

The Luxury



Kleding & textielstomer



Clothes & textile steamer



Kleider- und textildampfer



Vêtements et textiles à la vapeur





BELANGRIJK

Beste klant, dank u voor het gebruik van onze producten! Lees deze handleiding zorgvuldig voor gebruik om een correcte bediening van dit product mogelijk te maken, en bewaar hem op een vaste plaats, zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen.

IMPORTANT

Dear customer, thank you for using our products! Please read this manual carefully before use to enable correct operation of this product, and keep it in a fixed place for future reference.

WICHTIG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie unsere Produkte benutzen! Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um eine korrekte Bedienung des Produktes zu ermöglichen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem festen Ort auf.

IMPORTANT

Cher client, merci d'utiliser nos produits ! Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'utilisation pour permettre un fonctionnement correct de ce produit, et le conserver dans un endroit fixe pour toute référence ultérieure.

LUXE STOOM – STRIJK MACHINE

1. Productinformatie

Met de verbeterde levensstandaard van mensen neemt het streven naar uiterlijk toe. Echter, vanwege het snellere werktempo, denken mensen dat het gebruik van strijkijzer lastig is. Dus, stoom strijkmachine, een soort van nieuwe tool voor het strijken, is gemaakt om een ideale gezins strijkhulp te worden.

De stoomstrijkijzer werkt door het maken van stoom waarvan de temperatuur meer dan 98 graden bedraagt en door contact met kleding te maken deze de vezel verzacht. Daarnaast, trekt het de kleding glad. Wanneer wij stoom strijkmachine gebruiken, moeten wij niet strijken kleding, dus dit vereist een andere handeling dan met een traditioneel strijkijzer. De hete stoom heeft effectievere ontsmetting en schoonmaak effecten.

De machine kan worden toegepast op het strijken en desinfecteren van gordijnen, tapijt en kleding gemaakt van textiel, gordijnen. Het is gemakkelijk te bedienen, bespaart energie en tijd. Het is een ideaal strijkinstrument voor thuis, kledingwinkels en hotel.

2. Productkenmerken

1. Geavanceerd

- Het kan doek door op hoge temperatuur strijken, de oppervlakte van doek desinfecteren, het stof en de kiem verwijderen en gedeeltelijk chemisch reinigen. Het is milieuvriendelijk en schoon.
- De machine verwarmt automatisch en geeft voortdurend stoom af, geschikt om doek voortdurend te strijken.

2. Veilig

- Deze machine biedt dubbele veiligheidsbescherming, door de hoog-gevoelige thermostaat en temperatuurbegrenzer. Wanneer de machine verwarmt en de ingestelde temperatuur bereikt, zorgt de thermostaat voor een automatisch uitschakeling. Wanneer het onder de ingestelde temperatuur is, zorgt de thermostaat dat deze automatisch blijft verwarmen. Wanneer de thermostaat niet werkt, zal de binnen temperatuurbegrenzer de stroom permanent uitschakelen.
- De stoomslang is gemaakt van een dubbele isolatiebuis. De binnenbuis is gemaakt van dikke PVC pijpen, en de buitenbuis is gemaakt van geweven katoen, die ervoor kan zorgen dat de temperatuur van de buitenste verschijning van stoomslang niet meer dan 58 graden zal zijn. Het is dus veilig en betrouwbaar.

3. Geschikt

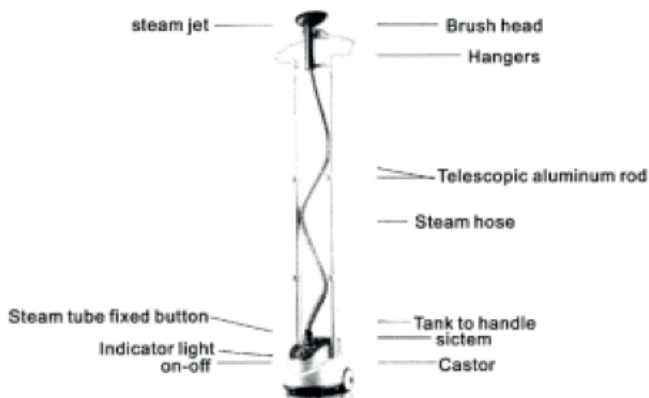
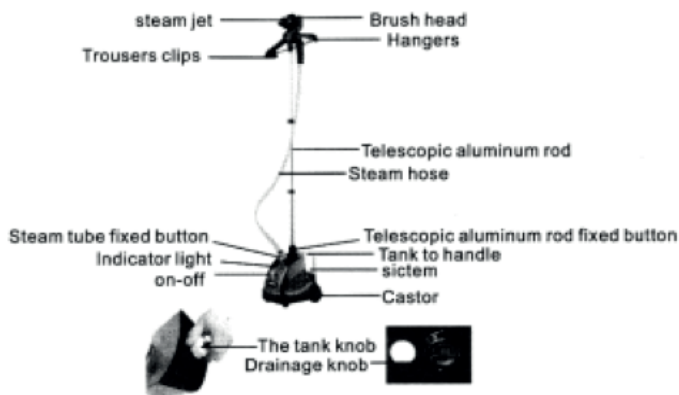
- de telescopische stang is hoogte verstelbaar is. Dit ontwerp is maakt het voor uw gemakkelijk om het apparaat op te slaan en gebruikers met een verschillende lengte dit apparaat te laten gebruiken.
- De tank zorgt voor een continue proces van stoom. De verwijderbare watertank met grote capaciteit is gemakkelijk bij te vullen en het waterniveau is duidelijk zichtbaar. Deze machine kan gemiddeld 45 minuten strijken zonder opnieuw water bij te vullen.. Bovendien is deze machine van sterk niet snel breekbare kunststof gemaakt.
- Nadat u de machine heeft aangezet duurt het ongeveer tien seconden voordat u de machine met hete stoom kan gebruiken.

4. Water afvoer na gebruik

Deze stoomstrijkmachine heeft een afvoerknop (ketelreiniging) aan de onderkant van het product. Na gebruik, kan het overtollige water dat nog in de machine zit gemakkelijk worden afgevoerd. Dit voorkomt verslechtering van de waterkwaliteit en het ontstaan van bacteriën indien de machine voor langere tijd niet wordt gebruikt. Tegelijkertijd kan de binnenwand van de ketel regelmatig worden schoongemaakt

om te voorkomen dat het ketellichaam verstopt raakt, waardoor stoom moeilijk vrijkomt of een ander abnormaal verschijnsel optreedt.

