

User Manual



GENERATION FUTURE



USER MANUAL (GB)	P 01
MANUALE ISTRUZIONI (IT)	P 09



Introduction

Dear customer,

First of all, we would like to congratulate you for purchasing this Hoover iron and to thank you for the confidence you have in Hoover brand.

This appliance has been manufactured with great care, respecting all of our quality criteria and has been tested several times. We hope its use will fulfil your expectations. We are strongly convinced that it will make your ironing much faster and better.

Before using your new Hoover appliance, please read carefully this user's manual. If you need further information or if you encounter any trouble which are not noticed in this manual, please contact the after-sales service or your standard dealer.

Important Safety Instructions

Read this user manual carefully before you first use and save it for future reference.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- This product has been designed for domestic use only. In case of any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer is not responsible and the guarantee will not apply.
- Before connecting your appliance, check if the mains voltage is the same as the voltage indicated on your appliance and that the power outlet is connected to the earth.
- Ensure before each use that the electric cord or any other important part is not damaged.
- Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.

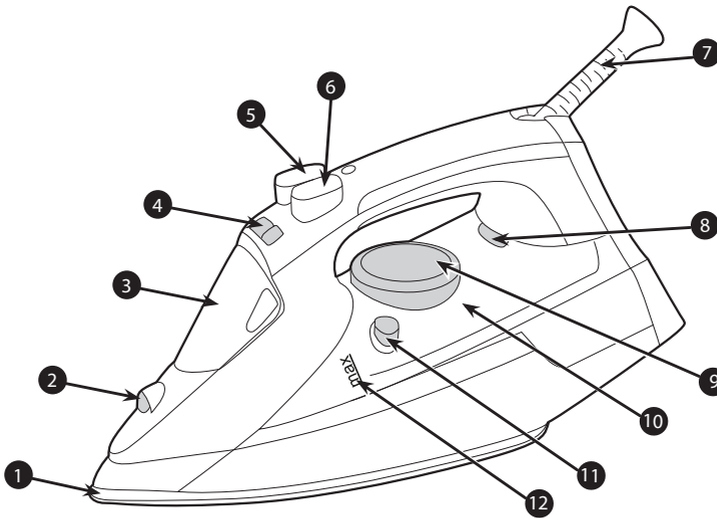
Important Safety Instructions

- Never direct the steam towards persons or animals. Never direct the steam jet towards any other electrical or/and electronic appliances.
- The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
- If the appliance shows evidence of breakdown, malfunction, leakages. Please make sure it is checked by an authorized Service Centre to avoid any danger.
- Always make sure the appliance is switched off, unplugged and cooled down before doing any maintenance work.
- The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains and before it has cooled down.
- Do not unplug the appliance by pulling on the cord or on the appliance.
- Never immerse the iron, the stand, the cable or the plugs in water. Never hold them under the water tap.
- The sole-plate of the iron can become extremely hot and may cause burns if touched. Never touch the electric cords with the sole-plate.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- When placing the iron on its heel, ensure that the surface on which the heel is placed is stable.
- The plug must be removed from the socket-outlet before the water reservoir is filled with water.

Important Safety Instructions

- The surfaces with  are liable to get hot during use.
- To have a electronic copy of the instruction manual contact the after sales service in guarantee card.
- The iron must be used and rested on a stable surface.

Parts Description



1	Sole-plate
2	Spray Nozzle
3	Water Fill Cover
4	Steam Control
5	Spray Button
6	Steam Boost Button

7	Swivel
8	Lamp Cover
9	Temperature Dial
10	Water Tank
11	Self Clean
12	Max filling level

Chapter 1: Preparation for Use

Place the iron on a stable and level surface, for example on the hard part of an ironing board or on a heat resistant surface.

Chapter 1.1 : What Kind of Water May be Used?

The Hoover iron has been designed to be used with tap water only.

There is no need to use distilled or pure distilled water.

Nevertheless, if you live in a hard water area, you can mix 50% of distilled water with 50% of tap water.

Do not use any other kind of water or do not add any other contents to water tank as it can damage your appliance.

Chapter 1.2 : Filling the Water Tank

Remove the mains plug from the wall socket before filling the iron.

Set the steam control button to position “” and open the water fill cover.

Please fill your iron with normal tap water before using for the first time.

Use the water beaker supplied to fill clean tap water into water tank until “MAX” filling level.

