

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 impegni diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- Si consiglia di conservare gli imballaggi 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.

⚠ Pericolo per i bambini

- L'apparecchio può essere usato da 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.
- Non lasciar pendere il cavo in un luogo dove potrebbe essere afferrato da un bambino.
- 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 in dotazione. Non mettere mai il ferro da stirio direttamente sotto al 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 preoccuparvi, 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 appoggia ferro, assicurarsi che la superficie di appoggio sia stabile.

• Quando vi dovete assentare anche per poco tempo, spegnere il ferro, riporlo sul suo appoggia ferro 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 simile, 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.

Nota: Questo simbolo posto sull'etichetta indica che l'articolo non può essere stirato! (per es. clorofibre, elastodiene).

mineralizzata.

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.

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

Accensione dell'apparecchio

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

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 appoggia ferro (I) (Fig. 7). Inserire la spina nella presa di corrente. La spina (J) di controllo della temperatura si accende.

Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola di regolazione temperatura (K) posta sul ferro da stirio. Quando il ferro da stirio raggiunge la temperatura selezionata, la spina (J) si spegne (mentre si stirà, la spia della temperatura si accende e si spegne, indicando che il ferro mantiene la giusta temperatura).

Muovere con delicatezza il ferro da stirio avanti e indietro, fino a svuotare completamente il serbatoio.

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

Posizionare il ferro in verticale sull'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, provarlo su un vecchio panno di stoffa per assicurarsi che la piastra ed il serbatoio siano puliti e per permettere la vaporizzazione dell'acqua residua.

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 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.

IL MANCATO RISPETTO DELLE NORME SOPRA CITATE PROVOCÀ IL DECADIMENTO DELLA GARANZIA.

dato.

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 e nel caso di danneggiamento portarlo al più vicino centro di assistenza per farlo sostituire solo dal personale specializzato.

Sistema di auto-pulizia

Si consiglia di effettuare questa operazione ad intervalli regolari (una o due volte al mese) per prolungare la durata del vostro ferro da stirio.

Riempire per un quarto il serbatoio dell'acqua utilizzando il misurino (F) in dotazione (Fig. 5).

Appoggiare il ferro su una superficie stabile in posizione verticale sull'appoggia ferro (I). Inserire la spina nella presa elettrica. Assicurarsi che il selettore di regolazione del vapore sia impostato su ***.

Posizionare la manopola di regolazione della temperatura su "MAX".

Far riscaldare il ferro fino a che la spia (J) si spegne per la seconda volta.

Posizionare la manopola di regolazione della temperatura su "OFF".

Disinsorgere la spina dalla presa di corrente e tenere il ferro da stirio in posizione orizzontale su un lavandino. Dai fornì della piastra usciranno vapori e acqua bollente, che rimuoveranno le incrostazioni di calcare e le impurità accumulatesi all'interno della caldaia.

Muovere con delicatezza il ferro da stirio avanti e indietro, fino a svuotare completamente il serbatoio.

Appoggiare il ferro in posizione verticale sul suo appoggia ferro (I) (Fig. 7).

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

Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola di regolazione temperatura (K) posta sul ferro da stirio.

Quando il ferro da stirio raggiunge la temperatura selezionata, la spina (J) si spegne (mentre si stirà, la spia della temperatura si accende e si spegne, indicando che il ferro mantiene la giusta temperatura).

Seguire l'indicazione riportata sull'etichetta del capo da stirare in modo da fare corrispondere i pallini raffigurati su essa con quelli indicati sull'etichetta.

Nota: Questo simbolo posto sull'etichetta indica che l'articolo non può essere stirato! (per es. clorofibre, elastodiene).

• 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

- Fill up the tank with water before starting up the appliance. Be sure to unplug the appliance before pouring water into the tank.

• When filling the water tank, always use the measuring cup provided. Never put the iron directly underneath the tap.

• Close the cover after filling, making sure that it is perfectly closed.

• 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.

• Place the appliance on a stable and well-lit horizontal surface during use.

• Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.

• The appliance must be used and rested on a stable surface.

• When placing the iron on its stand, ensure that the surface it sits on 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 signs 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.

⚠ 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 demineralised 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 pull the power cord to unplug the appliance.

• The appliance must only be cleaned with a soft, slightly dampened, cloth after unplugging the iron and allowing all its parts to cool down. Never use solvents which may damage the plastic parts.

• Do not wrap the power cord around the soleplate when the iron is hot.

• Do not put the soleplate in contact with metal surfaces.

• Always turn off the iron by turning the thermostat knob to the position MIN and by unplugging the power cord before removing the tank to fill it with water or to empty it, before cleaning the iron, and immediately following use.

• NOTE: this model is equipped with a drip-proof system that automatically blocks water from going from the tank to the holes of the soleplate. The drip-proof system automatically cuts out the steam function if the iron's temperature should be too low.