3. Namen onderdelen



4. Installation method

A. Controleer alle producten en toebehoren

Open de verpakking, controleer alle producten en toebehoren, zorg ervoor dat er geen onderdelen ontbreken of in de verpakking achterblijven.

De verpakking omvat:

Name	Stoom-machine incl wielen	Stoom-slang	Telescopische aluminium stang	Kleding-hanger	Borstel	Watertank	Gebruiks-aanwijzing
Quantity	1	1	1	1	1	1	1

De telescopische aluminium staaf is geplaatst aan de achterkant van het schuim.

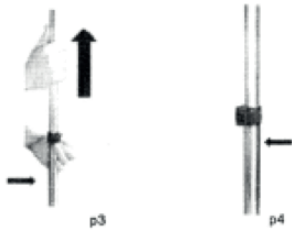
B. Hoe te installeren



1) Plaats de aluminium telescoop stang in de machine, waarna u de knop kloksgewijs draait (vast draait)



2) Plaats bovenop de telescopische stang de kledinghanger



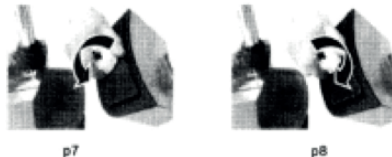
3) Zet de 2 klippen van de aluminium stang open om de gewenste hoogte aan te passen. Sluit deze klippen weer als deze gewenste hoogte is bereikt.



4) Plaats de stoomslang in de opening en draai deze met de klok mee vast in de machine



5) Gebruik de meegeleverde borstel op de stoomkop alleen voor wol en en ruwe stoffen



6) Om het waterreservoir te vullen draait u de knop met klok mee open. Het reservoir is nu open en u kunt het water vullen. Wanneer het reservoir vol is plaatst u de knop weer en draait u de knop weer stevig aan.

5. Strijkmethode

- Houd het onderste deel van het doek vast en trek het naar beneden. Probeer het oppervlak van het doek glad te strijken.
- Raak het doek vervolgens aan met het microvezel stoompijpje (de borstelkop is voor harde doeken). Druk zachtjes naar beneden, en sleep het mondstuk dan op en neer, met behulp van hoge temperatuur stoom trekt u de vezel rustig strak.
- Pak het doek altijd ergens vast waar de stoom niet bij uw hand kan komen. Wees voorzichtig met de hete stoom van het stoompijpje.
- Wanneer u de kraag strijkt, drukt u iets harder naar beneden. De stoom drukt in het mondstuk iets langer op en neer.

- g) wanneer u klaar bent met het strijken, zet u het apparaat uit en haalt deze uit het stopcontact.

6. Reiniging en opslag

De gebruikelijke reiniging en opslag

1. Schakel de stroomschakelaar uit of trek het netsnoer uit.
2. Wacht tot de machine volledig is afgekoeld (minstens 30 minuten)
3. Verwijder de watertank, draai aan de knop, giet het water uit de tank, spoel vervolgens af, maak de tank aan de buitenkant zoveel mogelijk droog. Plaats de tank terug in de wateropslag.
4. om het overtollige water uit de machine te verwijderen zet u de machine uit en haalt de stekker uit het stopcontact. boven een waterafvoer draait u de knop die geplaatst is aan de onderkant van de machine open. het water zal eruit stromen. Plaats de knop daarna weer goed terug en draai deze stevig vast.
5. De machine bij geen gebruik altijd op een droge plek opbergen

De machine reinigen op kalk.

1. Laat ongeveer 50 ml azijn in de machine lopen.
2. Doe een geschikte hoeveelheid water in de ketel, zet de ketel op de machine, sluit de stroom aan en de machine werkt 30 minuten.
3. Werk na ongeveer 30 minuten, schakel de stroom uit en haal de stekker uit het stopcontact.
4. Leeg de machine zoals aangeven bij punt 5 hierboven laat de machine een paar keer van links naar rechts "leunen", en sluit de knop wederom ook zoals omschreven in bovengenoemde punt 5.

Waarschuwing: reinig de boilers van vuil, gebruik alleen professionele reiniging middel. Gebruik geen zuur, zout, zure reiniger.

Opmerking: wees voorzichtig om het risico van stoomspatten te voorkomen wanneer u het apparaat gebruikt.

Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u vloeistof vult en schoonmaakt.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door professioneel personeel om gevaar te voorkomen.

7. Veiligheidsvoorschriften

- Gebruik de juiste voedingsspanning en frequentie van 220V-240V-50/60Hz.
- Gebruik geen andere elektrische apparaten met een hoog vermogen en deel dezelfde stroomvoorziening.
- Zet de machine, het netsnoer en de stekker nooit in het water.
- Houdt kinderen, minder validen, gehandicapten en dieren uit de buurt wanneer het apparaat in gebruik is.
- Gebruik altijd koud water, Voeg geen heet water toe, anders zal het waterreservoir vervormen. Let er altijd op bij het gebruik van water.
- Gebruik de stoomslang niet op de grond en buig hem niet.
- Kom niet in contact met de hete onderdelen of het stoompijpje tijdens het gebruik, om brandwonden te voorkomen.
- Laat de machine en het water in de tank minstens 30 minuten afkoelen voordat u de machine opbergt
- Trek eerst de stekker uit het stopcontact en laat er geen water uit spatten voordat u water toevoegt of laat weglopen.
- Schakel de stroom uit voordat u de machine reinigt, verplaatst of niet gebruikt.
- Plaats het apparaat niet naast brandbare voorwerpen.
- haal nooit de stoomslang eruit wanneer deze in gebruik is.
- Doe geen oplosmiddelen in het water, anders beschadigt u het apparaat. Het

- wordt aanbevolen mineraalwater of gedestilleerd water te gebruiken.
- Strijk de kleding niet direct, anders verbrandt het.
 - Spuit het stoomwater niet rechtstreeks op mensen, dieren of elektrische onderdelen van huishoudelijke apparatuur, anders kan het gemakkelijk brandwonden of elektrische storingen veroorzaken.

