécessaire pour tout appareil utilisé par ou près des enfants. Ne laissez pas le fer sans surveillance pendant que le fer est branché ou sur une planche à repasser.
8. Les brûlures peuvent se produire à partir de toucher les parties métalliques chaudes, l'eau chaude ou la vapeur. Soyez prudent lorsque vous mettez un fer à vapeur à l'envers - il pourrait y avoir d'eau chaude dans le réservoir.
9. Pour éviter une surcharge du circuit, ne pas utiliser un fer à repasser sur le même circuit avec un autre appareil à haute puissance.
10. Si une rallonge est absolument nécessaire, un cordon avec un ampérage égal ou supérieur à la cote maximale du fer doit être utilisé. Un cordon de calibre inférieur ampérage peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique dû à une surchauffe. Des précautions doivent être prises pour organiser le cordon de sorte qu'il ne peut pas être tiré ou faire trébucher.

- Le fer ne doit pas être laissé sans surveillance pendant qu'il est connecté au réseau d'alimentation.
- La fiche doit être retirée de la prise de courant avant que le réservoir d'eau est rempli avec de l'eau.
- Le fer doit être utilisé et il s'est reposé sur une surface stable.
- Lorsque vous placez le fer sur son stand, assurez-vous que la surface sur laquelle est placé le stand est stable.
- Le fer ne doit pas être utilisée si elle a été abandonnée, s'il ya des signes visibles de dommages ou en cas de fuite.
- Retirez tous les emballages et les étiquettes de l'appareil avant de les utiliser.
- Le cordon doit pas pendre sur le bord de la table, bord du comptoir, dessus de l'évier, ou toucher des surfaces chaudes.
- Pour éteindre votre fer à repasser, appuyez sur le réglage de la température pendant environ 3 secondes.
- Lors du nettoyage de fer externe, utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer.
- Soyez certaine couverture de remplissage d'eau est bien verrouillé en place avant de s'engager appareil.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

2. RÉPONDRE À VOS FER

1. Voyant Arrêt automatique
2. Contrôle de vapeur
3. Bouton de pulvérisation
4. Bouton jet de vapeur
5. Remplissez d'eau Couverture / Inlet
6. Marqueur de température
7. Buse de pulvérisation
8. Réservoir d'eau
9. Autonettoyant Bouton
10. Réglage de la température
11. Température Lumière Prêt
12. Semelle
13. Reste du talon
14. Poignée Soft Grip



3. FONCTIONNEMENT DE VOTRE FER

3.1 Avant la première utilisation

- Retirez tout emballage de protection, les films, ou des autocollants de la semelle et le fer.
- Lire tous les "Directives de sécurité." Voir l'article 1.
- Remplir le réservoir d'eau comme indiqué dans "Remplissage du réservoir d'eau." Voir 3.3 section de page.
- Branchez le fer dans une prise électrique de terre.
Vous entendrez un bip quand il est branché, mais le fer ne chauffe pas encore.
- Pour faire chauffer, tournez le contrôle de la température Réglage de **LINEN**. C'est le réglage le plus élevé.
- Lorsque la température voyant Prêt s'éteint lorsque le fer est prêt.
- Il est normal pour une petite quantité de fumée et une odeur de lumière pour être produite pour la première fois le fer est utilisé, ce qui ne durera pas longtemps.
- Les particules peuvent émettre à partir du fer pour la première fois qu'il est utilisé. Ils ne sont pas nocives et devrait se dissiper une fois utilisé.
- Déplacez la commande de vapeur / autonettoyant au maximum. Il s'agit du réglage de la vapeur en continu.
- Fer pour la première fois sur une vieille serviette ou un matériau lourd jusqu'à ce que le réservoir d'eau est vide et la vapeur est produite pas plus. Cela aidera à éliminer toutes les particules dans le fer.

3.2 Fonctions de contrôle

3.2.1 CONTRÔLE DE VAPEUR

- Faites glisser le commutateur de vapeur vers l'avant du fer pour augmenter la quantité de la vapeur. Voir la *Figure A*.



Figure A

- Faites glisser le commutateur vers l'arrière de la de fer pour diminuer ou transformer la vapeur hors tension. Voir la *figure B*.



Figure B

3.2.2 BOUTON DE PULVÉRISATION

Pulvérisation d'eau peut aider à éliminer les rides.

- Pour un jet d'eau, appuyer sur le bouton de pulvérisation d'eau. Voir *Figure C*, Bouton *gauche*.

