

IT

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato solo ad un uso domestico, non deve essere adibito ad uno industriale o professionale.
- Non si assumono responsabilità per un uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Direttiva EMC 2004/108/CE.

⚠ Pericolo per i bambini

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte: da persone che manchino di sorveglianza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano altamente esperte o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Attenzione: si rischia di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si consiglia inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

⚠ Pericolo dovuto a elettricità

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.
- Collegare sempre l'apparecchio ad una presa con messa a terra.
- NON IMMERGERE L'APPARECCHIO IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI.
- Non iniettare o stritare se avete le mani bagnate o se avete i piedi nudi.

⚠ Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Riempire la caldaia con acqua prima di mettere in funzione l'apparecchio. Le operazioni di riempimento di acqua devono essere effettuate con la spina del cavo di alimentazione elettrica scollegata dalla presa.
- Per rifornire la caldaia usare sempre il misurino (H) in dotazione.
- Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.
- Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emanii un po' di fumo, non preoccupatevi, è perfettamente normale perché alcune parti sono state leggermente lubrificate, quindi dopo poco tempo il fenomeno scompare.
- Durante l'utilizzo spostare l'apparecchio su di una piana orizzontale stabile e ben illuminata.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente alle alte temperature.
- Quando si ripone il ferro sul suo appoggio ferro, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'appoggio ferro sia stabile.
- Quando vi dovete assentare anche per poco tempo, posizionare sempre il ferro da stiro sull'apposita griglia appoggio ferro (E), spegnere l'apparecchio e scollegare sempre il cavo di alimentazione elettrica dalla presa di corrente.
- Prendere il pulsante vapore prima che la caldaia abbia raggiunto la temperatura ottimale e che il ferro sia caldo, potrebbe uscire acqua dal foro il vapore.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perduto di acqua. Tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro Assistenza Autorizzato o da persona con qualifica similare, al fine di prevenire ogni rischio.
- Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione si presenta danneggiato, con parti recanti bruciature, ecc., o la riparazione e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da un centro di assistenza autorizzato Arnie; pena il decadimento della garanzia.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.,).

⚠ Avvertenza relativa a ustioni

- Non toccare la caldaia se la temperatura dell'acqua nella caldaia è ancora calda.
- Per rifornire la caldaia durante l'uso utilizzare acqua di rubinetto. Invertire molto lentamente acqua in caldaia tenendo il vsto lontano dal ferro. In tal modo eviterete l'improvvisa fuoriuscita di schizzi di acqua calda o vapore dalla caldaia.
- Non toccare le parti metalliche del ferro quando in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento poiché potrebbero causare scottature.
- Non dirigere il getto di vapore verso parti del corpo o verso animali domestici.
- Non rimuovere per nessun motivo il tappo della caldaia (F) durante l'uso. Prima di rimuoverlo assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa.
- ATTENZIONE!** Prima di svitare il tappo (F) procedere sempre come segue:
 - spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (D).
 - premere il pulsante vapore (O) e lasciare uscire tutto il vapore residuo.
 - aprire il ferro da stiro e svitare il pulsante (B) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
 - svitare lentamente il tappo (F) ed attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi un eventuale sbilo di vapore.

⚠ Attenzione - danni materiali

- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.
- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stiro.
- Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.
- L'uso di prolunge elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ad iddenti.
- Non utilizzare acqua ossigenata (addizionale di anidride carbonica).
- Non appoggiare il ferro da stiro caldo sul cavo di collegamento o sul cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che non ci vengano in contatto con la piastra calda del ferro.
- Non scollegare la spina dalla presa di corrente tirandola per il cavo.
- Dopo aver staccato la spina del cavo di alimentazione elettrica dalla presa e dopo che tutte le parti si saranno raffreddate, l'apparecchio potrà essere pulito e sostituito stabilmente con un panno non abrasivo e appena umido. Non usare mai solventi che danneggino le parti in plastica.
- Seguire il ciclo di pulizia della caldaia almeno ogni due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.
- Non versare nella caldaia acido, detersivi/oli o altre sostanze profumanti: pena la decadenza della garanzia.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno alla piastra quando il ferro è caldo.
- Non mettere la piastra a contatto con superfici metalliche.
- Prima di riporre l'apparecchio spegnendo premendo gli interruttori (B) e (D), scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa, attendere che si sia raffreddato e svuotare completamente la caldaia.
- Non si assumono responsabilità per un uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI**

Nota: al primo utilizzo del ferro, provate su un vecchio pezzo di stoffa per verificare che la piastra ed il serbatoio dell'acqua siano perfettamente puliti.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A - Caldaia
- B - Interruttore di accensione ferro
- C - Spia pronto vapore
- D - Interruttore di accensione caldaia
- E - Griglia appoggio ferro
- F - Tappo caldaia
- G - Piatro
- H - Misurino
- I - Cavo di alimentazione
- L - Spia luminosa controllo temperatura ferro
- M - Manopola regolazione temperatura ferro
- N - Cursore di blocco per vapore continuo
- O - Pulsante vapore
- P - Cavo di collegamento ferro-caldaia
- Q - Manopola di regolazione vapore
- R - Pulsante vapore continuo

ISTRUZIONI PER L'USO

Riempimento della caldaia prima dell'uso

Attenzione!

Non svitare mai il tappo della caldaia prima di essersi assicurati che l'apparecchio sia scollegato dalla presa di corrente (Fig. 2) e che non ci sia pressione all'interno.

Premere e contemporaneamente svitare in senso orario il tappo della caldaia (F). Versare acqua naturale nella caldaia fino al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare il misurino (H) in dotazione. Riavvitare il tappo (F).

Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto. In caso di acqua particolarmente calcarea (con durezza superiore a 20°) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.

Mai utilizzare acqua demineralizzata pura.

Accensione dell'apparecchio

Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllando che la tensione indico sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.
Alta prima messa in funzione del ferro è possibile una leggera esalazione di fumo, si tratta di un fenomeno perfettamente normale che scomparirà dopo brevissimo tempo.

Premere l'interruttore caldaia (D), e tenere il ferro sull'apposita appoggio ferro, attendere circa otto minuti affinché il vapore sia pronto. Attendere l'accensione della spia (C) per utilizzare il vapore. Dopodiché premere l'interruttore (B) per l'accensione del ferro da stiro. A questo punto selezione la temperatura desiderata tramite la manopola termostato (M)
Quando la spia luminosa (L) si accende per la seconda volta, significa che la temperatura selezionata è stata raggiunta, e quindi il ferro da stiro è pronto per l'uso. Prima di dirigere il getto di vapore sul capo di stratura, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Attenzione!

Non erogare mai vapore quando il ferro è appoggiato sopra l'apposita griglia (E).

Se durante la stratura diminuisce il getto di vapore significa che state ancora in riserva d'acqua.

Attenzione!

La caldaia è sempre in pressione!

Regolazione vapore

Questo apparecchio è dotato di un regolatore (D) che permette la regolazione della quantità di vapore, dal minimo al massimo a seconda delle esigenze della stratura.

Colpo vapore

Posizionare la manopola di regolazione vapore (O) sul valore MAX. Impostare la temperatura di stratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Attendere che la spia (L) del ferro sia spenta. Quando la temperatura è stata raggiunta premere il pulsante vapore (R) Fig. 6. Il cursore (N) blocca il vapore stabilizzando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per sbloccare il pulsante (R) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (N) Fig. 7.

Vapore continuo

Posizionare la manopola di regolazione vapore (O) sul valore MAX. Impostare la temperatura di stratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Attendere che la spia (L) del ferro sia spenta. Quando la temperatura è stata raggiunta premere il pulsante vapore (R) Fig. 6. Il cursore (N) blocca il vapore stabilizzando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per sbloccare il pulsante (R) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (N) Fig. 7.