8. Technische specificaties

Rated voltage: 220-240V

Output power: 1800 W

Nozzle steam temperature: 98°C

Product standard: GB4706.1-2005

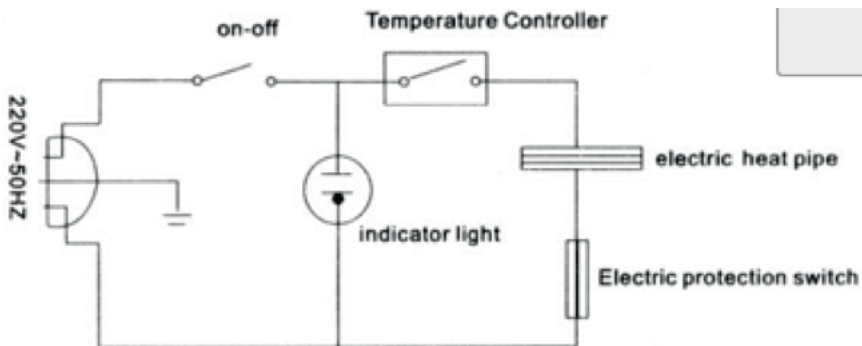
GB4706.84-2007

Rating frequency: 50/60 Hz

Water storage: 1.4L-2.8 L

Quantity of steam: 30g/min

Schakelschema



LUXURY STEAM – IRONING MACHINE

1. Product introduction

With people's improved standard of living, the pursuit of appearance is increasing. However, because of the faster work pace, people think that using iron is inconvenient. So, steam ironing machine, a kind of new tool for ironing, is made to become an ideal family ironing helper.

The steam iron works by making steam whose temperature exceeds 98 degrees and by making contact with clothes it softens the fibre. In addition, it pulls the clothes smooth. When we use steam ironing, we do not have to iron clothes, so this requires a different operation than with a traditional iron. The hot steam has more effective disinfection and cleaning effects.

The machine can be applied to ironing and disinfecting curtains, carpets and clothes made of textiles, curtains. It is easy to operate, saves energy and time. It is an ideal ironing tool for home, clothing shops and hotel.

2. Product features

1. Advanced

- It can iron cloth by high temperature, disinfect the surface of cloth, remove the dust and germ and partially dry clean. It is environment-friendly and clean.
- The machine heats up automatically and releases steam continuously, suitable for ironing cloth continuously.

2. Safe

- This machine offers double safety protection, through the high-sensitivity thermostat and temperature limiter. When the machine heats up and reaches the set temperature, the thermostat ensures automatic shutdown. When it is below the set temperature, the thermostat causes it to continue heating automatically. When the thermostat does not work, the indoor temperature limiter will permanently switch off the power.
- The steam hose is made of a double insulation tube. The inner tube is made of thick PVC pipes, and the outer tube is made of woven cotton, which can ensure that the temperature of the outer appearance of steam hose will not exceed 58 degrees. So it is safe and reliable.

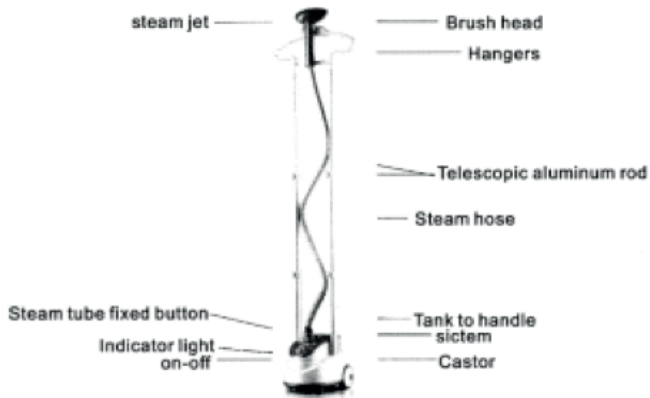
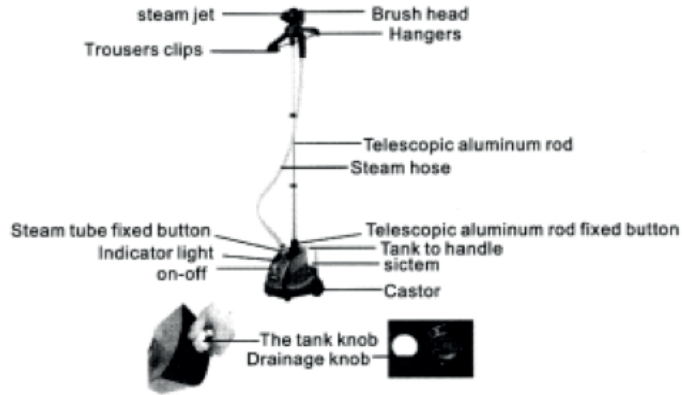
3. Suitable

- the telescopic rod is height adjustable. This design makes it easy for you to store the device and allow users of different height to use this device.
- The tank provides a continuous process of steam. The removable large-capacity water tank is easy to refill and the water level is clearly visible. This machine can iron for an average of 45 minutes without refilling water. Moreover, this machine is made of strong not easily breakable plastic.
- After you turn on the machine, it takes about ten seconds before you can use it with hot steam.

4. Drain water after use

This steam ironer has a drain button (boiler cleaning) at the bottom of the product. After use, any excess water left in the machine can be easily drained. This prevents deterioration of the water quality and the formation of bacteria if the machine is not used for an extended period of time. At the same time, the inner wall of the boiler can be cleaned regularly to prevent clogging of the boiler body, making it difficult to release steam or any other abnormal phenomenon.

3. Part Name



4. Installation method

A. Check all products and accessories

Open the packaging, check all products and accessories, making sure no parts are missing or left in the packaging.
The packaging includes

Name	steam machine incl wheels	steam hose	telescopic aluminium rod	clothes hanger	brush	water tank	user manual
Quantity	1	1	1	1	1	1	1

The telescopic aluminium rod is placed at the back of the foam.

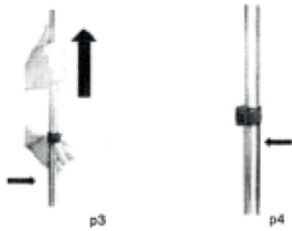
B. How to install



1) Place the aluminium telescopic rod in the machine, then turn the knob clockwise (tighten).