Push the water fill cover firmly to close and dry any spilt water around the enclosure of the appliance, do not overflow.

WARNING: Do not add vinegar, hot water, perfume, or any other kind of chemical agents or any other contents in the water tank. It could damage the steam generator and shorten its life.

Chapter 2: Using Your Iron

Plug the appliance into an earthed socket and switch the power on. Stand the iron in the vertical position, turn the temperature dial to your desired setting, the power light on the tank will illuminate red indicating that the sole plate is heating up to the required temperature.

When the red light switches off, your appliance is ready for use.

N.B

1) The first time you use your appliance you may find some dust and smell of fumes, this is quite normal and they will quickly disappear.

Chapter 2.1: Regulating the Sole-plate Temperature

Select the temperature of the sole-plate by turning the temperature dial on the iron to the desired position.

Wait a few moments until the temperature indicator lamp switches off, this indicates that the sole plate has reached the requested temperature.

While ironing the temperature indicator lamp will switch on and off to control the temperature, this will not interrupt your ironing.

Help

To know the best suitable temperature for each textile, check the laundry care label of the article to be ironed. Please note that during use, the temperature light goes on from time to time. It signifies that the iron is heating up to the set temperature.

If a fabric is made with various kinds of fibres always select the sole-plate temperature to suit the most delicate one.

If you select a lower temperature while ironing, wait until the iron has cooled down to the set temperature before you continue ironing.

If the temperature is too low, some drops of water could escape from the sole-plate. Please increase the temperature above the 2 dots (••) to avoid this issue.

Chapter 2.2 - Ironing

Dry Ironing

For dry ironing, turn the steam control to “”. This will cut off the steam flow if water is in the water tank.

Turn the temperature dial to select the desired fabric/temperature setting. The indicator power lamp will illuminate. Ensure the iron is on a smooth and stable surface vertically.

After the indicator power light goes out, you can begin to iron.

Steam Ironing

As indicated on the temperature control and the table on the rear of the iron, steam-ironing is only possible at higher ironing temperatures (between “•••” to “MAX”).

Ensure that there is enough water in the water tank.

Stand the iron on its end; Insert the mains plug into the wall socket.

Set the temperature control at the required position within the steam area.

After the indicator power light has gone out and has come on again, you may start ironing.

ATTENTION: Never direct the steam towards people. Burns or serious injury may occur.

Chapter 2.3 - How to Choose the Correct Sole-plate Temperature

To obtain the best results, it is important to set the correct temperature of the sole-plate.

Textile	Soleplate T°C
Jeans	Max
Cotton	•••
Linen	Max
Starched Clothes	•••
Velvet/Alcantara	••
Wool	••
Silk	••
Cashmere	••
Rayon	••
Polyester	•
Nylon	•
Acrylic	•
Lycra	•
Polyamid	•

Help

When steam ironing clothes on which shiny patches may occur, we recommend you to set the sole-plate temperature to a lower temperature or to iron the garment on the reverse.

Start with the fabrics that need to be ironed at a lower temperature (•) and finish with those that needed to be ironed at the higher temperature (•••/Max).

Chapter 2.4 - Shot of Steam

Ensure that there is enough water in the water tank.

When the temperature dial is set to steam setting (between “••” to “MAX”) a shot of steam can be produced.

Press the steam boost button, the sole-plate will emit a strong flow of steam.

NOTE

Only use the steam boost button when the steam iron has reached the steam or maximum temperature.

Do not press the steam boost button more than 3 times repeatedly. For optimum steam output, leave an interval of at least 5 seconds between pressing the steam boost button.

The steam boost button feature can be used with Dry or Steam ironing as desired.

ATTENTION: Never direct the steam towards people. Burns or serious injury may occur.

Chapter 2.5 - Spraying

Ensure there is enough water in the water tank.

Press the spray button to produce a fine spray of water from the nozzle and continue ironing.

NOTE: Do not spray silk.

Chapter 2.6 - Vertical Shot Of Steam

When the temperature dial is set to a steam setting (between “••” to “MAX”) vertical steam can be used.

Simply hold the iron vertically, positioned in front with a slight distance from the item to be steamed, and press the steam boost button.

ATTENTION: Never direct the steam towards people. Burns or serious injury may occur.

NOTE: This is especially useful for getting wrinkles out of hanging clothes, curtains, wall hangings etc.