• Shot de steam

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

• Spray button

Make sure the steam adjustment selector is set on *** and that there is water in the tank. Press the spray button (D).

It may be necessary to press the spray button repeatedly to activate this function.

the iron with water or pouring the remaining water out.

• Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun, etc.).

• KEEP THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE AT ALL TIMES

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 - Sprayer
- B - Water tank filling cover
- C - Steam adjustment selector
- D - Spray button
- E - Steam button
- F - Water measure
- G - Reference for temperature setting
- H - Power cord protection
- I - Iron stand
- J - Iron temperature control lamp
- K - Temperature adjustment knob
- L - SELF CLEAN button
- M - Tank
- N - Soleplate

INSTRUCTIONS FOR USE

Filling the tank before use

⚠ Warning

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

Set the steam control knob (C) onto *** (Fig. 2).

Open the door (B) by pushing it upwards and, holding the iron horizontally,

fill the water tank up to the maximum level using the measuring cup (F) provided (Fig. 5).

Close the cover (B) again. If your tap water is very hard, use demineralized water.

NEVER exceed the MAX mark when filling the tank.

Do not pour vinegar, descalers or other scented substances into the tank; under penalty of immediate cancellation of the warranty.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

- 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, y 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 sur soi.
- Ne pas toucher les parties métalliques du fer lorsqu'il marche ou quelques minutes après l'avoir éteint car on pourraît 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.
- 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 enrouler le cordon d'alimentation autour de la plaque lorsque le fer est encore chaud.
- Ne pas mettre la plaque en contact avec les surfaces métalliques.
- Toujours éteindre le fer en tournant le bouton du thermostat sur la position OFF et débrancher le câble de la prise de courant électrique avant de remplir le fer avec de l'eau ou de vider l'eau contenue dans le réservoir.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil etc...).

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Remarque: Lors de la première utilisation, essayez le fer sur un vieux morceau de tissu pour vérifier que la semelle et le réservoir d'eau sont parfaitement propres.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- A-Buse du vaporisateur
- B-Volet de remplissage du réservoir d'eau
- C-Sélecteur de vapeur
- D-Bouton vaporiseur
- E-Bouton vapeur
- F-Mesureur eau
- G-Réglage pour réglage température
- H-Protection du cordon d'alimentation
- I-Support du fer
- J-Voyant de contrôle température du fer
- K-Bouton rotatif de réglage de la température
- L-Bouton fonction autonettoyante (SELF CLEAN)
- M-Réservoir
- N-Semelle

MODE D'EMPLOI

Remplissage du réservoir

- 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 (C) sur "OFF". Ouvrir le volet (B) en tirant vers le haut. Tenir le fer à l'horizontale et remplir le réservoir jusqu'au niveau maximum en utilisant le gobelet doseur (F) fourni (Fig. 5).

Refermer le volet (B). 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 déchance 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.

Allumage de l'appareil.

Lors de la première utilisation du fer, il se peut qu'une poussière blanche ressorte par la semelle; il s'agit d'un phénomène normal, qui disparaîtra après avoir donné quelques jets de vapeur.

Système d'autonettoyage
Il est conseillé de réaliser cette opération à intervalles réguliers (une ou deux fois par mois) pour prolonger la durée de vie de votre fer à repasser. Remplir le réservoir au quart en utilisant le gobelet doseur (F) fourni (Fig. 5).

Mettre le fer en appui à la verticale sur la surface stable, sur le support (I). Introduire la fiche dans la prise électrique. Vérifier que le sélecteur de réglage de la vapeur est sur "OFF".

Introduire la fiche dans la prise de courant. Le voyant (J) de contrôle de la température s'allume.

Sélectionner la température désirée en tournant le bouton de réglage de température (K) et l'aligner sur le repère (G) du fer à repasser. Quand le fer à repasser atteint la température sélectionnée, le voyant (J) s'éteint, ce pendant le repassage, le voyant de température s'allume et s'éteint, ce qui indique que le fer maintient la bonne température.

Suivre l'indication reportée sur l'étiquette du vêtement à repasser de façon à faire coïncider les points représentés sur celle-ci et ceux inscrits sur le fer.

CONSEILS

Pour ne pas compromettre la pellicule anti-adhérente, ne pas passer la semelle du fer sur les fermetures éclair ou autres objets en matière dur.

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

Étant donné que la semelle du fer chauffe plus vite qu'elle ne se refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus basses pour passer aux tissus qui exigent progressivement 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 (V) (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 essai en repassant ce point et déterminer la température la mieux appropriée (toujours commencer par une température relativement basse et l'augmenter 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 repassé 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.

Remarque: La présence de ce symbole sur l'étiquette indique que l'article ne peut pas être repassé (par ex. chlo-fibre ou autres).