2) Place the clothes hanger on top of the telescopic rod.



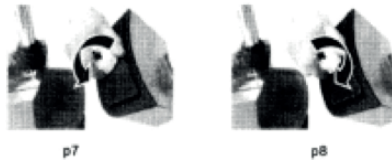
3) Open the 2 clips on the aluminium rod to adjust the desired height. Close these clips again when this desired height is reached.



4) Insert the steam hose in the opening and screw it clockwise into the machine.



5) Use the brush provided on the steam head only for wool and and rough fabrics



6) To fill the water reservoir, turn the knob clockwise to open. The reservoir is now open and you can fill the water. When the reservoir is full, insert the knob again and tighten it firmly.

5. Ironing method

- Hold the lower part of the cloth and pull it down. Try to smooth the surface of the cloth.
- Then touch the cloth with the microfibre steam nozzle (the brush head is for hard cloths). Press down gently, and then drag the nozzle up and down, using high-temperature steam gently pull the fibre taut.
- Always grip the cloth somewhere where the steam cannot reach your hand. Be careful with the hot steam from the steam nozzle.
- When ironing the collar, press down slightly harder. The steam will press up and down in the nozzle a little longer.

g) When you have finished ironing, switch off the appliance and unplug it.

6. Cleaning and storage

The usual cleaning and storage

1. Turn off the power switch or unplug the power cord.
2. Wait for the machine to cool down completely (at least 30 minutes)
3. Remove the water tank, turn the knob, pour the water out of the tank, then rinse, dry the tank on the outside as much as possible. Place the tank back into the water storage.
4. to remove excess water from the machine, turn off the machine and unplug it. over a water drain, turn the knob placed at the bottom of the machine open. the water will flow out. Then replace the knob properly and tighten it firmly.
5. When not in use, always store the machine in a dry place

Clean the machine for limescale.

1. Run about 50 ml of vinegar into the machine.
2. Put a suitable amount of water in the kettle, put the kettle on the machine, connect the power and the machine will work for 30 minutes.
3. After about 30 minutes of operation, switch off the power and unplug the machine.
4. Empty the machine as indicated in point 5 above let the machine "lean" from left to right a few times, and again close the button also as described in point 5 above.

Warning: clean the boilers of dirt, use only professional cleaning agent. Do not use acid, salt, acid cleaner.

Note: be careful to avoid the risk of steam splashes when using the appliance.

Unplug the power cord when filling and cleaning liquid.

If the power cord is damaged, it must be replaced by professional personnel to avoid danger.

7. Safety instructions

- Use the correct supply voltage and frequency of 220V-240V-50/60Hz.
- Do not use other electrical appliances with high power and share the same power supply.
- Never put the machine, power cord and plug in water.
- Keep children, the disabled, the disabled and animals away when the machine is in use.
- Always use cold water, Do not add hot water, otherwise the water tank will deform. Always take care when using water.
- Do not use the steam hose on the ground or bend it.
- Do not come into contact with the hot parts or the steam nozzle during use to avoid burns.
- Allow the machine and the water in the tank to cool down for at least 30 minutes before storing the machine
- Before adding or draining water, unplug the machine and do not let water splash out.
- Turn off the power before cleaning, moving or not using the machine.
- Do not place the appliance next to flammable objects.
- Never remove the steam hose when in use.
- Do not put solvents in the water or you will damage the appliance. It is recommended to use mineral or distilled water.
- Do not iron the clothes directly, otherwise they will burn.
- Do not spray the steam water directly on people, animals or electrical parts of household appliances, otherwise it can easily cause burns or electrical faults.

8. Technical specifications

Rated voltage: 220-240V

Output power: 1800 W

Nozzle steam temperature: 98°C

Product standard: GB4706.1-2005

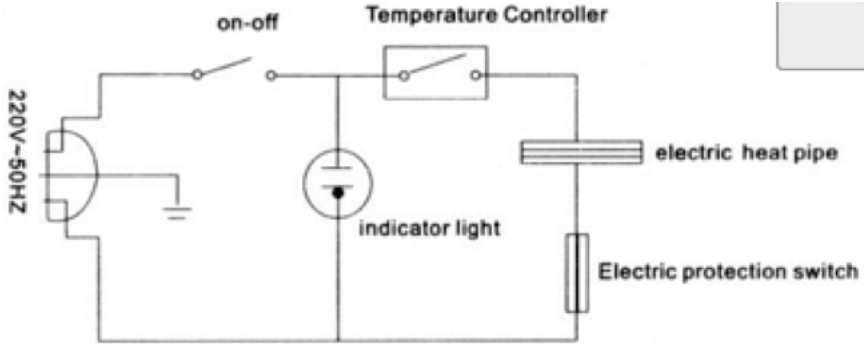
GB4706.84-2007

Rating frequency: 50/60 Hz

Water storage: 1.4L-2.8 L

Quantity of steam: 30g/min

Circuit schematic



LUXUS DAMPF – BÜGELMASCHINE

1. Einführung in das Produkt

Mit dem verbesserten Lebensstandard der Menschen nimmt auch das Streben nach Aussehen zu. Aufgrund des schnelleren Arbeitstempos sind die Menschen jedoch der Meinung, dass die Verwendung von Bügeleisen lästig ist. Daher wurde die Dampfbügelmaschine, ein neues Gerät zum Bügeln, als idealer Bügelhelfer für die Familie entwickelt.

Das Dampfbügeleisen erzeugt Dampf mit einer Temperatur von mehr als 98 Grad, der bei Kontakt mit der Kleidung die Fasern aufweicht. Außerdem glättet es die Wäsche. Beim Dampfbügeln muss die Kleidung nicht gebügelt werden, was eine andere Arbeitsweise erfordert als bei einem herkömmlichen Bügeleisen. Der heiße Dampf hat eine effektivere Desinfektions- und Reinigungswirkung.

Die Maschine kann zum Bügeln und Desinfizieren von Gardinen, Teppichen und Kleidung aus Textilien, Vorhängen eingesetzt werden. Es ist einfach zu bedienen, spart Energie und Zeit. Es ist ein ideales Bügelgerät für Zuhause, Bekleidungsgeschäfte und Hotels.