Chapter 2.7 - Automatic Anti-Calc Function

Your iron contains an anti-calc cartridge to reduce scale deposits. This considerably prolongs the operational life of your iron.

The anti-calc cartridge is an integral part of the water tank and does not need to be replaced.

Chapter 2.8 - Automatic Anti-Drip Function

Your iron has an anti-drip function. The iron automatically stops generating steam when the temperature is too low to prevent water from dripping out of the sole-plate.

NOTE: When using the steam function, your appliance may stop generating steam for several seconds, this is normal.

Chapter 2.9 - Self-Clean Function

Use the self clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard, the self clean function should be used more frequently.

Make sure the iron is unplugged.

Set the steam control knob to OFF position.

Fill the water tank to the maximum level.

Put the plug in the wall socket.

Select the maximum ironing temperature.

Unplug the iron when the temperature power light has gone out.

Hold the iron over the sink, press and hold the self clean button and gently shake the iron to and fro.

Release the self clean button after 5-10 seconds.

Repeat the self clean process if the iron still contains a lot of impurities.

NOTE

Steam and boiling water will come out of the sole-plate, impurities and flakes(if any)will be flushed out.

ATTENTION: Keep hands and body away from hot water.

Do not push and hold the self clean button while ironing.

Chapter 3: Maintenance and Cleaning

To prevent any risk of burns, all maintenance and cleaning operations should only be carried out when the unplugged appliance has cooled down for at least 2 hours.

Before cleaning, set the steam control to the “”, unplug the iron from wall socket, and allow the appliance to completely cool down, and then clean with a damp cloth, do not immerse the unit into water or other liquids.

Clean and empty the water tank after every use.

If ironing clothes with high temperature, which is not recommended on the garment table, this will cause burns to your clothes and residue left on the sole-plate of the unit, it is recommended that you iron over an old cloth to remove any residue from the sole-plate.

After use, set the steam control to the “”, disconnect the unit from mains socket, empty remaining water from water tank and then store the iron after it has been completely cooled down.

Never use scouring pads, abrasive or chemical cleaners, or solvents.

Chapter 4: Storage

Empty the water tank.

Roll up the power cord with cable ties.

Put the iron in the upright position on it's back cover.

Wait at least 30 minutes allowing the sole plate to cool down.

Then you can take away your appliance in order to store it safely and easily.

Important Information

Hoover spares and Consumables

Always replace parts with genuine Hoover spares. These are available from your local Hoover dealer or direct from Hoover. When ordering spare parts, always check your model number.

Hoover Service

Should you require service at any time, please contact your local Hoover Service Office. Please see all the contact details below.

Safety

Hoover believes that independent approval is the best way of demonstrating safety in design and manufacture. **All Hoover irons have been manufactured in compliance of all safety regulations and approved by the most qualified independent approval certification bodies.**

ISO 9001

Hoover's factories have been independently assessed for quality. Our products are made using a quality system which meets the requirements of ISO 9001.

The Environment

The symbol on this appliance indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it must be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this appliance, please contact your local city office, your household and waste disposal service or the shop where you purchased the appliance.



CE This product complies with the European Directives 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU.

HOOVER Limited, Pentrebach, Merthyr Tydfil, Mid Glamorgan, CF48 4TU, UK

Your Guarantee

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Subject to change without notice.

Introduzione

Gentile cliente,

Desideriamo anzitutto congratularci con Lei per avere acquistato questo ferro da stiro Hoover e ringraziarla per la fiducia accordata al nostro marchio.

Questo apparecchio è stato fabbricato con grande cura nel rispetto di tutti i nostri criteri di qualità e sottoposto a vari collaudi. Ci auguriamo che l'utilizzo dell'apparecchio risponda alle Sue aspettative. Siamo profondamente convinti che Le consentirà di stirare meglio e più rapidamente.

Prima di utilizzare il nuovo apparecchio Hoover, leggere accuratamente il presente manuale dell'utente. Per qualsiasi ulteriore informazione o se ci si dovesse imbattere in qualsiasi altro problema non trattato dal presente manuale, contattare il centro assistenza autorizzato Hoover.

Importanti istruzioni di sicurezza

Leggere con cura il presente manuale dell'utente prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta e conservarlo per future consultazioni.

Questo elettrodomestico non è destinato a essere utilizzato da persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (bambini inclusi), senza una adeguata assistenza o controllo da parte di una persona adulta responsabile della loro sicurezza. Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza sorveglianza da parte di una persona responsabile.

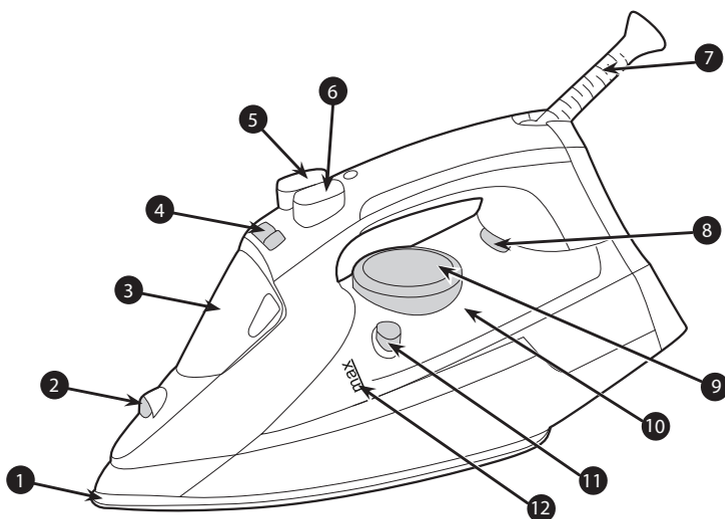
- Questo apparecchio è destinato al solo uso domestico. Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile e la garanzia non sarà valida in caso di utilizzi commerciali o di un uso inappropriato o di inosservanza delle istruzioni.
- Prima di collegare l'apparecchio, verificare che la tensione di rete elettrica corrisponda a quella indicata sull'apparecchio e che la presa di corrente sia collegata a terra.
- Assicurarsi prima dell'uso che il cavo di alimentazione e qualsiasi altro particolare importante non siano danneggiati.
- Quando il ferro è acceso o si sta raffreddando, tenere il ferro e il cavo fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni.

- Non dirigere mai il vapore verso persone o animali. Non dirigere mai il getto di vapore verso alcun altro apparecchio elettrico e/o elettronico.
- Il ferro non può essere utilizzato se è stato fatto cadere, se è visibilmente danneggiato o se ha perdite.
- Se l'apparecchio mostra segni di guasti, malfunzionamenti, perdite, farlo controllare da un centro assistenza autorizzato per evitare qualsiasi pericolo.
- Sincerarsi sempre che l'apparecchio sia spento, staccato dalla spina e si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.
- Non lasciare mai l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato alla presa di corrente e prima che si sia raffreddato.
- Non scollegare l'apparecchio dall'alimentazione tirando il cavo o lo stesso apparecchio.
- Non immergere mai il ferro, l'appoggiaferro, il cavo o le spine in acqua. Non posizionare mai il prodotto sotto un getto d'acqua.
- La piastra del ferro può diventare estremamente calda e può causare ustioni se la si tocca. Non toccare mai i cavi elettrici con la piastra.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, richiederne la sostituzione al centro assistenza autorizzato Hoover, per non correre rischi.
- Quando si ripone il ferro da stiro in posizione verticale, sincerarsi che la superficie su cui lo si ripone sia stabile.
- Togliere la spina dalla presa di corrente prima di riempire il serbatoio con acqua.

Importanti istruzioni di sicurezza

- Durante l'uso, le superfici possono raggiungere temperature molto elevate. 
- Per avere una copia elettronica del manuale d'istruzioni contattare il servizio post-vendita indicato sul libretto di garanzia.
- Il ferro da stiro deve essere utilizzato e riposto su una superficie stabile.

Descrizione



1	Piastra
2	Ugello spruzzatore
3	Coperchio foro per riempimento serbatoio acqua
4	Controllo vapore
5	Pulsante per spruzzo
6	Pulsante di azionamento getto vapore

7	Perno
8	Coperchio spia
9	Quadrante temperatura
10	Serbatoio acqua
11	Autopulente
12	Livello massimo di riempimento

Capitolo 1: Preparazione all'uso

Posizionare il ferro da stiro su una superficie piana e stabile, ad esempio sulla parte dura di un asse da stiro o su una superficie resistente al calore.

Capitolo 1.1 : Che tipo di acqua si può utilizzare?

Il ferro da stiro Hoover è stato concepito per essere usato con la sola acqua del rubinetto.

Non è necessario utilizzare acqua distillata o distillata pura.

Ciononostante, qualora si viva in un'area in cui l'acqua è calcarea, è possibile miscelare fino al 50% di acqua distillata con il 50% di acqua del rubinetto.

Non utilizzare nessun altro tipo d'acqua né aggiungere altre sostanze nel serbatoio d'acqua in quanto può danneggiare l'apparecchio.

Capitolo 1.2 : Riempimento del serbatoio dell'acqua

Staccare la spina dalla presa di corrente prima di riempire il ferro da stiro.

Selezionare la posizione “☼” del pulsante vapore e aprire il coperchio del foro per riempimento serbatoio acqua.

Al primo utilizzo si raccomanda di riempire il ferro da stiro con acqua normale di rubinetto.

Utilizzare il bricco fornito per riempire il serbatoio acqua fino al livello massimo con acqua pulita di rubinetto.

Non riempire eccessivamente, premere con forza il coperchio per chiudere il foro per il riempimento acqua e asciugare l'acqua eventualmente versata intorno all'apparecchio.

AVVERTENZA: Non aggiungere aceto, acqua calda, profumo né alcun altro tipo di agente chimico o altro nel serbatoio dell'acqua. Potrebbero causare danni alla generazione del vapore e ridurre la durata dell'apparecchio.

Capitolo 2: Uso del ferro da stiro

Collegare l'apparecchio a una presa elettrica e attivare l'alimentazione. Posizionare il ferro in verticale, ruotare la manopola della temperatura verso il settaggio desiderato, la spia di alimentazione sul serbatoio si illuminerà di colore verde indicando che la piastra si sta riscaldando per raggiungere la temperatura desiderata.

Quando la spia rossa si spegnerà, l'apparecchio sarà pronto per l'uso.

N.B.

1) Al primo uso dell'apparecchio, si potrebbero generare polveri, fumi e odori: è del tutto normale e rapidamente tutto scomparirà.

Capitolo 2.1: Regolazione della temperatura della piastra

Selezionare la temperatura della piastra ruotando il quadrante sul ferro fino alla posizione desiderata.

Attendere qualche momento finché la spia indicante la temperatura non sarà spenta, questo indica che la piastra ha raggiunto la temperatura desiderata.

Durante la stiratura, la spia indicante la temperatura può accendersi e spegnersi, poiché la temperatura si autoregola senza interrompere la stiratura.

Aiuto

Verificare l'etichetta delle istruzioni di lavaggio del capo per selezionare la migliore temperatura per ciascun materiale tessile da stirare.. Si tenga presente che la spia della temperatura si accende di tanto in tanto durante l'uso. Significa che il ferro si sta riscaldando alla temperatura impostata.

Se un tessuto da stirare è realizzato con vari tipi di fibre, selezionare sempre la temperatura della piastra idonea per il tessuto più delicato.

Se si seleziona una temperatura inferiore durante la stiratura, attendere che il ferro ritorni alla temperatura impostata prima di continuare a stirare.

Se la temperatura è troppo bassa, alcune gocce d'acqua potrebbero fuoriuscire dalla piastra. Aumentare la temperatura sopra i 2 punti (●●) per evitare questo problema.

Capitolo 2.2 - Stiratura

Stiratura a secco

Per la stiratura a secco, girare la manopola di controllo vapore verso “☄”. Questo interrompe l'erogazione del vapore, anche se c'è acqua nel serbatoio.

Ruotare la manopola di controllo temperatura per selezionare la temperatura ideale per il tessuto da stirare. La spia indicatore di potenza si illuminerà. Assicurarsi che il ferro da stiro posto in verticale sia su una superficie liscia e stabile.

Dopo che la spia di alimentazione si sarà spenta, sarà possibile iniziare a stirare.

Stiratura a vapore

Come indicato nella sezione di controllo della temperatura e nella tabella posizionata sul retro del ferro da stiro, la stiratura a vapore è possibile solo ad alte temperature (tra “•••” e Max).

Assicurarsi che nel serbatoio dell'acqua ci sia abbastanza acqua .

Appoggiare il ferro da stiro sulla sua base ed inserire la spina nella presa di corrente.

Ruotare la manopola di controllo temperatura verso la posizione ideale all'interno dell'area vapore.