3.2.3 BOUTON JET DE VAPEUR

Cette fonction est bon pour les rides supplémentaires tenaces.

- Suivez les instructions dans "repassage à la vapeur." Voir la section 3.6.
- Pendant le repassage à la vapeur, appuyez sur le bouton de jet de vapeur. Voir *Figure C*, bouton de *droite*.
- Il prend quelques secondes au redémarrage rapide de la vapeur pour cuisson à la vapeur.

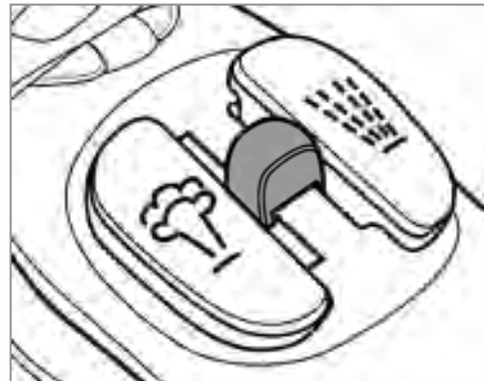


Figure C

3.3 Réservoir d'eau de remplissage

1. S'assurer que le fer est débranché lors du remplissage du réservoir d'eau.

Ne pas utiliser de savon ou de produit chimique mélangé à l'eau ou tout autre liquide dans le fer.



Figure D

2. Régler la commande de vapeur sur Off. Voir *Figure D*.
3. Ouvrez le couvercle de remplissage d'eau / Inlet.

4. Utilisation de la coupe inclus, remplir le réservoir d'eau la marque de niveau maximum à l'extérieur du réservoir d'eau. Veillez à ne pas trop remplir, ce qui pourrait provoquer des fuites. Voir *Figure E*.

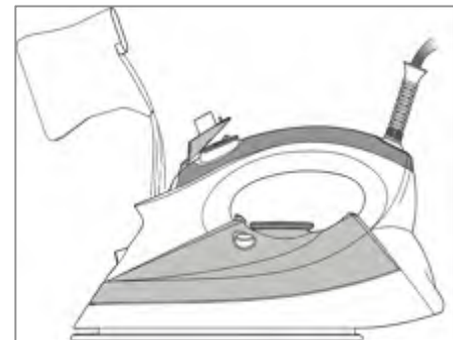


Figure E

Lors du remplissage du réservoir d'eau, veiller à ce que le fer est débranché.

3.4 Réglage de température et allumer votre fer

3.4.1 RÉGLAGES DE LA TEMPÉRATURE (VOIR FIGURE F)

NYLON / SYNTH
SILK / WOOL
COTTON
LINEN

Nylon / Synthétique
Soie / Laine
Coton
Lin

MIN est la plus basse température. Si vous n'êtes pas sûr de la matière présente est le plus sûr réglage.



Figure F

3.4.2 MISE SOUS TENSION DU FER

1. Reste débranché fer sur son talon.
2. Branchez le fer dans une prise électrique de terre.

Vous entendrez un bip quand il est branché, mais le fer ne chauffe pas encore.

3. Pour se réchauffer, tourner le sélecteur de température le temps de configuration pour **NYLON / SYNTH** pour (nylon / Synthétiques). C'est le réglage le plus bas.
4. Le voyant de température Prêt s'éteint lorsque la température programmée est atteinte.
5. Repassez l'écart.

Pour Soie / Laine réglage Tournez la molette de contrôle de température à **SILK/ WOOL**

Pour le réglage de coton tourner la molette de contrôle de température à **COTTON**

Pour le réglage de lin tourner la molette de contrôle de température à **LINEN**

3.5 Mise hors tension de Fer

1. Tournez la molette de contrôle de la température sur **MIN**.
2. Débranchez le fer.
3. Le fer est maintenant désactivée.
4. Tenez le fer en position verticale sur son talon pour refroidir.
Remarque: Le fer restera chaud après avoir éteint. Prévoyez suffisamment de temps pour refroidir avant de manipuler et de stocker.

3.6 Repassage à vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau à la suite "Remplissage du réservoir d'eau." Voir la section 3.3.
2. Déplacez la commande de vapeur au niveau de vapeur désiré. Voir *Figure G*.

3. Branchez le fer à une prise de terre tout sur son talon.

4. Allumez le fer et définir le réglage de la température sur le réglage approprié pour votre tissu. Voir "Réglage de la température et allumer votre fer". Voir la section 3.4.

