Durabase

Manuel d'instruction Fer à vapeur

art.n° 7177.198

19.80



Chère cliente, cher client Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de brancher cet appareil au réseau électrique. Cela évitera d'éventuels dommages dus à un usage non conforme de l'appareil.

Sommaire

| Bref mode d'emploi |
|-------------------------------|
| Mise en marche et utilisation |
| Nettoyage |
| Consignes de sécurité |
| Elimination |
| Garantie |
| |

Bref mode d'emploi

Démarrage rapide

- 1. Retirer le protège semelle avant la 1ère utilisation
- 2. Faire pivoter le cache de l'orifice de remplissage et remplir d'eau jusqu'à la marque «MAX»
- 3. Brancher l'appareil (230 V)
- 4. Tourner le sélecteur de température sur « ••• », soit «MAX»
- 5. Pousser le curseur régulateur de vapeur sur la quantité de vapeur souhaitée
- 6. Repasser dès que le témoin lumineux de chauffage s'éteint

Eau

2

4

6

6

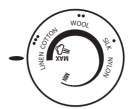
Toujours utiliser de l'eau déminéralisée (voir à la page verso pour l'utilisation)

Après utilisation

- Pousser le curseur régulateur de vapeur
- Tourner le sélecteur de température sur «MIN»
- Débrancher le fer
- Bien laisser le fer refroidir
- Enrouler le cordon

Fonction nettoyage «CALC-CLEAN»

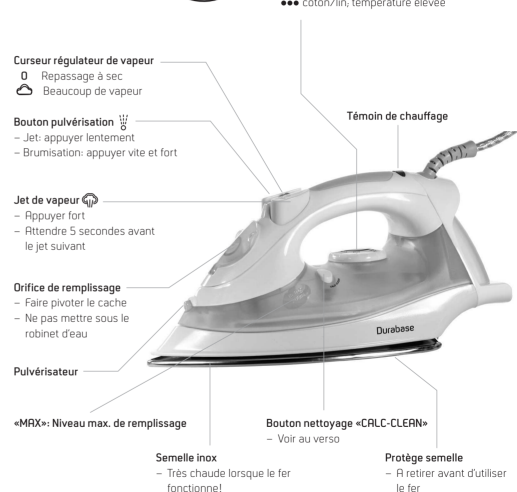
- Nettoyer le fer chaque semaine avec le bouton «CALC-CLEAN»
- Voir instructions au verso



Sélecteur de température

Réglages:

- repassage VAPEUR: tourner toujours sur «MAX»
- repassage à sec; réglages en fonction du tissu:
- fibres synthétiques; température basse
- soie/laine; température moyenne
- ••• coton/lin; température élevée



Mise en marche et utilisation

Avant la 1ère utilisation

- Retirer la protection de la semelle et l'éliminer
- Poser le fer sans eau sur la surface d'appui (= l'arrière)
- Brancher le fer (230 V)
- Tourner le sélecteur de température sur « ●●● »
- Laisser chauffer le fer 2 minutes

Attention

 Lorsque le fer chauffe pour la première fois, il peut s'en dégager un peu de fumée et une légère odeur. Il s'agit d'un facteur technique, il n'y a aucune raison de s'en préoccuper

Eau

Utilisez de l'eau du robinet normale pour la première mise en service. Ensuite, utilisez à chaque fois exclusivement de l'eau déminéralisée. C'est la seule manière de garantir un fonctionnement irréprochable du fer à repasser.

Attention

- L'eau distillée peut être utilisée avec l'eau du robinet (mélange 1:1)
- Ne pas utiliser l'eau pour batteries!
- N'employer aucun additif (parfum, amidon, etc.)! Ces additifs altèrent la qualité de la vapeur et engendrent, en raison de la haute température, la formation de résidus dans la chambre de vaporisation, qui en sortant par les buses de vapeur salissent le linge

Repassage à la vapeur Remplir d'eau / en rajouter

- Débrancher le fer
- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur «0»
- Régler la température sur «MIN»
- Faire pivoter le cache de l'orifice de remplissage
- Mettre le fer à la verticale
- Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque «MAX»

Attention

- N'ajouter aucun additif!
- Ne pas tenir le fer sous le robinet d'eau pour le remplir. Risque de courtcircuit!
- Ne pas dépasser le niveau d'eau recommandé: problème de fonctionnement!

Comment procéder

- Brancher l'appareil (230 V)
- Pour repasser à la VAPEUR tourner toujours le sélecteur de température dans la zone vapeur« n»
- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur la quantité de vapeur souhaitée («O» ou « 🍣 »)
- Placer le fer sur la surface d'appui et le laisser chauffer. Lorsque le témoin de chauffage s'éteint, la semelle du fer est à la bonne température et le fer est prêt à repasser

Attention

 Pour les tissus délicats, il est conseillé de faire un essai de repassage sur l'envers de l'ourlet

Jet de vapeur / arrêt

- Dès que le fer est en position horizontale, la vapeur sort et on peut donc commencer à repasser
- Pour arrêter la vapeur il suffit de placer le fer sur la surface d'appui

Fonction super vapeur

 En appuyant fortement sur le bouton du jet de vapeur « » on obtient plus de vapeur

Attention

- n'exercer qu'une brève pression, sinon la semelle goutte
- attendre au moins 5 secondes avant de produire un autre jet de vapeur
- ne pas appuyer plus de 3 fois de suite sur le bouton
- n'utiliser cette fonction que lorsque le sélecteur est dans le secteur vapeur « ¬»

Fonction pulvérisation

Avec la fonction pulvérisation « $\stackrel{\mathsf{W}}{\mathsf{w}}$ », on peut humidifier le linge:

- jet, par pression lente
- brumisation, par pression rapide et forte

Pause pendant le repassage

- Poser le fer sur la surface d'appui
- Débrancher le fer
- Ne jamais laisser le fer sans surveillance!

Repassage à sec

- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur «O» (= pas de vapeur)
- Tourner le sélecteur de température sur l'un des symboles internationaux (voir étiquette sur le linge):
 - «●» basse température pour fibres,
 - « • » température moyenne pour soie/laine
 - « ●●● » température élevée pour coton/lin

Après le repassage

- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur «O»
- Régler la température sur «MIN»
- Débrancher le fer
- Vider le reste d'eau qui se trouve encore dans le réservoir
- Appuyer sur le bouton de jet de vapeur pour évacuer l'eau résiduelle. Attention, la vapeur qui sort est très chaude!
- Bien laisser le fer refroidir
- Enrouler le cordon

Rangement

- Laisser complètement refroidir le fer à repasser avant de le ranger
- Protéger la semelle du fer des objets qui peuvent la rayer, poser toujours le fer sur la surface d'appui. Ne jamais poser la semelle du fer sur des supports rugueux
- Enrouler le cordon autour de la surface d'appui
- Si le fer reste inutilisé pendant longtemps (par ex. plusieurs semaines), il faut nettoyer la chambre de vaporisation avant de commencer à repasser

4 5

Nettoyage

Eléments en matière plastique

- Laisser complètement refroidir le fer à repasser
- Nettoyer les parties en matière plastique avec un chiffon humide et puis les essuyer. Ne pas toucher, ni nettoyer avec un chiffon humide la fiche et le cordon d'alimentation. Ne jamais plonger le fer dans l'eau ou autres liquides: risque de court-circuit et décharqe électrique!
- Ne pas utiliser d'objets coupants qui puissent rayer, ni de produits chimiques corrosifs

Semelle

- Nettoyer la semelle en inox de temps en temps, avec un produit d'entretien pour les métaux, puis l'essuyer très soigneusement
- Puis bien laisser s'échapper la vapeur sur un chiffon afin que les résidus du produit de nettoyage puisse être parfaitement éliminés
- Ne pas utiliser de détergents abrasifs

Chambre de vaporisation

La chambre de vaporisation doit être nettoyée régulièrement à l'aide de la fonction autonettoyante «CALC-CLEAN» (nous recommandons un nettoyage hebdomadaire si l'eau est très calcaire). Si le fer reste longtemps sans être utilisé (pendant les vacances par ex.) nettoyer la chambre de vaporisation avant de commencer à repasser.

- Débrancher le fer
- Remplir le réservoir d'eau à demi
- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur «∩»
- Tourner le sélecteur de température sur «MIN»
- Brancher le fer (près de l'évier ou du lavabo)
- Tourner le sélecteur de température sur «MAX» et laisser chauffer le fer
- Dès que le témoin de chauffage s'éteint, la semelle du fer est à la bonne température
- Tenez le fer en position horizontale audessus de l'évier

- Presser le bouton nettoyage
 «CALCCLEAN» (ne pas relâcher le bouton)
- Remuer le fer en avant et en arrière
 Beaucoup de vapeur se forme dans un premier temps, puis l'eau et la vapeur qui s'échappent, entraînent les saletés et les particules de calcaire contenues dans la chambre de vaporisation.
- On peut appuyer brièvement en même temps sur le bouton du jet de vapeur « >».

Attention

attendre au moins 5 secondes avant de produire un autre jet de vapeur Lorsque plus rien ne sort:

- relâcher le bouton «CALC-CLEAN»
- tourner le sélecteur de température sur «MIN» et débrancher le fer
- laisser refroidir le fer et nettoyer la semelle avec un chiffon humide

Consignes de sécurité

- Avant de mettre l'appareil en marche, lire attentivement le mode d'emploi
- Il faut toujours débrancher le fer:
- avant de le remplir ou de le vider
- chaque fois que vous quittez la pièce
- avant chaque entretien ou nettoyage et après usage
- Ne pas toucher la semelle chaude: risque de brûlure
- Ne jamais laisser le fer sans surveillance lorsqu'il est branché: risque d'incendie!
- Ne pas repasser les vêtements endossés et ne projetez jamais la vapeur en direction des personnes: risque de brûlure!
- Les personnes, enfants inclus, qui en raison de leur faculté mentale, physique, sensorielle ou par manque d'expérience, ne sont pas en mesure d'utiliser ces appareils, doivent les utiliser sous surveillance ou selon les indications d'une personne responsable

- Placer le fer sur une surface stable, plane et sèche
- Ne pas placer le fer près d'une flamme, maintenir une distance minimum de 50 cm
- Ne pas placer le fer sur ou sous des éléments ou des meubles de cuisine inflammables ou déformables
- Ne pas laisser pendre le cordon, ne jamais le faire passer sur des angles ou des arêtes vives, ne pas le coincer
- Ne pas poser ou pendre le cordon sur des objets chauds et le protéger de l'huile
- Ne jamais retirer la fiche de la prise de courant avec les mains mouillées ou en tirant sur le cordon
- Ne jamais transporter ou tirer le fer par le cordon
- Avant de nettoyer le fer, il faut le débrancher et le laisser refroidir complètement
- Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon dans l'eau ou autres liquides: risque de blessures, d'incendie ou de décharge électrique
- Contrôler régulièrement le bon état du cordon et de la fiche. Ne jamais utiliser un appareil avec une fiche ou un cordon défectueux. Si ceux-ci sont endommagés les faire remplacer par MIGROS-Service
- N'utiliser que des pièces de rechange originales
- Le fer n'est destiné qu'à un usage privé et ne doit être utilisé que dans des endroits secs
- Des dommages provoqués par un nonrespect de cette notice d'utilisation entraînent la nullité de la garantie
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi
 et remettez-le à tout utilisateur éventuel

Elimination

- Déposer gratuitement tout appareil hors d'usage auprès d'un point de vente pour permettre son élimination adéquate
- Eliminer immédiatement tout appareil défectueux et s'assurer qu'il ne puisse plus être utilisé
- Ne pas le jeter dans les ordures ménagères (protection de l'environnement!)

6 7

Garantie

MIGROS garantit, pour la durée de deux ans à partir de la d'achat, le fonctionnement correct de l'objet acquis et son absence de defaults.

MIGROS peut choisir la modalité d'exécution de la prestation de garantie entre la réparation gratuite, le remplacement par un produit équivalent ou le remboursement du prix payé. Toutes les autres prétentions sont exclues.

La garantie n'inclut pas l'usure normale, ni les conséquences d'un traitement non approprié, ni l'endommagement par l'acheteur ou un tiers, ni les défauts dus à des circonstances extérieures. La garantie n'est valable que si les réparations ont exclusivement été effectuées par le service après-vente MIGROS ou par les services autorisés par MIGROS.

Nous vous prions de bien vouloir conserver soigneusement le certificat de garantie ou le justificatif de l'achat (quittance, facture). Sans celui-ci aucune réclamation ne sera admise.





Les articles nécessitant un service d'entretien ou une réparation sont repris à chaque point de vente.



Vous avez des questions ? M-Infoline est là pour vous aider : $0848\ 84\ 0848\ du$ lundi au vendredi de $8\ h$ à $18\ h$ 30 ($8\ cts/min$. de $8\ h$ à $17\ h$, $4\ cts/min$. de $17\ h$ à $18\ h$ 30).

E-Mail: m-infoline@mgb.ch

230 V / 50 Hz / 1800 W 09/2009 Sous réserve de modifications