Dopo che la spia di alimentazione si sarà spenta e riaccesa nuovamente, sarà possibile iniziare a stirare.

ATTENZIONE: Mai dirigere il vapore verso le persone. Possono verificarsi bruciature o lesioni gravi.

Capitolo 2.3 - Come scegliere la corretta temperatura della piastra

Per ottenere i migliori risultati, è importante selezionare la giusta temperatura della piastra.

Tessile	T°C piastra
Jeans	Max
Cotone	•••
Lino	Max
Indumenti inamidati	•••
Velluto/Alcantara	••
Lana	••
Seta	••
Cashmere	••
Rayon	••
Poliestere	•
Nylon	•
Acrilico	•
Lycra	•
Poliamide	•

Aiuto

Quando si stirano a vapore dei capi su cui possono apparire macchie lucide, si consiglia di regolare la piastra a una temperatura inferiore oppure di stirare il capo sul rovescio.

Iniziare con tessuti che devono essere stirati a una temperatura inferiore (•) e terminare con quelli che devono essere stirati a una temperatura superiore (•••/Max).

Capitolo 2.4 - Getto di vapore

Assicurarsi che nel serbatoio dell'acqua ci sia abbastanza acqua .

Quando la manopola di controllo temperatura è posizionata sul vapore (tra “••” e “MAX”) è possibile produrre una forte erogazione di vapore.

Premere il pulsante di getto vapore, la piastra erogherà un forte getto di vapore.

Nota

Utilizzare il pulsante di getto vapore solo quando il ferro da stiro ha raggiunto la temperatura per il vapore o la temperatura massima.

Non premere il pulsante di getto vapore più di 3 volte ripetutamente. Per un'erogazione ottimale del vapore, lasciare un intervallo di almeno 5 secondi tra una pressione e l'altra del pulsante getto vapore.

Se lo si desidera, il pulsante getto vapore può essere utilizzato con la stiratura a secco o a vapore.

ATTENZIONE: Mai dirigere il vapore verso le persone. Possono verificarsi bruciature o lesioni gravi.

Capitolo 2.5 - Getto a spruzzo

Assicurarsi che nel serbatoio dell'acqua ci sia abbastanza acqua.

Premere il pulsante di azionamento spruzzo per emettere dall'ugello uno spruzzo nebulizzato di acqua e continuare a stirare.

NOTA: Non spruzzare la seta.

Capitolo 2.6 - Getto di vapore verticale

Quando la manopola di controllo temperatura è posizionata sul vapore (tra “••” e “MAX”) è possibile utilizzare il getto di vapore verticalmente.

Basta tenere il ferro in posizione verticale, di fronte e vicino all'articolo che si desidera vaporizzare e premere il pulsante getto di vapore.

ATTENZIONE: Mai dirigere il vapore verso le persone. Possono verificarsi bruciature o lesioni gravi.

NOTA: Questa funzione è particolarmente utile per eliminare pieghe dagli abiti appesi, tende, tappezzeria ecc.

Capitolo 2.7 - Funzione automatica anticalcare

Il ferro contiene una cartuccia anticalcare per ridurre i depositi di calcare. Questo allunga notevolmente la durata del ferro da stiro.

La cartuccia anticalcare è parte integrante del serbatoio dell'acqua e non richiede la sostituzione.

Capitolo 2.8 - Funzione automatica antigoccia

Questo ferro da stiro ha una funzione automatica antigoccia. Quando la temperatura è troppo bassa, il ferro interrompe automaticamente la produzione di vapore per evitare gocciolamenti d'acqua dalla piastra.

NOTA: Durante l'utilizzo della funzione vapore, è normale che l'apparecchio interrompa la produzione di vapore per alcuni secondi.

Capitolo 2.9 - Funzione autopulente

Utilizzare la funzione autopulente ogni due settimane. Se l'acqua della vostra zona è molto dura, la funzione autopulente deve essere azionata con maggiore frequenza.

Assicurarsi che il ferro da stiro sia spento.

Selezionare la manopola controllo vapore nella posizione OFF.

Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello massimo.

Inserire la spina in una presa di corrente.

Selezionare la stiratura con temperatura massima.

Scollegare il ferro da stiro quando la spia potenza della temperatura si spegne.

Tenendo il ferro sopra un lavandino, tenere premuto il pulsante di pulizia automatica e scuotere delicatamente il ferro.

