

105x145mm 2025.08.11

morphy richards

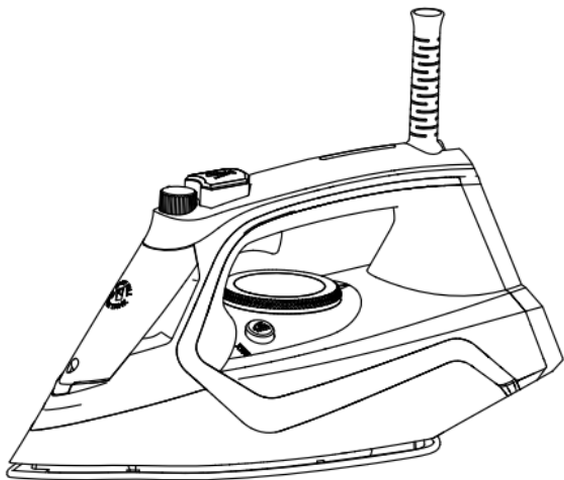
Smart Ideas for Your Life

2 Year
Guarantee*

morphyrichards.com

INSTRUCTION MANUAL

STEAM IRON



ART.NO. 10909975 (SL-6007B)

EAN: 6001224634556

INDOOR HOUSEHOLD USE ONLY

Please save and read this instruction manual carefully before use.



INTRODUCTION

Thank you for purchasing our steam iron. Each unit has been manufactured to ensure safety, reliability, and ease to use. Before use, please read these instructions carefully and keep for further reference.

INSTRUCTION

1. The appliance is intended for use by persons with disposing capacity, experiences and common sense. For those persons who are lack of guarantee in safety, they must be supervised by their custodians to use the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
2. The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
3. The iron must be used and rested on a stable surface.
4. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed stable.
5. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or it is leaking.
6. The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water (for steam irons and irons incorporating means for spray water).

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

1. Before using for the first time, please check if the voltage rating on the type plate corresponds to the mains voltage in your home.
2. Make sure to unplug the appliance from the socket when leaving the iron even for a short while, and stand the iron on its end. Please leave the iron away from the touch of children.
3. The iron will be of high temperature when used, never touch it with hand or close to the flammable product in order to avoid the accident.
4. Caution: Unplug the appliance from the socket before filling the iron with water.
5. Never immerse the iron in water or other liquid.
6. Please send the iron to our special repair agent for repair if any damage on cord.
7. 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.
8. Do not use chemically descaled water.

9. The ejected steam is hot and therefore hazardous. Never direct the steam towards people.
10. The iron must be used and rested on a stable surface.
11. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
12. Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on the cord, or pull cord around sharp edges or corners, Keep cord away from heated surfaces.
13. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
14. Only use the correct electrical thermostat connector that is the appropriate and correct connector for your respective steam iron.
15. This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
 - Farmhouses.
 - By clients in hotels, motels and other residential-type environments.
 - Bed and breakfast type environments.
16. Please contact our Customer care number 0800 01 07 09 if you require any further product information or a copy of the instruction manual.
17. To reduce the risk of electric shock, do not immerse plug or the power cord to water or any other liquid.
18. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
19. These instructions shall appear before any other instructions supplied with the appliance.
20. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
21. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
22. The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
23. The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.
24. The iron must be used and rested on a stable surface.
25. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
26. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.

CAUTIONS OF THE FIRST USE

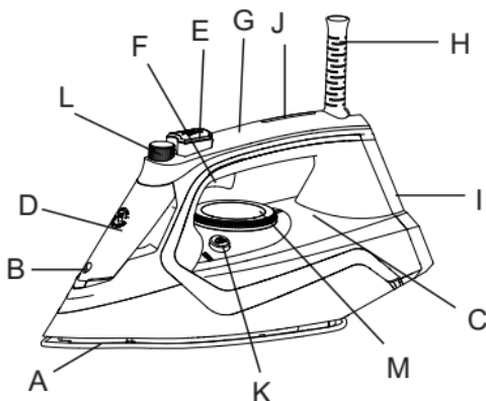
1. The iron has been greased, and as a result, the iron may slightly smoke when switched on for the first time. After a short while, this will cease.
2. Before using for the first time, remove any sticker or protective foil from the soleplate. Clean the soleplate with a soft cloth.
3. Keep the soleplate smooth: avoid hard contact with metal objects.

