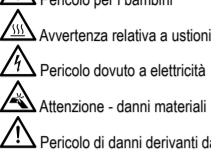


A PROPOSITO DI QUESTO MANUALE

Anche se l'apparecchio è conforme alle norme di sicurezza europee vigenti, sono portati protetti in tutte le parti potenzialmente pericolose, legate con attenzione queste avvertenze e usare l'apparecchio solo per l'uso cui è stato destinato per evitare infurti e danni. Tenete a portata di mano questo libretto per future consultazioni. Qualora vogliate cedere questo apparecchio ad altre persone ricordatevi di includere anche queste istruzioni.

Le informazioni riportate in questo manuale sono marcate dai seguenti simboli che indicano:

**USO PREVISTO**

Potete usare la vostra Stromatic NO STOP Q5 per stirare indumenti di qualsiasi tipo, tende e tessuti seguendo le indicazioni riportate sull'etichetta. A secco o a vapore ed anche in posizioni verticali. Non usare l'apparecchio su tessuti con una superficie dura sia da apprezzare i tessuti di cui l'apposito del ferro durante il cambio degli indumenti. Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi industriali o professionali. Ogni altro utilizzo della macchina non è previsto dal Costruttore che si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura, generali da un impiego improprio della macchina stessa. L'uso improprio determina inoltre l'annullamento di ogni forma di garanzia.

RISCHI RESIDUI

Attenzione! Pericolo di ustioni - Le caratteristiche costruttive dell'apparecchio, oggetto della presente pubblicazione, non consentono di prevedere l'utilizzazione dei prodotti contenuti nella piastra calda del ferro sia durante l'uso previsto che nei minuti seguenti al suo raffreddamento. Inoltre si raccomanda di prestare molta attenzione durante l'erogazione di vapore e di non volgerlo verso parti del corpo o verso animali domestici.

Dopo aver spento il ferro e staccato la spina della presa di corrente lasciarlo a riposo su una superficie stabile e soprattutto lontano dai bambini.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- Non utilizzare l'apparecchio per concetto solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi industriali o professionali.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per imprese diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assunzione 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/CE.

Pericolo per i bambini

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che non siano attentamente sorvegliati o ben istruiti 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.

Allora si decide di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere inutile 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 calda di mettere in funzione l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione devono essere fatte con la spina del cavo di alimentazione elettrica staccata dalla presa di corrente.

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

Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che eman un po' di fumo; non preoccupatevi, è perfettamente normale perché alcune parti sono state leggermente lubificate, quindi dopo poco tempo il fenomeno scomparirà.

Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale.

Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.

L'apparecchio deve essere pulito e lasciato a riposo su una superficie stabile.

Quando si è finiti di stirare, lasciare l'apparecchio a riposo per alcuni secondi, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'apparecchio ferro sia stabile.

Quando si è dovuti aspettare anche per poco tempo, posizionare sempre il ferro da stirio sull'apposita griglia (O). stirgere l'apparecchio e scollare.

Riempimento del serbatoio durante l'uso

Controllare sempre il livello dell'acqua rimasta nel serbatoio durante la stiratura.

Aggiungere acqua nel serbatoio in modo da mantenere sempre visibile il livello dell'acqua. Non superare il livello indicato con MAX.

Qualora il serbatoio restasse senza acqua si avverrà una vibrazione ed un rumore più forte. Stirgere l'apparecchio premendo l'interruttore (F). Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Avvertenza relativa a ustioni

Mai tentare di stirare indumenti indossati.

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 la piastra prima dell'uso.

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

Non utilizzare l'apparecchio senza acqua, in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi.

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

Non appoggiare il ferro da stirio sul cavo di collegamento o sul cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che essi non vengano in contatto con la piastra del ferro.

Non scollare 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, disinfettanti, acidi, soluzioni chimiche, ecc.

Eseguire la pulizia della caldaia almeno ogni due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calore che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio. Ricordarsi di rimettere in caldaia 400 cc di acqua prima di riavviare il tappo.

Attenzione! Non strettate tessuti che vengono sorretti da altre persone.

SUGGERIMENTI

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

Poiché il riscaldamento della piastra del ferro avviene molto più rapidamente del suo raffreddamento è consigliabile iniziare a stirare tutti i tessuti che richiedono temperature più basse per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (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 (iniziate sempre da una temperatura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

Si consiglia di 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 (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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 (●) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici).

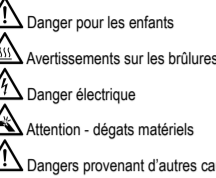
Si consiglia di conoscenza della composizione del tessuto del capo da stirare, cercare un punto del tessuto che non sia visibile. Fare una prova stirando questo punto e stabilire la temperatura più adatta (iniziate sempre da una tem-

peratura bassa per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Si consiglia di impostare la temperatura del ferro, 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

A PROPOS DU MANUEL

Maîtrisez les appareils et déclarez la conformité avec les Normes européennes spécifiant en vigueur, et que toutes les pièces potentiellement dangereuses sont protégées, lisez avec attention ces avertissements et n'utilisez l'appareil que pour ce qui a été conçu, afin d'éviter les blessures et les dommages. Garder ce livret à portée de main pour les futurs consultations. Si vous désirez ensuite céder cet appareil à d'autres personnes, rappellez-vous d'inclure ces instructions.

Toutes les informations rapportées dans ce manuel sont marquées des symboles suivants qui indiquent :

**UTILISATION PRÉVUE**

On peut utiliser le Stiromatic NO STOP Q5 pour repasser le linge en tout genre, les rideaux et les tissus, en suivant les indications reportées sur l'étiquette, à sec ou à la vapeur, même en position verticale. Il est conseillé de repasser les tissus sur une surface stable pour éviter les dommages au fer du fer au moment du changement du linge. Cet appareil n'a été conçu qu'en usage privé et il est donc inadapté à un usage industriel ou professionnel.

Le constructeur n'a prévu aucun autre usage de l'appareil et se dégage de toute responsabilité pour les dégâts de toute nature, générés d'une utilisation inappropriée. Un usage inapproprié déterminerait également l'annulation de toute forme de garantie.

RISQUES RÉSIDUELS

Attention! Danger de brûlures – Les caractéristiques de construction de l'appareil, dont il est question dans cette publication, ne permettent pas de protéger l'utilisateur contre un contact direct avec la semelle du fer, tant pendant l'utilisation qu'en temps死了. Il est également conseillé de faire très attention pendant la sortie de vapeur et de ne pas diriger le jet vers les parties du corps ou vers les animaux domestiques.

Après avoir éteint le fer et débranché la prise de courant, laisser l'appareil au repos sur une surface stable, et surtout, loin de la portée des enfants.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

- Cet appareil n'a été conçu que pour un usage privé et il est donc inadapté 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 joue 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 des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou par les usagers qui manquent d'expérience ou de la connaissance nécessaire pour utiliser 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 car ils peuvent être 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.

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 TREMPÉZ PAS L'APPAREIL DANS L'EAU NI DANS TOUTE 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'aide de la prise de courant.

Allumez l'appareil uniquement lorsque c'est en position de travail.

Le pressionnement que vous utilisez pour repasser le linge peut arriver au peu de fumée se dégager, ne vous inquiétez pas car il s'agit d'un phénomène normal, du fait que certaines parties ont été légèrement lubrifiées, qui disparaîtra très rapidement.

Durant l'utilisation, poser l'appareil sur un plan horizontal.

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 repose l'appareil sur sa grille d'appui, assurer que la surface où il se trouve est stable.

Lorsque vous vous penchez, ne serait ce que pour quelques instants, posez toujours le fer sur la grille d'appui (O) et débranchez toujours le cordon d'alimentation électrique.

Si vous appuyez sur le bouton de réglage de la vapeur (H) sur la valeur MAX. Attendez que le voyant de vapeur (G) s'allume. Réglez la température du repassage par le bouton de réglage (L) au-delà du symbole (***). Attendez que le voyant (I) du fer soit éteint. Quand on appuie sur le bouton vapeur (K) pendant 3 secondes, un jet de vapeur intense est débarrassé quand on relâche le bouton. Si le bouton de débit vapeur (K) est dépressif de façon continue pendant plus de deux secondes, gouttes d'eau peuvent tomber par les trous destinés à la vapeur, sur la semelle du fer à repasser.

Il faut éviter de repasser le linge avec un jet de vapeur continu.

Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils peuvent être 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.

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 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.

Ne utilisez pas le fer sans eau car la pompe pourrait être endommagée.

Assurez-vous que la pompe n'est pas obstruée.

Ne posez jamais la semelle en contact avec les parties en plastique.

Nettoyez la semelle avec soin tous les deux mois pour éliminer le dépôt de calcaire.

REPASSAGE VERTICAL

On peut utiliser le fer à vapeur comme pour repasser à la verticale. Ce procédé de repassage spécial sert à éliminer les taches des tissus, des vêtements etc. Placer le bouton de réglage de la vapeur (H) sur la valeur MAX. Attendez que le voyant de vapeur (G) s'allume. Réglez la température du repassage par le bouton de réglage (L) au-delà du symbole (***). Postionnez le rideau ou le tissu de façon à pouvoir repasser à la verticale et appuyez sur le bouton vapeur.

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

CONSEILS

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

Etant 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 du fer à 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 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 utilisant la température la plus élevée.

Ne pas verser de vapeur, décalinant ou autres substances parfumées dans le réservoir; peine de faire immédiatement déchoir la garantie.

Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de la semelle lorsque le fer est encore chaud.

Ne pas débrancher le fer à repasser avec un chiffon non abrasif et à peine humide. Utilisez toujours les parties en plastique.

Nettoyez la semelle avec soin tous les deux mois pour éliminer le dépôt de calcaire qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. Ne pas oublier de remplir la chaudière avec 400 cc d'eau avant de réviser le bouton.

Ne pas verser de vapeur, décalinant ou autres substances parfumées dans le réservoir; peine de faire immédiatement déchoir la garantie.

Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de la semelle lorsque le fer est encore chaud.

Ne pas débrancher le fer à repasser avec un chiffon non abrasif et à peine humide. Utilisez toujours les parties en plastique.

Avant de ranger l'appareil, l'éteindre en appuyant sur l'interrupteur (F). Toujours débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant. Avant de vidrer complètement le réservoir, attendre que l'appareil ait refroidi.

Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil etc...).

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.**DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

A - Réservoir
B - Bouton de sécurité nettoyage chaudière
C - Chaudière
D - Compartiment de rangement du cordon
E - Voyant de mise en marche
F - Interrupteur marche/arrêt chaudière
G - Voyant vapeur préte
H - Bouton pour régler la vapeur
I - Voyant lumineux de contrôle température de repassage

J - Curseur de blocage pour vapeur continue

Etiquette Instructions pour le repassage indiquées sur les tissus	Type de tissu	Thermostat
	Tissus synthétiques: Acétates Acryliques Viscose Polyamide (Nylon) Viscose (Rayon) Soie	*
	Laine	**
	Coton Lin	***
	Le symbole signifie "ne pas repasser"	

DE**ZU DIESEN BEDIENUNGSANLEITUNG**

Auch wenn die Geräte unter und der offizielle Europäischen Namen hergestellt werden und daher alle potentiell gefährlichen Teile geschützt sind, müssen um Unfälle und Schäden zu vermeiden, diese Hinweise aufmerksam gelesen und das Gerät nur für den Zweck verwendet werden, für den es vorgesehen wurde. Die Bedienungsanleitung auch für späteres Nachschlagen stets griffbereit aufbewahren. Soll dieses Gerät an andere Personen abgegeben werden, bitte daran denken auch die Bedienungsanleitung mitzugeben.

Auch in dieser Bedienungsanleitung aufgeführte Informationen sind mit den nachstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf folgendes hinweisen:

- ⚠ Gefahr für Kinder
- ⚠ Hinweis zu Verbrühungsgefahr
- ⚠ Gefahr wegen Strom
- ⚠ Achtung - Sachschäden
- ⚠ Gefahr von Schäden wegen anderer Ursachen

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Achtung! Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes müssen eventuell vorhandene Etiketten oder Schutzfolien von der Bügelfläche entfernt werden.

FÜLLEN DES DAMPFERZEUGERS VOR DEM GEBRAUCH

Sie können Ihren Stiromatic NO STOP Q5 zum Trocken- oder Dampfbügeln aller Arten von Kleidungsstückern, Vorhängen und Geweben (auch hängend) verwenden. Zum Bügeln ist die Arbeitsfläche zu einem Mindestmaß vorbereitet. Ein Auge auf die Bügeltemperatur und die entsprechende Zeit ist zu beachten. Das gilt sowohl für die Auflage der Stoffe als auch zum Abstellen des Bügeleisens.

Die Bügeltemperatur ist für nur privaten Gebrauch vorgesehen und daher keinerlei Haftung für jegliche Art von Schäden, die durch einen ungeeigneten Einsatz des Gerätes verursacht werden. Bei einem ungewöhnlichen Einsatz verfallen alle Garantieansprüche.

NIEMALs FÜLLEN DER HÖCHSTFÜLLUNG (MAX) FÜLLEN.

Das Gerät funktioniert mit normalem Leitungswasser. Bei besonders kalkhaltigem Wasser (mit einer Wasserhärte von mehr als 20°F) ein Gemisch aus 50% Leitungswasser und 50% destilliertem Wasser verwenden.

Niemals reiniges Destilliertes Wasser verwenden.

Keine Zusatzstoffe oder Chemikalien beigeben (wie z.B. Stärke, Appreturmittel, Duftstoffe oder ätherische Öle); Andernfalls verfallen die Garantieansprüche.

RESTRIKIONEN

Achtung! Verbrennungsgefahr – Die Kontraktionseigenschaften des Gerätes, auf das die Bügeltemperatur und die Anwendung basiert, machen es unzählig, dass der Nutzer, sowohl während des vorgesehenen Gebrauchs als auch während der ersten Minuten nach dem Abschalten, vor einem möglichen Kontakt mit der heißen Bügelsohle geschützt werden kann. Wir raten außerdem zu äußerster Vorsicht bei der Abgabe von Dampf. Den Dampfstrahl darf nicht auf Körperteile gerichtet werden.

Nach dem Ausschalten des Bügeleisens, und nachdem der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde, darf das Bügeleisen für Kinder unzweckmäßig auf einer festen Unterlage abklappen.

EINSCHALTEN DES GRÄTES

Das Gerät auf einer ebenen und festen Oberfläche aufstellen. Bevor das Gerät angeschlossen wird, muss kontrolliert werden, ob die Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild entspricht.

Vorn Einschalten des Bügeleisens sicherstellen, dass ausreichend Wasser im Tank ist.

Um Dampfbügeln muss das Gerät eingeschaltet werden. Den Schalter zum Einschalten Bügeleisens/ Dampferzeuger (F) drücken und den Dampfregler (H) auf.

Während des Gebrauchs kann es zu einem schnellen Verlust einsetzen. Wenn sich die Kontrolllampe Dampfberührer (G) einschaltet, bedeutet dies, dass der Dampf berührbar ist.

Beim ersten Anschalten des Bügeleisens kann eine leichte Rauchbildung auftreten.

Um das Gerät zu einem Gebrauch vorzubereiten, auf dem Steckdose ziehen und den Stecker aus der Steckdose entziehen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Achtung! Vorn Reinigen des Bügeleisens den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Auch beim Trockenbügeln das Gerät nie ohne Wasser im Tank benutzen, andernfalls wird die Bügelsohle beschädigt werden.

Den Tank wieder einsetzen. Dabei darauf achten, dass das Tankventil aus dem Rohr herauskommt. Den Tank direkt unter einem Wasserhahn mit Leitungswasser auffüllen (Fig. 3).

Niemals den Tank über den Höchstfüllstand (MAX) füllen.

Das Gerät funktioniert mit normalem Leitungswasser.

Bei besonders kalkhaltigem Wasser (mit einer Wasserhärte von mehr als 20°F) ein Gemisch aus 50% Leitungswasser und 50% destilliertem Wasser verwenden.

Niemals reiniges Destilliertes Wasser verwenden.

NACH DEM BÜGELN