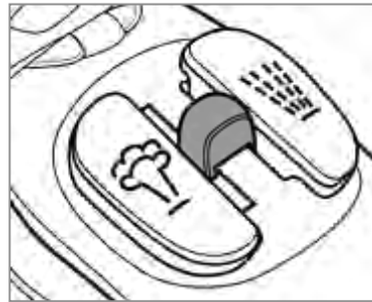


Figure G

5. Températures de préchauffage dure environ 60 secondes ou moins en fonction de votre réglage de la température.

6. Commencez à repasser à vapeur.

7. Lorsque vous avez terminé à repasser, veiller à éteindre le fer par la suite la section «Extinction de votre fer». Voir la section 3.5.

3.7 Repassage à Sec

1. Assurez-vous que la commande de vapeur / autonettoyant est fixé à la compensation.

Nous vous recommandons d'utiliser avec un réservoir d'eau vide pour repasser à sec. Voir Figure H.

2. Branchez le fer à une prise de terre tout sur son talon.



Figure H

Allumez le fer et définir le réglage de la température à la le réglage approprié pour votre tissu. Voir "Réglage Température et allumer votre fer." Voir la section 3.4.

3. Températures de préchauffage dure environ 60 secondes ou moins en fonction de votre réglage de la température.

4. Commencez à sécher de fer.

5. Lorsque vous avez terminé à repasser, veiller à éteindre le fer par la suite la section «Extinction de votre fer». Voir la section 3.5.

3.8 Vaporisateur (voir Figure I)

L'eau peut être pulvérisée à n'importe quel réglage tant que le réservoir d'eau est rempli avec de l'eau.

1. Remplissez le réservoir d'eau à la suite "Remplissage du réservoir d'eau" section. Voir la section 3.3.
2. Dirigez la buse de pulvérisation à la zone souhaitée.
3. Appuyez sur la commande bouton de pulvérisation. Voir la section 3.2.2.

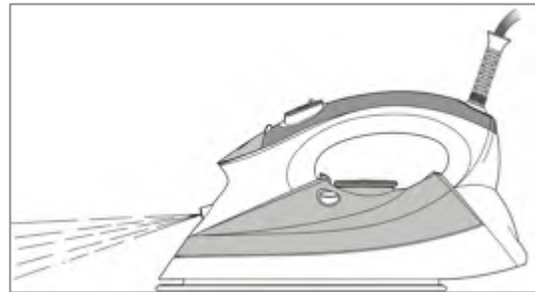


Figure I

4. Si le jet est faible, essayez de pousser le bouton à quelques reprises pour pomper l'eau.
5. Repassez l'écart.
6. Lorsque vous avez terminé à repasser, veiller à éteindre le fer par la suite la section «Extinction de votre fer». Voir la section 3.5.

3.9 Jet de vapeur vertical (Voir Figure J)

Cela vous permet de supprimer les rides de chiffons suspendus, rideaux et autres tissus suspendus.

1. Suivez les instructions dans "repassage à la vapeur." Voir la section 3.6.
2. Suspendez le vêtement à être cuit à la vapeur.
3. Tournez la commande de vapeur élevée.
4. Branchez le fer à une prise de terre tout sur son talon.
5. Allumez le fer et définir le réglage de la température sur le réglage approprié pour votre tissu. Voir "Réglage de la température et allumer votre fer." Voir la section 3.4.

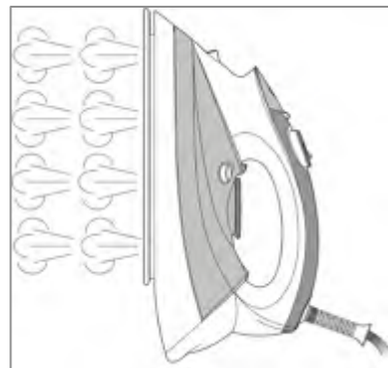


Figure J

6. Températures de préchauffage dure environ 60 secondes ou moins en fonction de votre réglage de la température.
7. Tenez le fer en position verticale et à proximité, mais sans jamais toucher le tissu (environ 6 pouces).
8. Appuyer sur le bouton de jet de vapeur dans la zone dirigée du tissu. Steam va supprimer les rides. Répétez jet de vapeur pour les rides avarés. Voir la section 3.2.3.
9. Lorsque vous avez terminé à repasser, veiller à éteindre le fer par la suite la section «Extinction de votre fer." Voir la section 3.5.

