

## AVVERTENZE IMPORTANTI

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.

Non si assumono responsabilità per 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.

L'apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Direttiva EMC 2004/108/EC.

### ⚠ Pericolo per i bambini

L'apparecchio può essere usato dai bambini con un'età superiore a 8 anni e da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, solo se sono seguiti da una persona responsabile o se hanno ricevuto e compreso le istruzioni e i pericoli presenti durante l'uso dell'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione riportate in questo libretto non devono essere eseguite dai bambini senza la supervisione di una persona adulta.

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.

Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda 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 iniziare a stirare se avete le mani bagnate o se avete i piedi nudi.

### ⚠ Pericolo di danni derivanti da altre cause

Riempire il serbatoio 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 staccata dalla presa.

Per rifornire il serbatoio usare sempre il misurino (P) in dotazione. Non mettere mai il ferro da stirio direttamente sotto il rubinetto.

Dopo il riempimento chiudere lo sportellino, assicurandosi che sia perfettamente chiuso.

Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.

Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emani un po' di fumo; non preoccupatevi, è perfettamente 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.

Quando si ripone il ferro sul suo appoggiaferro, assicurarsi che la superficie di appoggio sia stabile.

Quando vi dovete assentare anche per poco tempo, spegnere il ferro, riporlo sul suo appoggiaferro e scollegare sempre il cavo di alimentazione elettrica dalla presa di corrente.

L'apparecchio non deve essere utilizzato se è

stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perdite 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.

**⚠ Avvertenza relativa a ustioni**

- Mai tentare di stirare indumenti indosso.
- 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 togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stirio.

Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.

L'uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ed incidenti.

Non utilizzare acqua gassata (addizionata di anidride carbonica). In caso di acqua particolarmente calcarea si consiglia l'uso di acqua demineralizzata.

Non appoggiare il ferro da stirio caldo sul cavo di alimentazione.

Non piegare la protezione del cavo elettrico quando questo viene avvolto attorno al ferro da stirio: 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 a contatto con superfici metalliche.

Spegnere sempre il ferro ruotando la manopola del termostato sulla posizione "min" e staccare la spina dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua o prima di svuotarlo.

Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).

### CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

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

### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

A - Sportellino di riempimento serbatoio acqua  
B - Selettore di regolazione vapore  
C - Pulsante vapore  
D - Pulsante spray  
E - Spia di controllo temperatura ferro  
F - Manopola di regolazione della temperatura  
G - Protezione cavo di alimentazione  
H - Appoggiaferro  
I - Riferimento per impostazione temperatura  
L - Serbatoio  
M - Pulsante autopulizia (self clean)  
N - Piastra  
O - Ugello spray  
P - Misurino acqua

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Riempimento del serbatoio

**Attenzione**

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

Impostare il selettore vapore (A) su "0". (Fig. 2).

Aprire lo sportellino (A), tenendo il ferro orizzontale riempire il serbatoio con il misurino (P) in dotazione (Fig. 5). Richiudere lo sportellino (A). Se l'acqua del rubinetto è molto caldissima, utilizzare acqua demineralizzata.

**Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello indicato con "max".**

Non versare nel serbatoio aceto, additivi chimici, sostanze profumanti e decalcificanti: pena la decadenza della garanzia.

È possibile che al primo utilizzo del ferro ci siano delle fuoriuscite di polvere bianca dalla piastra; questo è normale e l'effetto s'aprira dopo l'erogazione di alcuni colpi vaporosi.

Al primo utilizzo del ferro è possibile notare un ritardo nella formazione del vapore: questo è normale ed è dovuto all'entrata in circolo dell'acqua nel ferro. Potrebbe essere necessario premere alcune volte il pulsante vapore e spray per il loro corretto funzionamento.

Appoggiare il ferro in posizione verticale sul suo appoggiaferro (H) (Fig. 7).

Inserire la spina nella presa di corrente. La spia (E) di controllo della temperatura si accende.

Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola di regolazione temperatura (F) e allineandola con il riferimento (I) sul ferro da stirio. Quando il ferro da stirio raggiunge la temperatura selezionata, la spia (E) si spegne (mentre si stirra).

Al termine della procedura di autopulizia riportare il selettore di regolazione vapore sul minimo "0".