Rilasciare il pulsante per la pulizia automaticamente dopo 5-10 secondi.

Se il ferro contiene ancora molte impurità, ripetere il processo di pulizia automatica.

Nota

Vapore e acqua bollente usciranno dalla piastra eliminando così (se presenti) impurità e detriti.

ATTENZIONE: Tenere mani e corpo lontano dall'acqua calda.

Durante la stiratura non premere o tener premuto il pulsante di pulizia automatica.

Capitolo 3: Manutenzione e pulizia

Per prevenire rischi di ustioni, tutte le operazioni di manutenzione e pulizia devono essere eseguite solo quando l'apparecchio, scollegato dalla rete, si è raffreddato per almeno 2 ore.

Prima della pulizia, posizionare la manopola controllo vapore su "☁", scollegare il ferro dalla presa di corrente e lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente, quindi pulire con un panno umido e non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

Dopo ogni utilizzo, pulire e svuotare il serbatoio dell'acqua.

Anche se non è raccomandato sull'etichetta tessuti, nel caso di stiratura di abiti con alta temperatura, potrebbero verificarsi bruciature o la piastra dell'apparecchio potrebbe rilasciare dei residui, quindi si consiglia di utilizzare un vecchio panno sotto il ferro da stiro per rimuovere eventuali residui dalla piastra.

Dopo l'utilizzo, posizionare la manopola regolatore vapore su "☁", scollegare la spina dalla presa di corrente, svuotare l'acqua residua dal serbatoio dell'acqua e quindi riporre il ferro dopo che si è raffreddato completamente.

Non utilizzare spugne abrasive, detersivi abrasivi o chimici o solventi.

Capitolo 4 : STOCCAGGIO

Svuotare il serbatoio dell'acqua.

Arrotolare il cavo di alimentazione e fermarlo con fascette.

Mettere il ferro da stiro in posizione verticale appoggiato sulla sua base.

Attendere almeno 30 minuti per permettere alla piastra di raffreddarsi.

A questo punto l'apparecchio può essere trasportato e riposto.

Informazioni importanti

Parti di ricambio e di consumo Hoover

Utilizzare sempre parti di ricambio originali Hoover, che è possibile acquistare dal distributore locale Hoover o direttamente sul sito internet Hoover. Quando si ordinano delle parti di ricambio, controllare sempre il numero di modello dell'apparecchio utilizzato.

Assistenza Hoover

Per richiedere assistenza in qualsiasi momento, contattare il centro assistenza Hoover più vicino. I dettagli per il contatto sono riportati sotto.

Sicurezza

Hoover ritiene che una certificazione indipendente sia il miglior modo di dimostrare che un prodotto è sicuro a livello di progettazione e fabbricazione. **Tutti i ferri da stiro Hoover sono stati realizzati nel rispetto di tutte le norme di sicurezza ed approvati dagli organi indipendenti di certificazione più qualificati.**

ISO 9001

La qualità degli stabilimenti Hoover è stata sottoposta a valutazione indipendente. I nostri prodotti vengono realizzati mediante un sistema di qualità che soddisfa i requisiti ISO 9001.

Ambiente:

Il simbolo apposto sul prodotto indica che lo stesso non può essere smaltito come i normali rifiuti domestici, bensì deve essere portato al punto di raccolta o al centro di riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche più vicino. Lo smaltimento deve essere eseguito in conformità alle normative locali vigenti per la salvaguardia dell'ambiente e lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'unità territoriale competente per il servizio di smaltimento o il negozio in cui il prodotto è stato acquistato.



Questo prodotto è conforme alle Direttive Europee 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU.

HOOVER Limited, Pentrebach, Merthyr Tydfil, Mid Glamorgan, CF48 4TU, UK

Regolamento per la garanzia

Le condizioni di garanzia relative a questo apparecchio sono definite dal rappresentate Hoover nel Paese di vendita. Per conoscere in dettaglio le condizioni, rivolgersi al distributore Hoover presso il quale l'apparecchio è stato acquistato. Per ogni contestazione ai sensi dei termini della garanzia, è necessario mostrare la fattura o un documento di acquisto equipollente.

Queste condizioni potrebbero venire modificate senza obbligo di preavviso.



GENERATION FUTURE

Printed in P.R.C.
PART No. :48018282/02