TECHNICAL SPECIFICATION

Voltage	220-240V / 50Hz
Rated power	2200W
Functions	Dry/Steam/Spray/Burst/Vertical/Steam/Self-Cleaning/Anti-drip

COMPONENT NAME

- A—Sole plate
- B—Spray Nozzle
- C— Water tank
- D— Water filling cover
- E— Spray button
- F— Burst button
- G— Soft Handle
- H— Cord
- I—Back Cover
- J— Indicator light
- K—Self cleaning button
- L—Steam knob
- M—Thermostat knob



FILLING WITH WATER

Make sure iron is unplugged and the thermostat knob 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 in the iron in vertical position, this is useful for removing creases from hanging clothes, curtains, etc.

DRY IRONING

1. Set the steam knob to position “☒” (=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 power indicator light goes off.
5. Set the steam knob correctly, turn the steam knob to the left to increase steam out put and turn the steam knob to the right to decrease steam output.

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 knob continuously for more than 5 seconds. Also allow at least one minute interval before applying this burst of steam function.

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.

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 “☒”, 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, turn the steam knob and to the right 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.

TYPE OF FABRIC AND THERMOSTAT KNOB FORM

Caution:		Please note that  on the label means that this article may not ironed.	
Instructions on Label	Type of Fabric	Thermostat knob	
	Nylon Silk		
	Wool		
	Cotton		
	Linen		

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 “☹”.

SIMPLE REPAIR METHODS

Problem	Possible Reasons	Measurement
Not enough heat or Too heat	Rotate thermostat knob improperly or unplugging	Correct thermostat knob in position and check if the iron is plugged.
No steam or Leakage	The thermostat knob has been set to MIN	Set the thermostat knob to the required position.
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 knob out of steam range.	Set the thermostat knob as per steam range.
	The heat is still not enough.	Open steam knob 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 knob is in proper location.	Set the steam knob 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.

morphyrichards

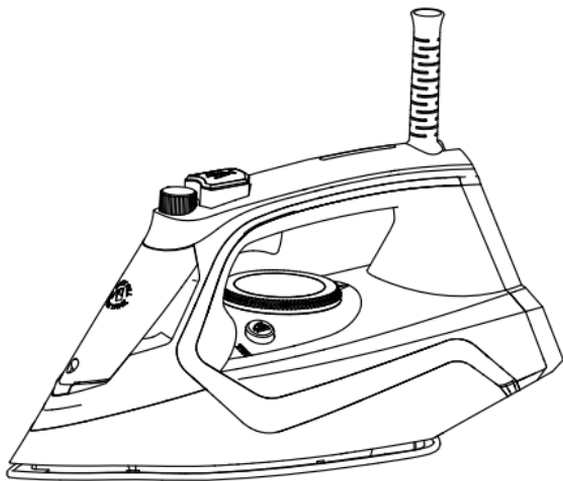
Smart Ideas for Your Life

2 Year
Guarantee*

morphyrichards.com

MANUAL DE INSTRUÇÕES

FERRO A VAPOR



ART.NO. 10909975 (SL-6007B)

EAN: 6001224634556

APENAS PARA USO INTERIOR

Por favor leia este manual de instruções com cuidado antes da utilização.

INTRODUÇÃO

Obrigado por comprar o nosso ferro a vapor. Cada unidade foi fabricada para assegurar segurança, confiança e facilidade de utilização. Antes de utilizar, leia atentamente estas instruções e guarde-as para futura referência.