Posizionare il ferro in verticale sul suo appoggiaferro e aspettare che la piastra si raffreddi completamente.

Accertarsi che la piastra sia completamente asciutta prima di riporre il ferro.

Prima di riutilizzare il ferro, provare su un vecchio panno di stoffa per assicurarsi che la piastra ed il serbatoio siano puliti e per permettere la vaporizzazione dell'acqua residua.

**LA GARANZIA NON COPRE DANNI DERIVATI DA INTASAMENTI DOVUTI AL CALCARE.**

#### Pulizia della piastra e dell'involucro

**Attenzione**

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

Gli eventuali depositi e altri residui presenti sulla piastra possono essere tolti utilizzando un panno imbevuto di soluzioni di acqua e acetato.

Pulire le parti in plastica con un panno umido non abrasivo e assicurare con un panno asciutto.

Al primo utilizzo del ferro è possibile notare un ritardo nella formazione del vapore: questo è normale ed è dovuto all'entrata in circolo dell'acqua nel ferro. Potrebbe essere necessario premere alcune volte il pulsante vapore e spray per il loro corretto funzionamento.

Appoggiare il ferro in posizione verticale sul suo appoggiaferro (H) (Fig. 7).

Inserire la spina nella presa di corrente. La spia (E) di controllo della temperatura si accende.

Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola di regolazione temperatura (F) e allineandola con il riferimento (I) sul ferro da stirio. Quando il ferro da stirio raggiunge la temperatura selezionata, la spia (E) si spegne (mentre si stirra).

• 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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.

COD. 2015/02700 REV. 3 del 28/05/2013

MOD. 6216

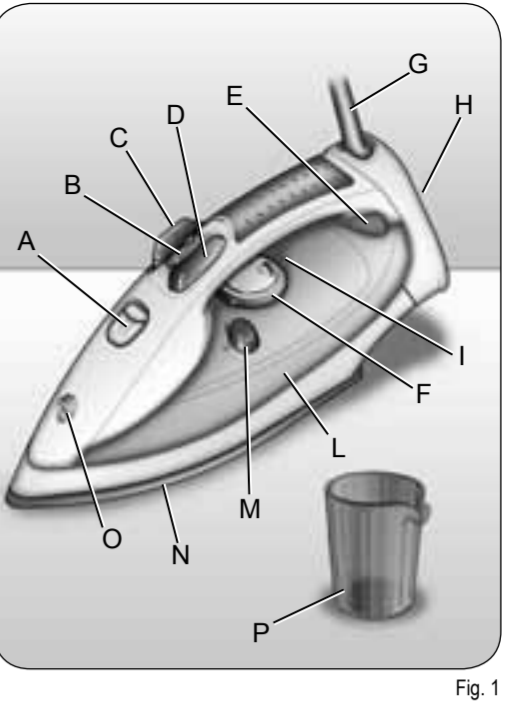


Fig. 1



Fig. 2

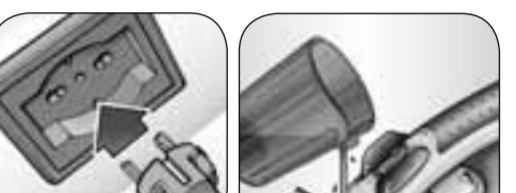


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Italiano  
English  
Français  
Español

**Ariete**

## 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.
- Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation erronée ou pour des emplois autres que ceux prévus par ce livret.
- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine vu que l'assistance gratuite ne joue pas pour les dommages causés par un emballage du produit non adapté lors de l'expédition à un service après-vente agréé.
- 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 les enfants de plus de 8 ans et par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou bien qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition d'être accompagnés par un adulte responsable ou d'avoir reçu et compris les instructions et les dangers découlant de l'usage de l'appareil.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien décrites dans cette notice ne doivent pas être exécutées par les enfants sans la supervision d'un adulte.
- 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 car ils 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 plaquette correspond effectivement à celle du réseau.
- Branchez toujours l'appareil à une prise pourvue de mise à terre.
- NE TREMEZ PAS L'APPAREIL DANS L'EAU NI DANS TOUT AUTRE LIQUIDE.
- Ne pas repasser avec les mains mouillées ou les pieds nus.

