

## IT

### AVVERTENZE DI SICUREZZA

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato solo ad un uso domestico, non deve essere adibito ad un uso industriale o professionale.
- I ferri da stiro da viaggio non sono costruiti per essere utilizzati regolarmente.
- 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.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- L'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 esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate da un'istatute 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.
- Alcune chiavi e dadi di smonta come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparechio 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 del rete locale.
- Collegare sempre l'apparecchio ad un presa con messa a terra.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non iniziate a stirare se avete la mani bagnate o se avete i piedi nudi.

#### Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.
- Quando usate l'apparecchio per la prima volta, non accendere che emani un po' di fumo; non preoccupatevi, è performance normale perché alcune parti sono state leggermente lubrificate, quindi dopo poco tempo il fenomeno scomparirà.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale stabile e ben illuminato.
- 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 essentare anche per poco tempo, spegnere il ferro, riporlo sul suo appoggio ferro e scollegare sempre il cavo di alimentazione elettrica dalla presa di corrente.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato se si 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...; la riparazione e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da un Centro di Assistenza Autorizzato Ariete: pena il decadimento della garanzia.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).

#### Avvertenza relativa a ustioni

- Mai tentare di stirare indumenti indossio.
- Non toccare le parti metalliche del ferro quando è in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento poiché potrebbero causare scottature.
- Non dirigere il getto vapore verso parti del corpo o verso animali domestici.

#### Attenzione - danni materiali

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta leggere eventuali etichette o proiezioni dalla piastra del ferro da stiro.
- Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.
- Uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ed incidenti.
- Non utilizzare acqua gasata (addizionata di anidride carbonica). In caso di acqua particolarmente calcareaa si consiglia l'uso di acqua demineralizzata.
- Non appoggiare il ferro da stiro caldo sul cavo di alimentazione.
- Non piegare la protezione del cavo elettrico quando questo viene avvolto attorno al ferro da stiro; col tempo il cavo potrebbe rompersi.
- 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 esclusivamente con un panno non abrasivo e appena umido di acqua. Non usare mai solventi che danneggiano le parti in plastica.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno alla piastra quando il ferro è caldo.
- Non mettere la piastra in contatto con superfici metalliche.
- Prima di riporre il ferro ruotare la manopola del termostato sulla posizione "min". Scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica. Attendere che il ferro si sia raffreddato.

#### CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

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

#### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

A - Tappo serbatoio acqua
B - Pulsante vapore
C - Manico girevole
D - Manopola termostato
E - Cavo di alimentazione
F - Appoggiaferro
G - Spia luminosa controllo temperatura ferro
H - Piastra
I - Commutatore della tensione di alimentazione
J - Sacca per trasportare il ferro

#### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Posizionamento del manico girevole

Il ferro da stiro è dotato di un manico girevole. È possibile stirare con il manico in avanti (Fig. 3) oppure con il manico indietro (Fig. 5). Per girare il manico sarà sufficiente ruotarlo in senso antiorario di 180° (Fig. 4).

#### Attenzione

Pericolo di ustioni. Durante la rotazione del manico non toccare la piastra calda del ferro.

#### Riempimento del serbatoio

**Accertarsi che il ferro sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.**

Togliere il tappo di gomma (A). Ruotare il manico indietro come descritto nel paragrafo precedente. Riempire il serbatoio con acqua naturale fresca (Fig. 6). Rimettere il tappo. Ruotare il manico in avanti. Posizionare il ferro in verticale e controllare il livello dell'acqua (Fig. 7).

#### Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello MAX.

Se fosse necessario aggiungere acqua durante la stiratura, spegnere sempre il ferro e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

Svuotare il serbatoio dopo l'utilizzo quando il ferro è tornato alla temperatura ambiente.

#### Collegamento alla rete elettrica

Il ferro da stiro può essere utilizzato con reti elettriche alimentate a 220V o 110V. L'apparecchio è dotato di un commutatore di tensione di alimentazione (I) posto sotto al ferro (Fig. 2). Posizionare il commutatore a sinistra o a destra a seconda che la tensione della rete elettrica sia di 220V o 110V.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio assicurarsi che il valore di tensione della rete elettrica corrisponda a quello indicato sulla targhetta dei dati di funzionamento.

Il ferro da stiro Travel Chic è un elettrodomestico di classe 1 e deve essere usato solo collegando la sua spina con una presa elettrica dotata di messa a terra. Se si usa un adattatore da viaggio per la spina, esso deve poter fornire un collegamento a terra. Per questo sarà necessario utilizzare una spina tripolare.