INSTRUÇÃO

1. O aparelho é destinado ao uso por pessoas com capacidade de eliminação, experiências e bom senso. Para aquelas pessoas que são a falta de garantia de segurança, eles devem ser supervisionadas por seus guardiões de usar o aparelho. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
2. O ferro não deve ser deixado sem vigilância enquanto estiver ligado à rede de alimentação.
3. O ferro deve ser usado e pousado sobre uma superfície estável.
4. Não coloque o ferro sobre o seu suporte, certifique-se de que a superfície sobre a qual está colocado o suporte estável.
5. O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais visíveis de danos ou ele está vazando.
6. O plugue deve ser retirado da tomada de corrente antes de o reservatório de água está cheio de água (para ferros a vapor e ferros incorporando meios de jacto de água).

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Quando utilizar o seu ferro a vapor, algumas precauções básicas devem ser sempre seguidas, incluindo as seguintes:

1. Antes de usar pela primeira vez, verifique se a voltagem na placa de tipo corresponde à tensão da rede em sua casa.
2. Certifique-se de desligar o aparelho da tomada quando deixar o ferro mesmo por um curto período de tempo, e ficar o ferro sobre o seu fim. Por favor, deixe o ferro longe do contato das crianças.
3. O ferro será de alta temperatura quando usado, não tocá-lo com a mão ou perto do produto inflamável, a fim de evitar o acidente.
4. Atenção: Desligue o aparelho da tomada antes de encher o ferro com água.
5. Nunca mergulhe o ferro em água ou outro líquido.
6. Por favor, envie o ferro para o nosso agente de reparação especial para reparação se algum dano na medula.
7. Depósito ou mineral na água conduzirá a gerar as escalas e bloquear o mesmo orifício, por conseguinte, é aconselhável a utilização de água destilada.
8. Não utilize água descalcificada quimicamente.

9. O vapor ejetado é quente e, portanto, perigoso. Nunca dirija o vapor para as pessoas.
10. O ferro deve ser usado e pousado sobre uma superfície estável.
11. Não coloque o ferro sobre o seu suporte, certifique-se de que a superfície sobre a qual está colocado o suporte seja estável.
12. Não puxe ou transporte por cabo, cabo de uso como um identificador, fechar uma porta em cima do cabo, ou puxe a corda em torno de arestas cortantes ou cantos, Mantenha os cabos longe de superfícies aquecidas.
13. O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais visíveis de danos ou se ele está vazando.
14. Use apenas o conector correto do termostato elétrico, que é o conector apropriado e correto para sua respectiva ferro a vapor.
15. Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e semelhantes, tais como:
 - Áreas de cozinha de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
 - Fazendas.
 - Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial.
 - Ambientes do tipo cama e café da manhã.
16. Entre em contato com nosso número de atendimento ao cliente 0800 01 07 09 se precisar de mais informações sobre o produto ou uma cópia do manual de instruções.
17. Para reduzir o risco de choque elétrico, não mergulhe o plugue ou o cabo de alimentação em água ou qualquer outro líquido.
18. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoal qualificado similar para evitar o perigo.
19. Esta especificação deve aparecer antes de qualquer outra especificação anexada ao equipamento.
20. Este dispositivo não se aplica a pessoas com habilidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento (incluindo crianças), a menos que a pessoa responsável por sua segurança tenha supervisionado ou orientado o uso do equipamento.
21. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não joguem no dispositivo.
22. Quando o ferro está conectado à fonte de alimentação, ele não deve ser desacompanhado.
23. O plugue deve ser removido do soquete antes que o reservatório esteja cheio de água.
24. O ferro deve ser usado e colocado em uma superfície estável.

25. Ao colocar o ferro no suporte, certifique-se de que a superfície do suporte esteja estável.
26. Não use se o ferro cair, houver sinais óbvios de danos ou estiver vazando.