REMARQUE IMPORTANTE: Ne pas repasser ou des articles de vapeur lorsqu'il est porté par vous ou par d'autres. Ne visez jamais la vapeur à des êtres vivants.

IL EST RECOMMANDÉ DE VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU APRÈS CHAQUE UTILISATION

4. NETTOYAGE DE VOTRE FER

Nous vous recommandons de nettoyer votre fer une fois par mois pour enlever les impuretés qui peuvent s'accumuler à l'intérieur de la semelle sur l'utilisation de votre fer à repasser. La fonction d'auto-nettoyage ne produit de la vapeur chaude et d'eau pendant le processus; Tenir le fer à partir de votre corps comme de l'eau / vapeur sortie de la semelle pendant le nettoyage.

1. Assurez-vous de fer est débranché.
2. Remplissez le réservoir d'eau à mi-chemin avec de l'eau à la suite "Remplissage du réservoir d'eau» et la couverture d'eau à proximité de remplissage. Voir la section 3.1.

3. Placer le fer dans une position verticale.

4. Contrôle de vapeur placer en position de hors. Voir *Figure K*.

5. Tourner sur le fer et régler la température à réglage max. Voir "Réglage de la température numérique et la Mise sous tension de votre fer." Voir la section 3.4.

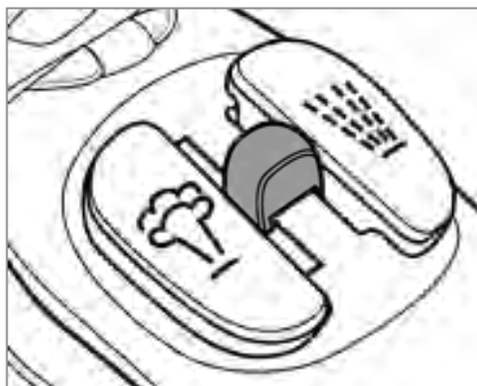


Figure K

6. Une fois la température **LINEN** est remplie, éteignez le fer. Voir «Extinction de votre fer." Voir la section 3.5.

7. Assurez-vous de fer est débranché.

8. Tenez le fer au dessus de l'évier avec la semelle vers le bas. Tenir à l'écart du corps.

9. Maintenez le bouton d'auto-Clean. L'eau chaude et la vapeur va sortir de la semelle.

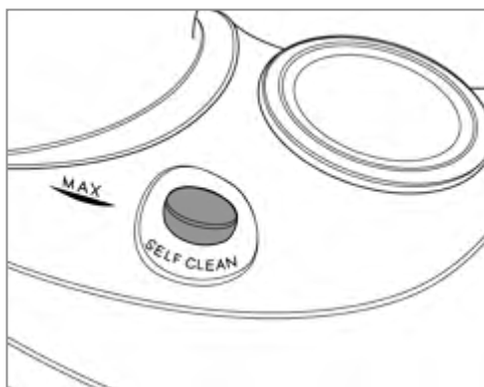


Figure L

10. Continuez à tenir le bouton d'auto-propre jusqu'à ce que toute l'eau s'est vidée du réservoir d'eau. Vous pourriez avoir à déplacer le fer avant et en arrière pour enlever la plupart de l'eau du réservoir d'eau. Voir *Figure L*.
11. Lorsque l'eau / vapeur s'arrête de couler, relâchez le autonettoyant Button et laissez reposer le fer sur son talon de se refroidir.
12. Une fois que le fer est froid, essuyez la semelle avec un chiffon humide et froid.
Lorsque vous êtes prêt à utiliser à nouveau, brancher le fer et laissez la chaleur pendant environ 2 minutes pour faire sécher toute l'eau restante.

5. Drainage de l'eau

1. Tournez la commande de vapeur sur la position OFF. Voir *Figure M*.
2. Assurez-vous que le fer est hors tension et débranchez le fer de la paroi.
3. Placer sur son talon de fer et de permettre le fer à refroidir.
4. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau.
5. Tenez le fer à l'envers sur un évier pour enlever tout excès d'eau. Voir *Figure N*.

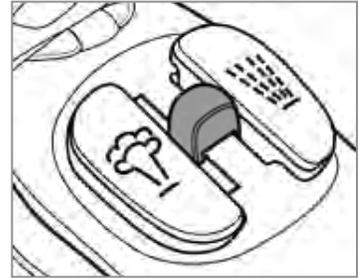


Figure M



Figure N

6. Arrêt Automatique

La fonction arrêt automatique-fonctionnalité fonctionne automatiquement lorsque le fer est sans surveillance et il est relié à une prise d'alimentation principale.