Attention!

Contrôler régulièrement les conditions du cordon d'alimentation de votre fer avant de l'utiliser. En cas de détérioration, l'apporter dans le service après-vente le plus proche et le faire remplacer par un personnel spécialisé.

Système d'autonettoyage
Il est conseillé de réaliser cette opération à intervalles réguliers (une ou deux fois par mois) pour prolonger la durée de vie de votre fer à repasser. Remplir le réservoir au quart en utilisant le gobelet doseur (F) fourni (Fig. 5).

Mettre le fer en appui à la verticale, sur son support (I). Introduire la fiche dans la prise de courant. Le voyant (J) de contrôle de la température s'allume.

Sélectionner la température désirée en tournant le bouton de réglage de température (K) et l'aligner sur le repère (G) du fer à repasser. Quand le fer à repasser atteint la température sélectionnée, le voyant (J) s'éteint, ce pendant le repassage, le voyant de température s'allume et s'éteint, ce qui indique que le fer maintient la bonne température.

Suivre l'indication reportée sur l'étiquette du vêtement à repasser de façon à faire coïncider les points représentés sur celle-ci et ceux inscrits sur le fer.

CONSEILS

Pour ne pas compromettre la pellicule anti-adhérente, ne pas passer la semelle du fer sur les fermetures éclair ou autres objets en matière dur.

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

Étant donné que la semelle du fer chauffe plus vite qu'elle ne se refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus basses pour passer aux tissus qui exigent progressivement 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 (V) (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 essai en repassant ce point et déterminer la température la mieux appropriée (toujours commencer par une température relativement basse et l'augmenter 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 repassé 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.

Remarque: La présence de ce symbole sur l'étiquette indique que l'article ne peut pas être repassé (par ex. chlo-fibre ou autres).

Gefahr von Schäden wegen anderer Ursachen

Contrôler régulièrement les conditions du cordon d'alimentation de votre fer avant de l'utiliser. En cas de détérioration, l'apporter dans le service après-vente le plus proche et le faire remplacer par un personnel spécialisé.

Système d'autonettoyage
Il est conseillé de réaliser cette opération à intervalles réguliers (une ou deux fois par mois) pour prolonger la durée de vie de votre fer à repasser. Remplir le réservoir au quart en utilisant le gobelet doseur (F) fourni (Fig. 5).

Mettre le fer en appui à la verticale, sur son support (I). Introduire la fiche dans la prise de courant. Le voyant (J) de contrôle de la température s'allume.

Sélectionner la température désirée en tournant le bouton de réglage de température (K) et l'aligner sur le repère (G) du fer à repasser. Quand le fer à repasser atteint la température sélectionnée, le voyant (J) s'éteint, ce pendant le repassage, le voyant de température s'allume et s'éteint, ce qui indique que le fer maintient la bonne température.

Suivre l'indication reportée sur l'étiquette du vêtement à repasser de façon à faire coïncider les points représentés sur celle-ci et ceux inscrits sur le fer.

CONSEILS

Pour ne pas compromettre la pellicule anti-adhérente, ne pas passer la semelle du fer sur les fermetures éclair ou autres objets en matière dur.

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

Étant donné que la semelle du fer chauffe plus vite qu'elle ne se refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus basses pour passer aux tissus qui exigent progressivement 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 (V) (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 essai en repassant ce point et déterminer la température la mieux appropriée (toujours commencer par une température relativement basse et l'augmenter 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 repassé 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.

Remarque: La présence de ce symbole sur l'étiquette indique que l'article ne peut pas être repassé (par ex. chlo-fibre ou autres).

CONSEILS

Pour ne pas compromettre la pellicule anti-adhérente, ne pas passer la semelle du fer sur les fermetures éclair ou autres objets en matière dur.

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

Étant donné que la semelle du fer chauffe plus vite qu'elle ne se refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus basses pour passer aux tissus qui exigent progressivement 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 (V) (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 essai en repassant ce point et déterminer la température la mieux appropriée (toujours commencer par une température relativement basse et l'augmenter 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 repassé 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.

Remarque: La présence de ce symbole sur l'étiquette indique que l'article ne peut pas être repassé (par ex. chlo-fibre ou autres).

CONSEILS

Pour ne pas compromettre la pellicule anti-adhérente, ne pas passer la semelle du fer sur les fermetures éclair ou autres objets en matière dur.

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

Étant donné que la semelle du fer chauffe plus vite qu'elle ne se refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus basses pour passer aux tissus qui exigent progressivement 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 (V) (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 essai en repassant ce point et déterminer la température la mieux appropriée (toujours commencer par une température relativement basse et l'augmenter 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 repassé 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.

Remarque: La présence de ce symbole sur l'étiquette indique que l'article ne peut pas être repassé (par ex. chlo-fibre ou autres).