CUIDADOS DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

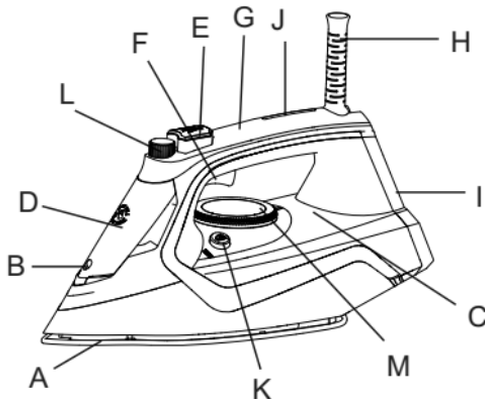
1. O ferro foi untada, e, como resultado, o ferro pode ser ligeiramente fumaça quando ligado pela primeira vez. Depois de um curto período de tempo, isso vai cessar.
2. Antes de utilizar para o primeiro tempo, remover qualquer autocolante ou película protectora da base do ferro. Limpe a base do ferro com um pano macio.
3. Manter a base do ferro lisa: evitar o contacto duro com objetos de metal.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Voltagem	220-240V / 50Hz
Potência nominal	2200W
Funções	Seco/vapor/spray/rajada/vertical/vapor/auto-limpeza/anti-drip

Nome do Componente

- A-- Placa Sole
- B-- bico de pulverização
- C-- tanque de água
- D-- tampa de enchimento de água
- E-- botão de pulverização
- F-- botão estourar
- G-- punho macio
- H-- cordão
- I-- contracapa
- J-- luz indicadora
- K-- botão de auto-limpeza
- L-- Alavanca de vapor
- M-- Chave de temperatura



Encher com água

Certifique-se de que o ferro está desligado e o botão da chave de temperatura na posição MIN. Coloque o ferro na base de descanso, incline para frente cerca de 45° e deite água na abertura de enchimento de água para a posição MAX do reservatório de água.

Vapor vertical

"Explosão de vapor" canais OB Oh aplicada ao segurar int e ferro na posição vertical, isto é útil para remover rugas de roupas penduradas, cortinas, testa.

Passar a seco

1. Defina o botão de alavanca de vapor para a posição "☐" (= sem vapor)
2. Como por etiqueta de lavagem de roupas diferentes, definir qual a temperatura correta para começar a engomar.

Engomar a vapor

1. Encha de água no ferro de acordo com os métodos de enchimento de água.
2. Ligue o aparelho na tomada.
3. Se só definir chave de temperatura para a posição MAX de acordo com o indicador de temperatura, ferro a vapor estará disponível, caso contrário, principal vazamento de água da base do ferro.
4. Ele indica que a temperatura tem sido pronto até o indicador de alimentação se apaga.
5. Configure o botão de vapor corretamente, gire o botão de vapor para a esquerda para aumentar a saída de vapor e gire o botão de vapor para a direita para diminuir a saída de vapor.

Cuidado: tecido sintético, nylon, seda sintética e de seda não pode usar o ferro a vapor, caso contrário ele irá danificar o acabamento da superfície.

Explosão de vapor

Esta função funciona bem para rugas resistentes e tecidos pesados. Ao pressionar "Explosão de vapor" botão de uma intensa explosão de vapor é emitido a partir da base, isso pode ser muito útil ao remover vincos mais difíceis. O tiro de instalação de vapor pode ser usado somente quando engomar com a temperatura alta para engomar. para melhor resultado, deve haver 5 segundos de descanso entre as prensas do botão de vapor. para evitar vazamento de água da base do ferro não pressionar o botão de vapor continuamente por mais de 5 segundos. Também permitir que pelo menos um minuto de intervalo antes de aplicar esta explosão de função de vapor.

Pulverização métodos

em qualquer temperatura, premindo o botão de pulverização Um par de vezes, a roupa pode ser amolecida para baixo. garantir que não é suficiente int água e tanque de água.