Selezione della temperatura

Controllare prima di tutto che sul tessuto vi sia un'etichetta con le indicazioni per la stratura e confrontare il simbolo riportato sull'etichetta con la tabella riportata di seguito. Se manca l'etichetta con le istruzioni di stiro del tessuto, ma conoscete il tipo di tessuto, seguire le indicazioni riportate sulla tabella.

Se non c'è la tabella la riferimento ai tessuti non trattati con appretti o similari, se lo fossero si può stritare anche ad una temperatura più bassa.

Riempimento della caldaia durante l'uso

Prima di svitare il tappo (F) spegnere la caldaia premendo l'interruttore (D). Premere il pulsante vapore (O) il ferro e lasciare uscire il vapore fino al completo esaurimento. Facendo ciò non tenere il ferro sopra l'apposita griglia appoggio ferro. Spegnere ora il ferro, premendo il pulsante (B).

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica (Fig. 2). Lasciare raffreddare l'apparecchio per qualche minuto. Con molta attenzione, svitare in senso antiorario il tappo della caldaia (F) ed attendere, prima di svitarlo completamente, che cessi il sbilo del vapore residuo (Fig. 8).

Rifornire la caldaia con acqua naturale per mezzo del misurino (H) in dotazione (Fig. 3).

Riavvitare in senso orario e a fondo il tappo (F), accertandosi che abbia esaurito completamente la sua corsa.

Attenzione!

Non svitare mai il tappo della caldaia mentre l'apparecchio è collegato alla presa di corrente e quando vi è ancora pressione all'interno.

Non svitare mai il tappo della caldaia mentre il ferro è in funzione.

Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo (giù settimane) prima di stritare si consiglia di tenerlo in posizione orizzontale ed azionare per circa 30 secondi il pulsante di erogazione vapore (O) allo scopo di pulire i condotti interni del vapore.
Non eseguire l'operazione di griglia appoggio ferro (E).
Per stritare di breve durata non è necessario che la caldaia venga riempita completamente. Una minor quantità di acqua in caldaia ridurrà infatti i tempi di attesa e, di conseguenza, il consumo di energia elettrica.

STRITARE IN VERTICALE

Potete usare il getto di vapore continuo per stritare i tessuti in verticale. Questa speciale procedura di stratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc., impostare la temperatura di stratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Posizionare la tenda o il tessuto nel modo in cui volete stritare in verticale e premere il pulsante vapore.

Attenzione!

Non stritare tessuti che vengano soffiati da altre persone.

STRITATURA A SECCO

Per poter stritare a secco, ovvero senza vapore, dopo aver collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione, è sufficiente accendere il ferro premendo l'interruttore (B). Posizionare la manopola di regolazione vapore al minimo e regolare la manopola termostato (M) alla temperatura desiderata. Non premere il pulsante vapore.

SUGGERIMENTI

Suddividere i capi da stritare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc..

Poiché l'irradiamento della piastra del ferro avviene molto più rapidamente del suo raffreddamento è consigliabile iniziare a stritare tutti i tessuti che richiedono tempre più basse per poi passare a stritare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio: se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche ed un 30% di cotone, bisognerà regolare la temperatura sulla posizione 4 (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici.
Se non siete a conoscenza della composizione del tessuto del capo da stritare, cercate un punto del tessuto che non sia visibile. Fare una prova stritando questo punto e stabilire la temperatura più adatta (iniziate sempre da una temperatura relativamente bassa ed aumentarla gradatamente fino a raggiungere quella idonea).

I tessuti di pura lana (100%) si possono stritare con il ferro regolato su una certa posizione vapore. Per i tessuti di pura lana, seta e sintetici, abbiate l'accortezza per evitare che il tessuto stritato prenda il lucido, di stricare a rovescio. Per gli altri tipi di tessuto ed in special modo per il velluto, evitare che diventino facilmente lucidi, strilare in un' sola direzione (con un telo), facendo una pressione molto leggera. Il ferro da stiro deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stritare

Etichetta istruzioni di stratura riportata sui tessuti	Tipo di tessuto	Termostato
	Tessuti sintetici: <p>Acetati Acrilici Viscosa Poliammide (Nylon) Viscosa (Rayon) Seta</p>	●
	Lana	●●
	Cotone Lino	●●●
	Il marchio sull'etichetta significa non stritare	

DOPO AVER STRITATO

Spegnere la caldaia premendo l'interruttore (D). Con la spina inserita nella presa l'apparecchio rimane in tensione ed è possibile, premendo il pulsante vapore (O), eliminare la pressione residua nella caldaia. Spegnere il ferro premendo l'interruttore (B). Scollegare la spina dalla presa di corrente. Attendere alcuni minuti per far raffreddare l'apparecchio. Con molta attenzione, svitare il tappo della caldaia (F) ed attendere, prima di svitarlo completamente, che cessi il sbilo del vapore residuo (Fig. 8). Lasciare raffreddare il ferro da stiro sull'apposita griglia appoggio ferro avendo l'accortezza di non far toccare e di aver alimentazione e di collegamento con le parti calde dell'apparecchio. Successivamente svuotare completamente la caldaia in modo da evitare che il ristagno dell'acqua in caldaia favorisca la formazione del calcare. Riporre l'apparecchio su una superficie stabile e lontano dalla portata dei bambini.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio scollegare sempre la spina dalla presa di corrente (Fig. 2) e lasciare raffreddare il ferro sull'apposita griglia appoggio ferro (E).

Attenzione!

Non fare uso di abrasivi per pulire la piastra. Fare in modo che la piastra rimanga liscia, evitare il contatto con oggetti metallici.

Attenzione!

Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

Attenzione!

Controllare le condizioni del cavo di alimentazione del vostro ferro regolarmente prima di utilizzarlo o nel caso di danneggiamento portarlo al più vicino centro di assistenza per farlo sostituire solo dal personale specializzato.

Per la pulizia interna della caldaia procedere nella seguente maniera:

- staccare la spina dalla presa di corrente;
- riempire la caldaia con acqua del rubinetto e avvitare il tappo (F).
- agitare la caldaia in modo da rimuovere eventuali residui di calcare formatosi al suo interno;
- svitare il tappo e svuotare la caldaia;
- ripetere nuovamente l'operazione finché l'acqua non esce limpida e pulita, dopodiché rovesciare il prodotto con la caldaia completamente vuota.

Per la pulizia dell'apparecchio servirsi solo di un panno umido.

Attenzione!

Eseguire la pulizia della caldaia almeno ogni due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.

LA GARANZIA NON COPRE DANNI DERIVATI DA INTASAMENTO DOVUTI AL CALCARE

EN

IMPORTANT WARNINGS

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.
• The appliance has been designed for home use only and must not be used for commercial or industrial purposes.
• We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.

We suggest you keep the original box and packaging, as our free-of-charge service does not cover any damage resulting from inadequate packaging of the product when this is sent back to an Authorised Service Centre.

IMPORTANT WARNINGS

• The appliance has been designed for home use only and must not be used for commercial or industrial purposes.
• We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.

We suggest you keep the original box and packaging, as our free-of-charge service does not cover any damage resulting from inadequate packaging of the product when this is sent back to an Authorised Service Centre.

• This product complies with the 2006/95/EC Directive and EMC Directive 2004/108/EC.

⚠ Danger for children

This appliance is not suitable for use by people (children included) with physical, sensorial or mental disabilities. Users lacking experience and knowledge of the appliance, or those who have not been given the user's instructions, must be supervised by a person responsible for their safety.

- Children must be supervised at all times to ensure they do not play with the appliance.
- Do not leave the packaging near children because it is potentially dangerous.
- In the event that this appliance is to be disposed of, it is suggested that the power chord is cut off. It is also recommended that all potentially dangerous components are rendered harmless to prevent children hurting themselves when playing with the apparatus.

⚠ Danger due to electricity

- Before plugging the appliance into the mains socket, ensure that the voltage shown on the rating plate matches the local voltage supply.
- Always connect the iron to an earthed socket.
- DO NOT IMMERGE THE APPLIANCE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.
- Do not start ironing if your hands are wet or if you are barefoot.

⚠ Danger of damage originating from other causes

- Fill up the boiler with water before starting up the appliance. Be sure to unplug the appliance before pouring water into the tank.
- When filling the boiler, always use the measuring cup (H) provided.
- Turn on the appliance only when it is in working condition.
- The appliance may give out a little smoke when used for the first time. This is normal; it is perfectly normal and is due to the fact that some of its components have been slightly lubricated.
- During use, rest the appliance on a horizontal, stable and well-lit surface.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
- The appliance must be used and set on a stable surface resistant to high temperatures.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- Before leaving the iron unattended, ensure for a short time, turn off the appliance, always unplugging it and place it on support base (E).
- Pressing the steam button (O) on the iron and allow the steam to escape. The iron must not be on its stand during this operation. Switch off the iron by pressing the button (B) and disconnect the power supply cable from the power point (Fig. 2). Let the appliance cool down for a few minutes. Unscrew the boiler cap (F) anti-clockwise very carefully and wait for the residual steam to stop hissing before emptying it completely (Fig. 8).
- Top up the boiler with still water, using the measuring cup (H) provided. (Fig. 3).
- Replace the cap (F) and screw it right down in a clockwise direction, ensuring that it is completely tight.
- Warning! Never unscrew the cap of the boiler while the appliance is connected to the mains or when steam is still pressure inside.
- Never unscrew the cap of the boiler while you are ironing.
- If the iron has not been used for some time (several weeks), before ironing it is advisable to hold it in a horizontal position and operate the steam supply button (O) for about 30 seconds to clean the internal steam ducts.
- Do not carry out this operation when the iron is on its stand (E).
- For a short ironing session, it is not necessary to fill the boiler completely. In fact, less water in the boiler will reduce the waiting time, and consequently electric energy consumption.

VERTICAL IRONING

You can use the jet of continuous steam for ironing hanging fabrics. This special ironing procedure serves to remove creases from curtains, fabrics, etc. Set the ironing temperature by turning the adjustment knob (M) past the symbol (●●●). Put the curtain or fabric in the position you want to iron it vertically and press the steam button.
Warning! Do not iron fabrics held by other people.

DRY IRONING

Then, to iron dry, without steam - all you have to do is turn the iron on by pressing the switch (B) after connecting it to the supply mains. Put the steam adjustment knob on minimum and turn the thermostat knob (M) to the desired temperature. Do not press the steam button.

SUGGESTIONS

Divide the articles to be ironed according to the types of material: wool with wool, cotton with cotton, etc.,.

Because the iron heats up much more quickly than it cools down, it is advisable to start with those fabrics which require lower temperatures and move on to those which require progressively higher temperatures.

If the material is made up of more than one type of fibre, always set the temperature to the fabric which requires less heat. For example, if the material is made up of 70% synthetics and 30% cotton, set the temperature control to position 4 (see table) for the first time.

- If you do not know the composition of the article to be ironed, choose a part of the article which will not be seen. Do a test ironing on this part to establish the appropriate temperature (always start with a relatively low temperature and work up until the ideal temperature is reached). Pure (100%) wool articles can be ironed with the iron set to one of the steam positions. To avoid pure wool, silk and synthetic materials becoming shiny, it makes good sense to iron them on the reverse side. For other materials, especially velvet, which can become shiny very easily, cover them with a cloth and iron in one direction only, using light pressure. The iron must be kept constantly moving over the fabric.
- Clean the boiler at least every two months so as to eliminate any residue of lime that could jeopardise proper operation.
- Do not pour vinegar, descalers or other caustic substances into the tank under penalty of immediate cancellation of the warranty.
- Do not wrap the power cord around the soleplate when the iron is hot.
- Do not put the soleplate in contact with metal surfaces.
- Before storing the appliance, turn off by pressing (B) and (D) buttons, always unplugging it from the mains, and allow it to cool down before emptying the boiler completely.
- We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.

KEEP THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE AT ALL TIMES

Note: when using the iron for the first time, try it on an old piece of cloth to test that the soleplate and water tank are perfectly clean.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

- A - Boiler
- B - Iron on-off switch
- C - Steam ready light
- D - Boiler on-off switch
- E - Iron stand grille
- F - Boiler cap
- G - Plate
- H - Measuring cup
- I - Power supply cable
- N - Temperature control indicator light
- M - Iron temperature adjustment knob
- N - Continuous steam slider
- O - Steam button
- I - Iron/boiler connection cable
- Q - Steam adjustment knob
- R - Continuous steam button

INSTRUCTIONS FOR USE

Filling the boiler before use

- Warning! Do not unscrew the cap of the boiler without ensuring that the appliance is disconnected from the power supply (Fig. 2) and that there is no pressure inside.

Press and at the same time unscrew the boiler cap (F) anti-clockwise. Pour natural mineral water into the boiler until completely filled (Fig. 3). Use the measure (H) provided. Screw the cap (F) back on.

The product functions with normal tap water. If the tap water is particularly hard (higher than 20°F), use a mixture of 50% tap water and 50% demineralized water.

Never use pure demineralized water.

Switching on the appliance
Connect the appliance to the power supply, ensuring that the voltage indicated on the identification plate corresponds to your local power supply.

The first time the iron is used, a little smoke may be seen coming from it. This is quite normal and will disappear in a very short time.
Press the operation again until the water comes out clear and clean, then store about eight minutes until steam is ready. Before using steam wait until the light (C) turns On. Then press the switch (B) to switch on the iron. Now select the required temperature using the thermostat knob (M).

When the indicator light (L) comes on for the second time, it means that the iron has reached the required temperature and is now ready for use.
Before applying a jet of steam to the article to be ironed, release two or three good jets of steam towards the floor to stabilise the steam flow (Fig. 4).

Warning!

Do not release steam when the iron is standing on its grille rest (E).
If the supply of steam is reduced during ironing, it indicates that the water has fallen to its reserve level.

Warning!

The boiler is still under pressure!

Steam adjustment

The appliance is equipped with a regulator (O) which allows the steam output to be adjusted from the minimum to a maximum according to ironing requirements.

Shot of steam

The steam adjustment knob (O) to MAX. Set the ironing temperature by turning the adjustment knob (M) past the symbol (●●●). Wait for the indicator lamp (L) of the iron to turn off. Wait for the manometer hand to reach the green sector to dispense steam. When you press the steam button (O) 3 to 5 seconds, a concentrated jet of steam will be delivered when the button is released. If the steam supply button (O) is operated continuously for more than 30 seconds, drops of water may come from the steam holes in the plate of the iron. It is recommended that the button (O) is used for shorter periods.

Continuous steam

Turn the steam adjustment knob (O) to MAX. Set the ironing temperature by turning the adjustment knob (M) past the symbol (●●●). Wait for the indicator lamp (L) of the iron to turn off. Wait for the manometer hand to reach the green sector to dispense steam. When the temperature is reached, press the steam button (R) Fig. 6. The cursor (N) will lock the button, making the jet of steam exit continuously and steadily.

To unlock the button (R) and stop the continuous jet, press the cursor (N) forward (Fig. 7).

Temperature selection
First check whether the fabric has a label containing ironing instructions and compare the symbol with the instructions which follow.

If there is no label with instructions, but you know the type of material, follow the instructions below.
Note that these instructions refer to fabrics which have not been treated with starch or similar substances. If they have, they should be ironed at a lower temperature.

Filling the boiler during use

Turn the boiler off pressing the switch (D) before unscrewing the cap (F).

Press the steam button (O) on the iron and allow the steam to