2. Merkmale des Produkts

1. fortgeschritten

- Es kann Stoffe mit hoher Temperatur bügeln, die Oberfläche des Stoffes desinfizieren, den Staub und die Keime entfernen und teilweise trocken reinigen. Es ist umweltfreundlich und sauber.
- Die Maschine heizt automatisch auf und gibt kontinuierlich Dampf ab, geeignet zum kontinuierlichen Bügeln von Stoffen.

2. Sicher

- Diese Maschine bietet doppelten Sicherheitsschutz durch den hochempfindlichen Thermostat und den Temperaturbegrenzer. Wenn das Gerät aufheizt und die eingestellte Temperatur erreicht, sorgt der Thermostat für eine automatische Abschaltung. Wenn die eingestellte Temperatur unterschritten wird, sorgt der Thermostat dafür, dass das Gerät automatisch weiterheizt. Wenn der Thermostat nicht funktioniert, schaltet der Innentemperaturbegrenzer das Gerät dauerhaft ab.
- Der Dampfschlauch besteht aus einem doppelt isolierten Rohr. Der Innenschlauch besteht aus dicken PVC-Rohren und der Außenschlauch aus gewebter Baumwolle, wodurch sichergestellt wird, dass die Außentemperatur des Dampfschlauchs 58 Grad nicht überschreitet. So ist es sicher und zuverlässig.

3. Geeignet

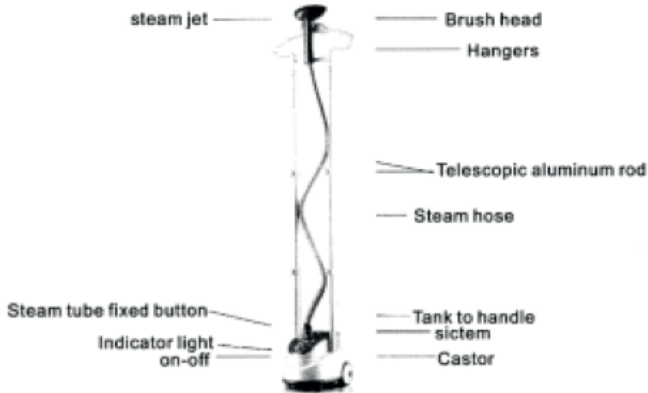
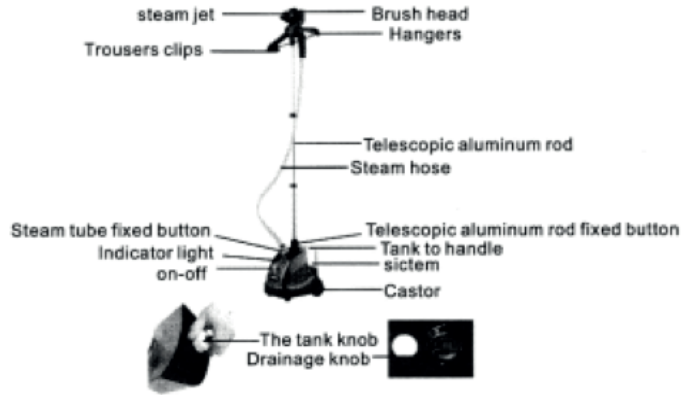
- die Teleskopstange ist höhenverstellbar. Dieses Design macht es einfach für Sie, das Gerät zu speichern und ermöglichen Benutzern unterschiedlicher Höhe, dieses Gerät zu verwenden.
- Der Tank sorgt für einen kontinuierlichen Prozess der Dampf. Der abnehmbare Wassertank mit großem Fassungsvermögen ist leicht nachzufüllen und der Wasserstand ist deutlich sichtbar. Dieses Gerät kann durchschnittlich 45 Minuten lang bügeln, ohne dass Wasser nachgefüllt werden muss. Außerdem ist dieses Gerät aus stabilem, nicht leicht zerbrechlichem Kunststoff gefertigt.
- Nach dem Einschalten des Geräts dauert es etwa zehn Sekunden, bis Sie es mit heißem Dampf benutzen können.

4. Wasser nach Gebrauch ablassen

Diese Dampfbügelstation verfügt über eine Entleerungstaste (Kesselreinigung) an der Unterseite des Geräts. Nach dem Gebrauch kann das überschüssige Wasser im Gerät einfach abgelassen werden. Dies verhindert eine Verschlechterung der Wasserqualität und die Bildung von Bakterien, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Gleichzeitig kann die Innenwand des Kessels regelmäßig gereinigt

werden, um eine Verstopfung des Kesselkörpers zu verhindern, die den Dampfaustritt erschwert oder andere anormale Erscheinungen hervorruft.

3. Teilname



4. Einbauverfahren

A. Überprüfen Sie alle Produkte und Zubehörteile

Öffnen Sie die Verpackung, überprüfen Sie alle Produkte und Zubehörteile und stellen Sie sicher, dass keine Teile fehlen oder in der Verpackung zurückgelassen wurden. Die Verpackung enthält

Name	Dampfmaschine inkl. Räder	Dampfschlauch	Aluminium-Teleskopstange	Kleiderbügel	Bürste	Wassertank	Gebrauchsanweisung
Quantity	1	1	1	1	1	1	1

Die Teleskopstange aus Aluminium wird auf der Rückseite des Schaumstoffs angebracht.

B. So wird er installiert



p1

1) Setzen Sie die Aluminium-Teleskopstange in die Maschine ein und drehen Sie dann den Knopf im Uhrzeigersinn (festziehen).



p2

2) Legen Sie den Kleiderbügel auf die Teleskopstange.



p3

3) Öffnen Sie die 2 Clips an der Aluminiumstange, um die gewünschte Höhe einzustellen. Schließen Sie diese Clips wieder, wenn die gewünschte Höhe erreicht ist.



p4



p5

4) Stecken Sie den Dampfschlauch in die Öffnung und schrauben Sie ihn im Uhrzeigersinn in das Gerät.



p6

5) Verwenden Sie die mitgelieferte Bürste auf dem Dampfkopf nur für Wolle und grobe Stoffe.



p7



p8

6) Um den Wassertank zu füllen, drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn auf. Der Behälter ist nun geöffnet und Sie können Wasser einfüllen. Wenn der Behälter voll ist, drehen Sie den Knopf wieder ein und ziehen Sie ihn fest an.