#### Dangers provenant d'autres causes

- Remplir le réservoir d'eau avant de faire fonctionner l'appareil. Le remplissage en eau s'effectue avec l'appareil débranché de la prise de courant.
- Pour remplir le réservoir, toujours utiliser le goblet doseur (P) fourni. Ne jamais mettre le fer à repasser directement sous le robinet.
- Après avoir rempli, refermer le volet et s'assurer qu'il est parfaitement fermé.
- Allumez l'appareil uniquement lorsqu'il est en position de travail.
- La première fois que vous utilisez l'appareil à repasser, 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, disposer 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.
- Quand on place le fer en position verticale sur son support, s'assurer que la surface d'appui soit 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 détérioration ou s'il perd de l'eau. Toutes les réparations,

compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou un réparateur agréé afin d'éviter tout risque.

- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, présente des parties brûlées, ect... la réparation et le remplacement du cordon d'alimentation doivent être effectués auprès d'un service après-vente agréé Ariete; sous peine de déchéance de la garantie.

#### Avertissements sur les brûlures

- Ne jamais essayer de repasser les vêtements que l'on a soi.
- Ne pas toucher les parties métalliques du fer lorsqu'il marche ou quelques minutes après l'avoir éteint car on pourrait se brûler.

- Ne pas diriger le jet vapeur vers des parties du corps ou vers les animaux domestiques.

#### Attention - dégâts matériels

- Avant d'utiliser l'appareil la première fois, retirez les protections et les étiquettes éventuelles sur la semelle chauffante du fer à repasser.
- Déroulez toujours le câble avant utilisation.
- L'utilisation de rallonges électriques non autorisées par le fabricant de l'appareil peut provoquer des dégâts et des accidents.

- N'utilisez jamais d'eau gazeuse (additionnée d'anhydride de carbone). Au cas où l'eau serait particulièrement calcaire il est conseillé d'utiliser de l'eau déminéralisée.

- Ne pas mettre le fer à repasser chaud, en appui sur le cordon d'alimentation.

- Ne pas plier la protection du câble électrique au moment où l'enroule autour du fer à repasser; avec le temps, le cordon pourrait se casser.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Une fois que l'appareil aura été débranché et que toutes les parties auront refroidi, il sera possible de le nettoyer exclusivement avec un chiffon non abrasif et à peine humide. N'utilisez jamais de solvants car ils altèrent les parties en plastique.

#### Attention

- Ne pas repasser les tissus qui sont soutenus par une autre personne.

#### APRÈS AVOIR REPASSÉ

- Tournez le régulateur de température (F) sur "min".
- Débranchez la fiche de la prise de courant.

- Mettez le fer en position verticale et le laisser refroidir.

- Vider le réservoir: couvrir le volet (A) de remplissage de l'eau, renverser le fer à repasser et laisser sortir l'eau (Fig. 5).

- Enroulez le cordon d'alimentation autour du fer, sans le serrer trop (Fig. 6). Remplacer le fer à la verticale (Fig. 7).

#### NETTOYAGE DE L'APPAREIL

- Avant de nettoyer le fer, assurez-vous qu'il soit débranché du réseau électrique et qu'il ait refroidi.

#### Attention!

- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, toujours retirer la fiche de la prise de courant et laisser le fer refroidir.

#### Attention!

- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou dans un liquide quelconque.

#### Attention!

- Contrôlez régulièrement les conditions d'ordre d'alimentation de votre fer avant de l'utiliser. En cas de détérioration, l'apporter dans le service spécialisé.

#### Attention!

- Assurez-vous que la semelle et le réservoir sont parfaitement propres.

#### DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- A - Volet de remplissage du réservoir d'eau
- B - Sélecteur de vapeur
- C - Bouton vapeur
- D - Spray
- E - Voyant de contrôle température du fer
- F - Bouton de réglage de la température
- G - Protection du cordon d'alimentation
- H - Support du fer
- I - Réglage pour réglage température
- L - Réservoir
- M - Bouton auto-nettoyage (self clean)
- N - Semelle
- O - Tuyère spray
- P - Goblet doseur

#### MODE D'EMPLOI

##### Remplissage du réservoir

###### Attention!

- Vérifier que le fer est débranché du réseau d'alimentation électrique avant de remplir le réservoir avec de l'eau.