Auto-limpeza

Use a função de auto-limpeza uma vez a cada duas semanas. Se a água em sua área é muito difícil (ou seja, quando flocos de sair da base do ferro durante passar), a função de auto-limpeza deve ser utilizado com mais frequência.). Verifique se o aparelho está desligado, coloque o selector de vapor para a posição “”, encha o tanque de água para a posição MAX, não coloque vinagre ou outros agentes que lidam com o tanque de água., Selecione a temperatura máxima de engomar, coloque o plug-in tomada de parede, desligue o ferro quando o indicador de alimentação mais leve se apagar, coloque o ferro sobre a pia, gire o botão de vapor e para a direita e mantenha pressionado o botão de auto-limpeza e agite o ferro para lá e para cá. O vapor ea água a ferver sairão pela base do ferro, impurezas e flocos (se houver), serão expelidos. Libertar o botão de auto-limpeza, logo que toda a água no tanque foi usado acima. Repita o processo de auto-limpeza, se o ferro ainda contém muitas impurezas. Após o processo de auto-limpeza, coloque o plugue na tomada da parede e deixe o calor do ferro para permitir que a base do ferro para secar, desligue o ferro quando ele atingiu o conjunto de engomar temperatura, mova o ferro suavemente sobre um pedaço de pano usado para remover eventuais manchas de água que possam ter se formado na base, deixe o ferro arrefecer antes de armazená-lo.

Tipo de tecido e BOTÃO TERMOSTATO FORM

Cuidado: 	Por favor note que  no rótulo significa que este artigo pode não sanadas.	
Instruções no rótulo	Tipo de Tecido	Chave de temperatura
	Nylon Seda	 MIN MAX
	Lã	
	Algodão Linho	

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes da limpeza, retire a ficha da tomada e deixe o ferro esfriar o suficiente.

1. Limpe a base com um pano húmido e um (líquido) limpador não-abrasivo.
2. Se a fibra é respeitado pela base, use um pano úmido com vinagre para limpar a base.

3. Nunca use ácido forte ou alcalino, a fim de evitar danificar a base.
4. Se os blocos escala o buraco de vapor, remova a escala com palito; não danificar a superfície da base.
5. Levante o ferro em posição final e deixá-lo esfriar o suficiente, e enquanto isso despeje toda a água restante fora da caixa, coloque o alavanca de vapor para a posição “☺”.

MÉTODOS simples reparo

Problema	Razões possíveis	Medição
Não bastante calor ou muito calor	Rode o disco de chave de temperatura de forma inadequada ou desconectar	Chave de temperatura correta dial na posição e verificar se o ferro está ligado.
Sem vapor ou Vazamento	O botão do chave de temperatura foi definido como MIN	Defina o botão do chave de temperatura para a posição desejada.
Nenhuma explosão de vapor ou nenhum vapor vertical	A explosão (vertical) da função de vapor tem sido utilizado com muita frequência dentro de um período muito curto. O ferro não está suficientemente quente	Continue passando na posição horizontal e esperar algum tempo antes de usar o estouro (vertical) da função de vapor novamente
Vazamento de água de Soleplate	Defina o botão do chave de temperatura fora da faixa de vapor.	Ajuste o chave de temperatura de acordo com intervalo de vapor.
	O calor ainda não é suficiente.	Abrir comando alavanca de vapor somente depois que a luz indicadora apaga-se.
	A água é mais do que a posição max	Despeje a água restante
pouco vapor	Verifique se o botão de controle alavanca de vapor está em local adequado.	Defina o botão de controlo do alavanca de vapor o local adequado.
	Buraco de vapor é bloqueado.	Buraco limpo com água destilada.
	Muito pouca água no reservatório de água	Deitar água na caixa de
Sem Spraying	Nenhuma pressão ou ar no interior suficiente	Pressione o bocal com a mão, e aperte o botão de spray várias vezes continuamente.