5. Bügelmethode

- Halten Sie den unteren Teil des Stoffes fest und ziehen Sie ihn nach unten. Versuchen Sie, die Oberfläche des Tuches zu glätten.
- Berühren Sie dann das Tuch mit der Mikrofaser-Dampfdüse (der Bürstenkopf ist für harte Tücher). Drücken Sie leicht nach unten und ziehen Sie dann die Düse auf und ab, um die Fasern mit Hilfe des Hochtemperaturdampfes sanft zu straffen.
- Fassen Sie den Stoff immer an einer Stelle an, an der der Dampf Ihre Hand nicht erreichen kann. Seien Sie vorsichtig mit dem heißen Dampf aus der Dampfdüse.
- Wenn Sie den Kragen bügeln, drücken Sie etwas fester nach unten. Der Dampf wird in der Düse etwas länger nach oben und unten gedrückt.
- Wenn Sie mit dem Bügeln fertig sind, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.



6. Reinigung und Aufbewahrung

Die übliche Reinigung und Aufbewahrung

1. Schalten Sie den Netzschalter aus oder ziehen Sie den Netzstecker.
2. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist (mindestens 30 Minuten).
3. Nehmen Sie den Wassertank heraus, drehen Sie den Drehknopf, gießen Sie das Wasser aus dem Tank, spülen Sie ihn aus und trocknen Sie ihn von außen so gut wie möglich ab. Setzen Sie den Tank wieder in den Wasserspeicher ein.
4. Um überschüssiges Wasser aus der Maschine zu entfernen, schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker. Drehen Sie den Knopf am Boden der Maschine über einem Wasserablauf auf. Setzen Sie dann den Knopf wieder richtig ein und ziehen Sie ihn fest an.
5. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bewahren Sie es an einem trockenen Ort auf.

Reinigen Sie das Gerät von Kalkablagerungen.

1. Lassen Sie etwa 50 ml Essig in das Gerät laufen.
2. Füllen Sie eine geeignete Menge Wasser in den Wasserkocher, stellen Sie den Wasserkocher auf die Maschine, schließen Sie den Strom an und die Maschine arbeitet 30 Minuten lang.
3. Nach etwa 30 Minuten Betrieb schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Netzstecker.
4. Entleeren Sie die Maschine wie unter Punkt 5 beschrieben, lassen Sie die Maschine einige Male von links nach rechts "kippen" und schließen Sie den Knopf wieder wie unter Punkt 5 beschrieben.

Achtung: Reinigen Sie die Kessel von Schmutz, verwenden Sie nur professionelle Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Säuren, Salze oder saure Reiniger.

Hinweis: Achten Sie bei der Benutzung des Geräts darauf, dass keine Dampfspritzer entstehen können.

Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie Flüssigkeit einfüllen und reinigen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von Fachpersonal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

7. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die richtige Netzspannung und -frequenz von 220V-240V-50/60Hz.
- Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte mit hoher Leistung, die die gleiche Stromversorgung nutzen.
- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker niemals in Wasser.
- Halten Sie Kinder, Behinderte und Tiere fern, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Verwenden Sie immer kaltes Wasser, fügen Sie kein heißes Wasser hinzu, da sich sonst der Wassertank verformt. Seien Sie bei der Verwendung von Wasser immer vorsichtig.
- Verwenden Sie den Dampfschlauch nicht auf dem Boden und knicken Sie ihn nicht.
- Kommen Sie während des Gebrauchs nicht mit den heißen Teilen oder der Dampfduüse in Berührung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät und das Wasser im Tank mindestens 30 Minuten lang abkühlen, bevor Sie das Gerät abstellen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts, bevor Sie Wasser einfüllen oder ablassen, und achten Sie darauf, dass kein Wasser herausspritzt.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es reinigen, bewegen oder nicht benutzen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen auf.
- Ziehen Sie niemals den Dampfschlauch ab, wenn Sie das Gerät benutzen.
- Geben Sie keine Lösungsmittel ins Wasser, sonst wird das Gerät beschädigt. Es wird empfohlen, Mineralwasser oder destilliertes Wasser zu verwenden.
- Bügeln Sie die Wäsche nicht direkt, da sie sonst verbrennt.



- Sprühen Sie das Dampfwasser nicht direkt auf Menschen, Tiere oder elektrische Teile von Haushaltsgeräten, da es sonst leicht zu Verbrennungen oder elektrischen Defekten kommen kann.

8. Technical specifications

Rated voltage: 220-240V

Output power: 1800 W

Nozzle steam temperature: 98°C

Product standard: GB4706.1-2005

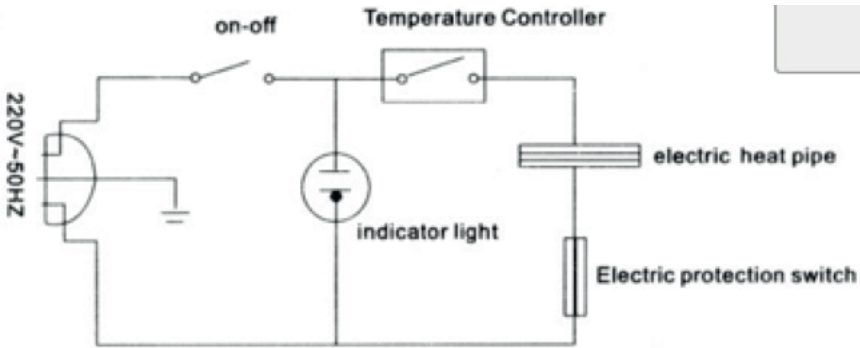
GB4706.84-2007

Rating frequency: 50/60 Hz

Water storage: 1.4L-2.8 L

Quantity of steam: 30g/min

Circuit schematic



LUXURY STEAM – MACHINE À REPASSER

1. Présentation du produit

Avec l'amélioration du niveau de vie des gens, la recherche de l'apparence augmente. Cependant, en raison de l'accélération du rythme de travail, les gens pensent que l'utilisation du fer à repasser n'est pas pratique. Ainsi, la machine à repasser à vapeur, une sorte de nouvel outil de repassage, est conçue pour devenir une aide idéale pour le repassage en famille.

Le fer à vapeur fonctionne en produisant de la vapeur dont la température dépasse 98 degrés et en entrant en contact avec les vêtements, il en adoucit la fibre. En outre, il rend les vêtements lisses. Lorsque nous utilisons le repassage à vapeur, nous n'avons pas besoin de repasser les vêtements, ce qui nécessite une opération différente de celle d'un fer à repasser traditionnel. La vapeur chaude a des effets de désinfection et de nettoyage plus efficaces.

La machine peut être utilisée pour repasser et désinfecter les rideaux, les tapis et les vêtements en textile, les rideaux. Elle est facile à utiliser, économise de l'énergie et du temps. C'est un outil de repassage idéal pour la maison, les magasins de vêtements et les hôtels.

2. Caractéristiques du produit

1. avancée

- Elle peut repasser les tissus à haute température, désinfecter la surface du tissu, enlever la poussière et les germes et nettoyer partiellement à sec. Il est propre et respectueux de l'environnement.
- La machine se réchauffe automatiquement et libère de la vapeur en continu, ce qui permet de repasser les tissus en continu.

2. Sécurité

- Cette machine offre une double protection de sécurité, grâce au thermostat à haute sensibilité et au limiteur de température. Lorsque la machine se réchauffe et atteint la température programmée, le thermostat assure un arrêt automatique. Lorsqu'elle est inférieure à la température réglée, le thermostat fait en sorte qu'elle continue à chauffer automatiquement. Lorsque le thermostat ne fonctionne pas, le limiteur de température intérieure coupe définitivement l'alimentation.
- Le tuyau à vapeur est constitué d'un tube à double isolation. Le tube intérieur est fait de tuyaux PVC épais, et le tube extérieur est fait de coton tissé, ce qui peut garantir que la température de l'aspect extérieur du tuyau à vapeur ne dépassera pas 58 degrés. Ainsi, il est sûr et fiable.

3. Adapté

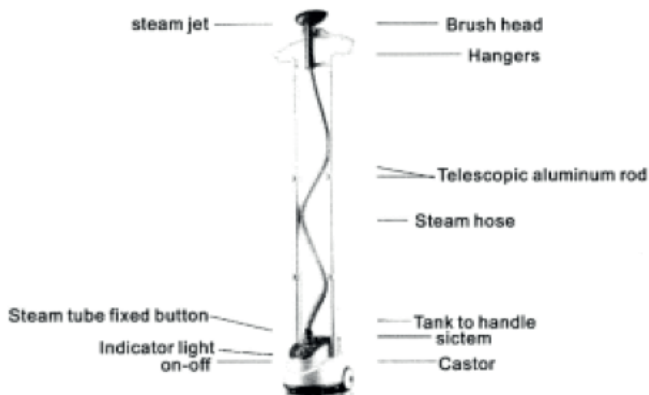
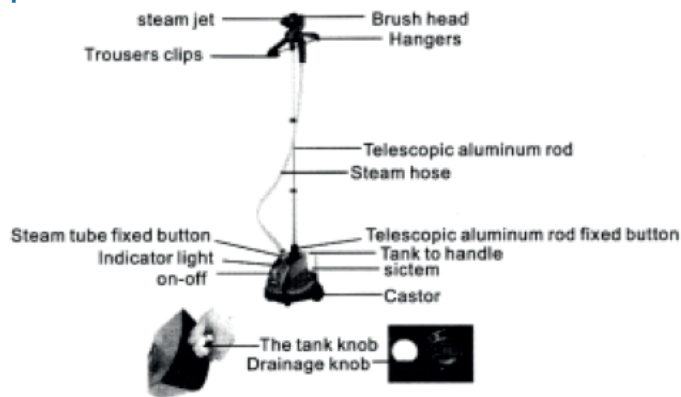
- la tige télescopique est réglable en hauteur. Cette conception facilite le rangement de l'appareil et permet aux utilisateurs de différentes tailles d'utiliser cet appareil.
- Le réservoir assure un processus continu de vapeur. Le réservoir d'eau amovible de grande capacité est facile à remplir et le niveau d'eau est clairement visible. Cette machine peut repasser pendant une moyenne de 45 minutes sans remplir d'eau. De plus, cette machine est fabriquée en plastique solide et difficilement cassable.
- Après avoir allumé la machine, il faut environ dix secondes avant de pouvoir l'utiliser avec de la vapeur chaude.

4. Vidange de l'eau après utilisation

Ce fer à repasser vapeur dispose d'un bouton de vidange (nettoyage de la chaudière) situé au bas du produit. Après utilisation, l'excès d'eau restant dans la machine peut être facilement évacué. Cela évite la détérioration de la qualité de l'eau et la formation de bactéries si la machine n'est pas utilisée pendant une période prolongée. En même temps, la paroi interne de la chaudière peut être

nettoyée régulièrement pour éviter l'obstruction du corps de la chaudière, rendant difficile le dégagement de la vapeur ou tout autre phénomène anormal.

3. Nom de la pièce



4. Méthode d'installation

A. Vérifiez tous les produits et accessoires

Ouvrez l'emballage, vérifiez tous les produits et accessoires, en vous assurant qu'aucune pièce ne manque ou n'est laissée dans l'emballage.

L'emballage comprend

Nom	machine à vapeur avec roues	uyau à vapeur	tige télescopique en aluminium	cintre	brosse	réservoir d'eau	manuel d'utilisation
Quantité	1	1	1	1	1	1	1

La tige télescopique en aluminium est placée à l'arrière de la mousse.

B. Comment l'installer



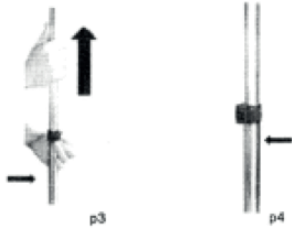
p1

1) Placez la tige télescopique en aluminium dans la machine, puis tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre (serrage).



p2

2) Placez le cintre sur la tige télescopique.



p3

p4

3) Ouvrez les 2 clips sur la tige en aluminium pour régler la hauteur souhaitée. Refermez ces clips lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.



p5

4) Insérez le tuyau à vapeur dans l'ouverture et vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre dans la machine.



p6

5) Utilisez la brosse fournie sur la tête de vapeur uniquement pour la laine et les tissus rugueux.



p7



p8

6) Pour remplir le réservoir d'eau, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir. Le réservoir est maintenant ouvert et vous pouvez remplir l'eau. Lorsque le réservoir est plein, remettez le bouton en place et serrez-le fermement.