#### Accensione dell'apparecchio

Assicurarsi sempre che il commutatore della tensione di alimentazione (I) sia impostato sul valore della tensione presente sulla rete elettrica locale (Fig. 2). Collegare gli eventuali adattatori alla spina del ferro e collegatela alla presa di corrente elettrica.

Regolare il termostato (D) sulla temperatura desiderata. Quando la spia luminosa (G) si spegne, significa che la piastra ha raggiunto la temperatura selezionata e quindi il ferro da stiro è pronto per l'uso.

Il ferro da stiro Travel Chic è dotato di una piastra con profilo sabbolattini che consente di stirare attorno e sotto i bottoni; inoltre è rivestito di uno strato antiriflesso permettendo al ferro di scorrere più facilmente. Per impedire che il rivestimento si danneggi evitare di stirare sopra i bottoni, cerniere o di farla venire in contatto con oggetti metallici che possono causare abrasioni.

#### Colpo vapore

Se c'è acqua nel serbatoio e la temperatura è impostata su (●●●) o su un livello superiore, è sufficiente premere il pulsante vapore (B).





#### SUGGERIMENTI

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

Piùche l'iriscaldamento della piastra del ferro avviene molto più rapidamente del suo raffreddamento è consigliabile iniziare a stirare until i tessuti che richiedono temperatura più basse per poi passare a stirare 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, bisogna regolare la temperatura sulla posizione (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici.

Se non siete a conoscenza della composizione del tessuto del capo da stirare, cercare un punto del tessuto che non sia visibile. Fare una prova stirando questo punto e stabilire la temperatura più adatta (iniziare sempre da una temperatura relativamente bassa ed aumentarla gradatamente fino a raggiungere quella idonea). I tessuti di pura lana (100%) si possono stirare anche con il ferro regolato su una delle posizioni vapore. Per i tessuti di pura lana, seta e sintetici, abbiate l'accortezza, per evitare che il tessuto stirato prenda il titolo, di stirarli a rovescio. Per gli altri tipi di tessuti ed in special modo per il velluto, onde evitare che diventino facilmente lucidi, stirarli in una sola direzione (con un telo), facendo una pressione molto leggera. Il ferro da stiro deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

Etichetta Istruzioni di stiratura 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 stirare	

#### STIRATURA A SECCO


Inserire la spina nella presa elettrica. Impostare il termostato (D) a seconda del tipo di tessuto da stirare. Attendere qualche minuto affinché la piastra raggiunga la temperatura.


#### STIRARE IN VERTICALE

Questa speciale procedura di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc... Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (D) oltre il simbolo (●●●). Posizionare la tenda o il tessuto nel modo in cui volete stirarlo in verticale e premere il pulsante vapore (Fig. 8). Se la spia della temperatura è accesa non premere il pulsante vapore più di tre volte di seguito.

#### Attenzione

Non stirare tessuti che vengono sorretti da altre persone.

	Non stirare tessuti che vengono sorretti da altre persone.
---	--

	Prima di svuotare il serbatoio lasciare raffreddare il ferro da stiro; pericolo di ustioni.
---	---

Posizionare il termostato (D) su "min". Staccare la spina dalla presa elettrica. Poggiare il ferro in posizione verticale e farlo raffreddare (Fig. 9). Portare il ferro sopra un lavabo. Aprire il tappo del serbatoio. Capovolgere il ferro e svuotare completamente il serbatoio dell'acqua.

Il ferro da stiro Travel Chic è dotato di un manico girevole per ridurre l'ingombro e può essere trasportato e conservato nel sacchetto in dotazione (Fig. 10).

#### PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Prima di pulire il ferro, accertarsi che sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica e che sia completamente raffreddato.

#### Attenzione

Non fare uso di abrasivi per pulire la piastra. Fare in modo che la piastra rimanga fscia; 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 riguardo:
• prima di utilizzarlo e nel caso di danneggiamento portarlo al più vicino centro di assistenza per farlo sostituire solo dal personale specializzato.

Gli eventuali depositi e altre parti residue presenti sulla piastra possono essere tolti utilizzando un panno imbevuto di soluzione di acqua e aceto. Pulire le parti in plastica con un panno umido non abrasivo e asciugare con un panno asciutto.