6.1 horizontale automatique d'arrêt

- Le fer s'éteint automatiquement après 30 secondes de la séance dans la position de repassage (horizontale).
- Arrêt automatique voyant clignote en rouge, indiquant que le fer est en mode Auto Shut Off.
- Déplacement de la volonté de fer de le rallumer.

6.2 verticale automatique d'arrêt

- Le fer s'éteint automatiquement entre 7 à 10 minutes si le fer est à gauche sur sa position de repos du talon (vertical).
- Arrêt automatique voyant clignote en rouge, indiquant que le fer est en mode Auto Shut Off.
- Déplacement de la volonté de fer de le rallumer.

REMARQUE: Après Arrêt automatique, le fer prendra environ 60 secondes pour atteindre sa température de la semelle précédente.

7. DÉPANNAGE

Si vous tombez sur un de ces problèmes voici quelques solutions possibles. Si le problème n'est pas répertorié ou solution échoue à résoudre le problème, contactez directement au StoreBound 1-800-898-6970 ou info@storebound.com

7.1 Le fer est branché, mais la semelle du fer ne chauffe pas.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement inséré ou essayez de brancher le fer dans une prise différente.
- La température est réglée trop bas. Réglez le contrôle de la température à une température plus élevée. Voir *Figure Q*.
- Arrêt automatique est active. Essayez de déplacer votre fer à repasser.



Figure Q

7.2 Aucun ou de la vapeur trop peu est émis.

- Vérifiez si l'interrupteur de la vapeur n'est pas sur la mise en sec. Ajustez la mise sur le commutateur. Voir *Figure R*.
- Il pourrait ne pas être assez d'eau dans le réservoir d'eau. Essayez de remplir le réservoir d'eau.
- Il est une fonction anti-goutte qui pourrait être adopté. Assurez-vous que le fer a atteint la bonne température.

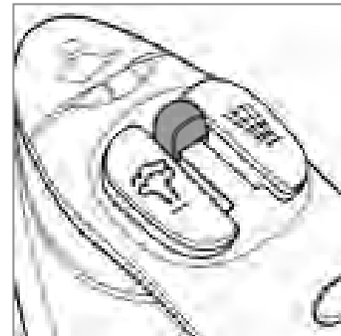


Figure R

7.3 Des coulures brunes sortent des trous dans la semelle et tachent le tissu.

- Résidus aurait pu construire dans la chambre à vapeur ou sur la semelle. Essayez d'utiliser la fonctionnalité d'auto-nettoyage pour enlever les résidus dans le fer. Voir *Figure S*.

- Utilisation d'un agent de détartrage du fer peut parfois provoquer ce problème. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un; la fonction d'auto-nettoyage redimensionner le fer sans elle.

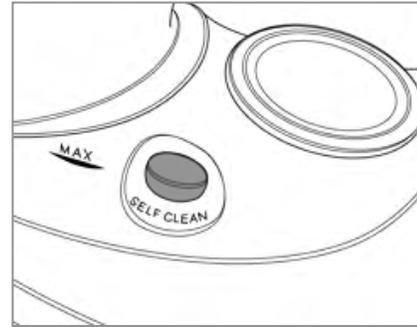


Figure S

- Fibres de tissu peuvent souvent s'accumuler dans les trous de la semelle. Essayez de nettoyer la semelle avec un non-métallique éponge ou un aspirateur les trous.
- Assurez-vous que vous avez lavé les nouveaux éléments avant de les repasser. Cela peut aider à éviter des traînées ou des taches.
- Assurez-vous que vous n'avez pas vaporiser de l'amidon sur le côté de l'habillement que vous repassez. Si vous allez utiliser de l'amidon, pulvérisez de l'autre côté du tissu.
- Assurez-vous d'utiliser l'eau du robinet. Ne pas utiliser d'eau distillée, eau déminéralisée, ou eau adoucie.

7.4 Le fer est une fuite.

- La surutilisation de l'éclatement de la vapeur peut causer des gouttes, assurez-vous de laisser plus de temps entre chaque rafale.
- La température de la semelle peut être trop faible. Assurez-vous que la semelle est chauffé.
- Réservoir d'eau est trop rempli. Ne remplissez pas la ligne Max passé sur le réservoir d'eau.