5. Méthode de repassage

- Tenez la partie inférieure du tissu et tirez-la vers le bas. Essayez de lisser la surface du tissu.
- Touchez ensuite le tissu avec la buse vapeur en microfibres (la tête de brosse est destinée aux tissus durs). Appuyez doucement, puis faites glisser la buse de haut en bas, en utilisant la vapeur à haute température pour tendre doucement la fibre.
- Saisissez toujours le tissu à un endroit où la vapeur ne peut pas atteindre votre main. Faites attention à la vapeur chaude qui sort de la buse à vapeur.
- Lorsque vous repassez le col, appuyez légèrement plus fort. La vapeur monte et descend un peu plus longtemps dans la buse.
- Lorsque vous avez terminé le repassage, éteignez l'appareil et débranchez-le.

6. Nettoyage et rangement

Le nettoyage et le rangement habituels

1. Mettez l'appareil hors tension ou débranchez le cordon d'alimentation.
2. Attendez que la machine refroidisse complètement (au moins 30 minutes).
3. Retirez le réservoir d'eau, tournez le bouton, versez l'eau hors du réservoir, puis rincez, séchez le réservoir à l'extérieur autant que possible. Remettez le réservoir dans la réserve d'eau.
4. pour éliminer l'excès d'eau de la machine, éteignez-la et débranchez-la. au-dessus d'une évacuation d'eau, tournez le bouton placé au bas de la machine pour l'ouvrir. l'eau s'écoulera. Replacez ensuite le bouton correctement et serrez-le fermement.
5. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le toujours dans un endroit sec.

Nettoyez la machine pour éliminer le calcaire.

1. Faites couler environ 50 ml de vinaigre dans la machine.
2. Mettez une quantité appropriée d'eau dans la bouilloire, posez la bouilloire sur la machine, branchez le courant et la machine fonctionnera pendant 30 minutes.
3. Après environ 30 minutes de fonctionnement, éteignez le courant et débranchez la machine.
4. Videz la machine comme indiqué au point 5 ci-dessus ; laissez la machine "pencher" de gauche à droite quelques fois, et refermez le bouton également comme décrit au point 5 ci-dessus.

Attention : pour nettoyer les chaudières de la saleté, utilisez uniquement un produit de nettoyage professionnel. Ne pas utiliser d'acide, de sel, de nettoyeur acide.

Remarque : veillez à éviter le risque d'éclaboussures de vapeur lorsque vous utilisez l'appareil.

Débranchez le cordon d'alimentation lors du remplissage et du nettoyage du liquide. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par du personnel professionnel pour éviter tout danger.

7. Consignes de sécurité

- Utilisez la tension d'alimentation et la fréquence correctes de 220V-240V-50/60Hz.
- N'utilisez pas d'autres appareils électriques de forte puissance et partageant la même alimentation électrique.
- Ne mettez jamais la machine, le cordon d'alimentation et la fiche dans l'eau.
- Tenir les enfants, les personnes handicapées et les animaux à l'écart lorsque la machine est utilisée.
- Utilisez toujours de l'eau froide, N'ajoutez pas d'eau chaude, sinon le réservoir d'eau se déformera. Faites toujours attention lorsque vous utilisez de l'eau.
- N'utilisez pas le tuyau à vapeur sur le sol et ne le pliez pas.
- Ne pas entrer en contact avec les parties chaudes ou la buse vapeur pendant l'utilisation pour éviter les brûlures.
- Laissez refroidir la machine et l'eau du réservoir pendant au moins 30 minutes avant de ranger la machine.
- Avant d'ajouter ou de vider l'eau, débranchez la machine et ne laissez pas l'eau s'écouler.
- Coupez l'alimentation avant de nettoyer, de déplacer ou de ne pas utiliser la machine.
- Ne placez pas l'appareil à côté d'objets inflammables.
- Ne retirez jamais le tuyau à vapeur lorsqu'il est utilisé.
- Ne mettez pas de solvants dans l'eau sous peine d'endommager l'appareil. Il est recommandé d'utiliser de l'eau minérale ou distillée.

- Ne repassez pas directement les vêtements, sinon ils brûleront.
- Ne pas vaporiser l'eau de la vapeur directement sur les personnes, les animaux ou les parties électriques des appareils ménagers, sinon cela peut facilement provoquer des brûlures ou des pannes électriques.

8. Spécifications techniques

Rated voltage: 220-240V

Output power: 1800 W

Nozzle steam temperature: 98°C

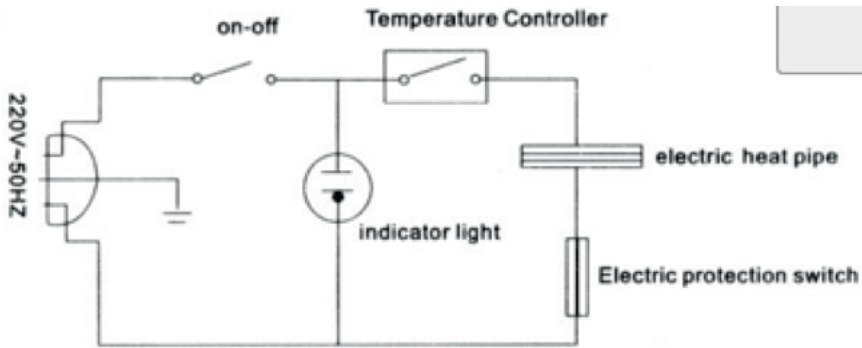
Product standard: GB4706.1-2005
GB4706.84-2007

Rating frequency: 50/60 Hz

Water storage: 1.4L-2.8 L




Quantity of steam: 30g/min

Circuit schematic





GARMENT STEAMER
Model: 22C60/24000 Rated Voltage: 220-240V
Rating Frequency: 50/60Hz Rated Power: 1950W

HAC BV, Laan van Kronenburg 14,
1183AS Amstelveen, The Netherlands **MADE IN P. R. C**

H.A.C. BV
1183 AS - 14 Amstelveen
customerservice@hollandasia.com

Made in China / fabriqué en Chine