**La garanzia non copre danni derivati da insamenti dovuti al calcare.**

## EN

### IMPORTANT SAFEGUARDS

#### READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

- The appliance has been designed for home use only and must not be used for anything other than its intended individual purposes.
- Travel irons are not built to be used on a regular basis.
- 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 iron.
- We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.
- 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 immerse 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

- Turn on the appliance only when it is in working position.
- The appliance may give out a little smoke when used for the first time. This transitory effect is perfectly normal and is due to the fact that some of components have been slightly lubricated.
- During use, rest the appliance onto a horizontal and lit up surface.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
- The appliance must be used and rested on a stable and heat-resisting surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- When you have to leave for even a short period of time, turn off the iron, place it on its stand and always unplug the power cord.
- The appliance is not to be used if it has been dropped, if there are visible sign of damage or if it is leaking. To prevent any accident, all repairs, including the replacement of the power cord, must be carried out by an Authorised Service Centre or, in any case, by qualified personnel.
- Do not use the appliance if the power cord appears to be damaged, with parts showing burns, etc: an authorised Ariete service centre must repair and replace the power cable under penalty of the warranty being forfeited.
- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun, ...).

#### Warning of burns

- Never try to iron garments being worn.
- Do not touch the metal parts of the iron when in operation and for several minutes after it is turned off since it could cause burns.
- Do not aim the jet of steam towards parts of the body or pets.

#### Warning - material damage

- Remove any labels and protections from the soleplate before using the appliance for the first time.
- Always unwind the power cord before use.
- The use of extensions not approved by the manufacturer can result in damage to property and personal injury.
- Do not use sparkling (carbonated) water. If your water supply is very hard, we suggest you use demineralized water instead.
- Do not place the iron on top of the power cord when it is hot.
- Do not bend the power cord protection when it is wrapped around the iron: the cord could break with time.
- Do not put the power cord in contact with the appliance.
- The appliance must only be cleaned with a soft, slightly damp cloth after unplugging the iron and allowing all its parts to cool down. Never use solvents which may damage the plastic parts.
- Do not wring the power cord around the soleplate when the iron is hot.
- Do not put the soleplate in contact with metal surfaces.
- Before putting the iron away, turn the thermostat knob to position "min". Unplug it from the socket-outlet. Wait for the iron to cool down.
- SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE**

**Notes:** when using the iron for the first time, test it on an old piece of fabric to ensure that the sole plate and water tank are completely clean.

#### DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

A - Water tank cap
B - Steam button
C - Revolving handle
D - Thermostat knob
E - Power cord
F - Iron stand
G - Iron temperature control indicator light
H - Soleplate
I - Power supply voltage commutator
J - Bag of the iron

#### INSTRUCTIONS FOR USE

#### Positioning the revolving handle

The iron has a revolving handle. You may turn with the handle forward (Fig. 3) or backward (Fig. 5). To turn the handle, rotate it 180° counter-clockwise (Fig. 4).

#### Warning

Risk of scalding. Do not touch the hot soleplate of the iron when you rotate the handle.

#### Refilling the reservoir

**Make sure the iron is unplugged from the supply mains before filling the tank with water.**

Remove the rubber cap (A). Rotate the handle backward as explained in the previous paragraph. Fill the tank with cool tap water (Fig. 6). Put the cap back on. Rotate the handle forward. Put the iron in a vertical position and check the water level (Fig. 7).

#### NEVER fill the tank beyond the MAX level.

If it proves necessary to add water while ironing, always turn off the iron and unplug the power cord before filling the tank with water.

Empty the tank after use, when the iron has returned to room temperature.

#### Connection to the electric network

The iron can be used with 220V or 110V electricity networks. The appliance is equipped with a power voltage switch (I) found underneath the iron (Fig. 2). Position the switch to the left or right depending on whether the electricity network voltage is 220V or 110V.

Before putting the appliance into operation, make sure that the electric network voltage value corresponds to the one shown on the operating data plate:
The Travel Chic iron is a class 1 appliance and must be used only by plugging it into a socket-outlet with earthing. If a travel adaptor is used for the plug, it must be able to provide earthing connection. For this reason it will be necessary to use a tri-polar plug.

#### Switching on the appliance

Always make sure that the power supply voltage commutator (I) is set on the same voltage value as that of the local electric network (Fig. 2).

Connect the iron plug adaptors, if any, and plug it in.

Adjust the thermostat (D) to the desired temperature. When the indicator light (G) turns off, this means that the soleplate has reached the selected temperature, so the iron is ready for use.

The Travel Chic iron is equipped with a soleplate having a button protection profile that lets you iron around and underneath buttons: it is also covered with an anti-adherent coating so that the iron glides easier. To prevent the coating from becoming damaged, do not iron on top of buttons or zippers, and do not let it come into contact with metallic objects that could cause abrasions.

#### Shot of steam

If there is water in the tank and the temperature is set on (●●●) or on a higher level, you have to do it to press the steam button (B).

#### 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 fibre which requires less heat. For example, if the material is made up of 70%

synthetics and 30% cotton, set the temperature control to position (•) (see table) without steam; that is, the temperature for synthetic fabrics.

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.

Label ironing instructions	Kind of fabric	Thermostat
	Synthetic fabrics: <p>Acetate Acrylic Viscose Poliamide (Nylon) Viscose (Rayon) Silk</p>	●
	Wool	●●
	Cotton Linen	●●●
	The mark on the label means do not iron	

#### DRY IRONING

Connect the plug into the socket. Set the thermostat (D) according to the type of fabric to be ironed. Wait a few minutes for the soleplate to reach the set temperature.

#### VERTICAL IRONING

This special ironing procedure serves to remove creases from curtains, fabrics, etc. Set the ironing temperature by turning the adjustment knob (D) past the symbol (●●●). Put the curtain or fabric in the position you want to iron it vertically and press the steam button (Fig. 8). If the temperature is set on, do not press the steam button more than three times in a row.

#### Warning

Do not iron fabrics held by other people.

#### AFTER IRONING

#### Warning

Let the iron cool down before emptying the tank: danger of burns.

#### Put the thermostat (D) on "min".

Unplug it from the electric outlet. Put the iron in a vertical position and let it cool down (Fig. 9). Bring the iron over a basin. Open the tank cap. Turn the iron upside-down and completely empty the water tank.

The Travel Chic steam iron has a revolving handle to reduce the space and it can be brought and kept in the provided bag (Fig. 10).

#### CLEANING THE APPLIANCE

Make sure the iron is unplugged from the supply mains and has completely cooled down before cleaning it.

#### Warning

Do not use abrasives for cleaning the soleplate. Try and keep the soleplate smooth: avoid contact with metal objects.

#### Warning

Never immerse the appliance in water or other liquids.

#### Warning

Check the state of the power cable of your iron on a regular basis before using it, and if it is damaged, take it to the service centre closest to you to have it replaced only by specialised personnel.

Any deposits and other residue on the soleplate can be removed using a cloth soaked in a water and vinegar solution. Clean plastic parts with a damp, non-abrasive cloth and dry them with a dry cloth.

**The warranty does not cover damage caused by clogging due to lime.**

## FR

### CONSEILS DE SÉCURITÉ

#### LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

- L'appareil est destiné uniquement à un usage domestique, il ne doit pas être affecté à un usage industriel ou professionnel.
- Les fers à repasser de voyage ne sont pas fabriqués pour être régulièrement utilisés.
- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine vu que l'assistance gratuite ne couvre pas pour les dommages causés par un emballage du produit non adapté lors de l'expédition à un service après-vente agréé.
- Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation erronée ou pour des emplois autres que ceux prévus par le livret.
- Cet appareil est conforme à la directive 2006/95/CE et à la directive EMC 2004/108/CE.

#### Danger pour les enfants

- Cet appareil ne peut être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Les usagers qui manquent de l'expérience et de la connaissance nécessaires concernant l'appareil, ou qui n'auraient pas reçu les instructions pour utiliser l'appareil, devront être soumis à la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
- Il faut surveiller les enfants pour être certain qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants qui les représentent une source de danger.
- Lorsqu'on décidera de jeter cet appareil, il est recommandé de le mettre hors d'usage en coupant le câble d'alimentation. Il est également recommandé de protéger les parties susceptibles de constituer un danger spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil pour jouer.

#### Danger électrique

- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque correspond effectivement à celle du réseau.
- Branchez toujours l'appareil à une prise pourvue de mise à terre.
- Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées ou autre liquide.
- Ne pas repasser avec les mains mouillées ou les pieds nus.

#### Dangers provenant d'autres causes

- Allezuez l'appareil uniquement lorsqu'il est en position de travail.
- La première fois que vous utilisez l'appareil il est possible qu'il peut arriver qu'un peu de fumée se dégage: ne vous inquiétez pas car il s'agit d'un phénomène normal, dû au fait que certaines parties ont été légèrement lubrifiées, qui disparaîtra très rapidement.
- Durant l'utilisation, poser l'appareil sur un plan horizontal stable et bien éclairé.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- L'appareil doit être utilisé et laissé au repos sur une surface stable et résistante aux hautes températures.
- Quand on repose le fer sur sa grille d'appui, s'assurer que la surface où se trouve la grille est stable.
- Si on doit s'absenter un instant, éteindre le fer, le poser sur la grille d'appui et toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.
- L'appareil ne doit pas être utilisé si il est tombé, s'il présente des signes visibles de