- Régler le sélecteur de vapeur (B) sur "0" (Fig. 2).

- Ouvrir le volet (A). Tenir le fer à l'horizontale et remplir le réservoir jusqu'au niveau maximum en utilisant le goblet doseur (P) fourni (Fig. 5).

- Refermer le volet (A). Si l'eau de votre robinet est très calcaire, utiliser de l'eau déminéralisée.

###### NE JAMAIS remplir le réservoir au-delà du niveau "max".

- Ne pas verser de vinaigre, décalifiant ou autres substances parfumées dans le réservoir, sous peine de déchirure immédiate de la garniture.

- Si on devait ajouter de l'eau pendant le repassage, toujours éteindre le fer et débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant avant de remplir le réservoir en eau.

- Ouvrir le volet de remplissage d'eau et renverser le fer à repasser pour vider le réservoir.

###### LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES DUS AUX OBSTACLES

##### Nettoyage de la semelle et du corps

###### Attention!

- Ne pas utiliser d'abrasifs pour nettoyer la semelle. Nettoyer de façon à ce que la semelle reste lisse: éviter le contact avec les objets métalliques.

- Les dépôts éventuels et les résidus présentes sur la semelle peuvent être enlevés avec un chiffon imbibé d'eau vinaigrée.

- Nettoyer les parties en plastique avec un linge humide et doux puis sécher avec la surface sea estable.

- 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 détérioration ou s'il perd de l'eau. Toutes les réparations,

coincider les points représentés sur celle-ci et ceux inscrits sur le fer.

#### CONSEILS

Repartir les pièces à repasser en fonction du type de tissu: laine/laine, coton/coton, etc.

Etant donné que le fer chauffe plus qu'elle ne refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus élevées.

Si le tissu est composé de plusieurs types de fibres, toujours régler la température en fonction de la fibre qui exige le moins de chaleur. Par exemple, si le tissu est composé de 70% de fibres synthétiques et de 30% de coton, régler la température sur la position (\*) (voir tableau) sans vapeur, c'est à dire celle qui est préconisée pour les tissus synthétiques.

Si vous ignorez la composition du tissu à repasser, chercher un point de tissu qui n'est pas visible. Faire un repassage pour voir si la température est suffisante et augmentez graduellement pour atteindre la température correcte.

On peut également repasser les tissus pure laine (100%) en réglant le fer sur une des positions vapeur. Repasser à l'envers les tissus pure laine, soie, synthétiques, pour éviter que le tissu repasse ne devienne brillant. Pour les autres types de tissu et en particulier le velours, pour éviter qu'ils ne deviennent facilement brillants, les repasser dans une seule direction (avec une toile), en appuyant très légèrement. Le fer à repasser doit toujours être en mouvement sur le tissu.

#### Advertencias sur les brûlures

- Ne jamais essayer de repasser les vêtements que l'on a soi.

- Ne pas toucher les parties métalliques du fer lorsqu'il marche ou quelques minutes après l'avoir éteint car on pourrait se brûler.

- Ne pas diriger le jet vapeur vers des parties du corps ou vers les animaux domestiques.

#### Attention - dégâts matériels

- Avant d'utiliser l'appareil la première fois, retirez les protections et les étiquettes éventuelles sur la semelle chauffante du fer à repasser.

- Déroulez toujours le câble avant utilisation.

- L'utilisation de rallonges électriques non autorisées par le fabricant de l'appareil peut provoquer des dégâts et des accidents.

- N'utilisez jamais d'eau gazeuse (additionnée d'anhydride de carbone). Au cas où l'eau serait particulièrement calcaire il est conseillé d'utiliser de l'eau déminéralisée.

- Ne pas mettre le fer à repasser chaud, en appui sur le cordon d'alimentation.

- Ne pas plier la protection du câble électrique au moment où l'enroule autour du fer à repasser; avec le temps, le cordon pourrait se casser.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Une fois que l'appareil aura été débranché et que toutes les parties auront refroidi, il sera possible de le nettoyer exclusivement avec un chiffon non abrasif et à peine humide. N'utilisez jamais de solvants car ils altèrent les parties en plastique.

- Ne pas mettre le fer à repasser chaud, en appui sur le cordon d'alimentation.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant