

Bref mode d'emploi fer à repasser à vapeur MI 1900 Airslide

Curseur régulateur de vapeur:

- Fonctions: ☹ pas de vapeur / repassage à sec
- ☹ «min» peu de vapeur
- ☹ «max» beaucoup de vapeur
- ☹ «Self Clean» fonction nettoyage (pousser vers la droite)



Bouton pulvérisation:

- jet: appuyer lentement
- brumisation: appuyer vite et fort

Jet de vapeur

- appuyer fort
- attendre 5 secondes avant le jet suivant

Eau

Le fer à repasser est doté d'un dispositif de détartrage "longue vie" («Long-Life-Anticalc»). On peut donc utiliser de l'eau du robinet (**sans additifs**) ou un mélange d'eau du robinet et d'eau distillée (mélange 1:1)

Cordon d'alimentation/prise 230 V

- débranchez toujours l'appareil avant de quitter la pièce

Surface d'appui

Témoin lumineux de chauffage

Sélecteur de température:

- réglages: - *repassage vapeur*: mettre toujours sur ☹
- *repassage à sec*: réglages en fonction du tissu:
 - fibres synthétiques; température basse
 - soie/laine; température moyenne
 - coton/lin; température élevée



Réservoir d'eau transparent (260 ml)

Orifice de remplissage

Niveau maximum de remplissage «max»

Pulvérisateur

Semelle INOX Airslide

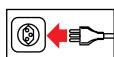
Protège semelle

- à retirer avant d'utiliser le fer



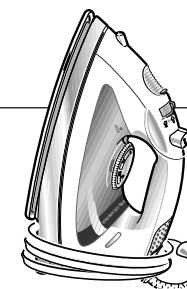
Mise en marche rapide du fer à repasser

- 1 retirer le protège semelle avant la 1ère utilisation
- 2 remplir d'eau jusqu'à la marque «max.»
- 3 brancher la fiche dans la prise (230 V)
- 4 sélectionner la température de «•••» à ☹
- 5 régler le débit de vapeur avec le curseur («min - max.»)
- 6 repasser dès que le témoin lumineux de chauffage s'éteint



Après utilisation

- régler la température sur «min»
- débrancher le fer
- bien laisser le fer refroidir
- enrouler le cordon



Nettoyage «self Clean»

- nettoyer le fer chaque semaine avec la fonction «self Clean»
- voir instructions au verso

Mode d'emploi du fer à repasser MI 1900 Airglide

Chère cliente, cher client,

Avant de brancher le fer à repasser, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin d'éviter tout dommage dû à un usage impropre.

Mise en marche et utilisation

Avant la 1ère utilisation

- Retirer la protection de la semelle et l'éléminier
- Poser le fer sans eau sur la surface d'appui (= l'arrière)
- Brancher le fer
- Tourner le sélecteur de température sur le maximum «●●●»
- 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; ce que vous devez savoir

Le fer à repasser est doté d'un système de détartrage longue vie («Long-Life-Anticalc»). Vous pouvez utiliser de l'eau du robinet (sans additifs) ou de l'eau distillée. On peut donc utiliser de l'eau du robinet (**sans additifs**) ou un mélange d'eau du robinet et d'eau distillée. Lorsque l'eau est très calcaire, nettoyer la chambre de vaporisation une fois par semaine.

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 vers la gauche (jusqu'à l'arrêt)
- Ouvrir l'obturateur de l'orifice de remplissage (faire glisser en direction de la semelle)
- 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 lors du transvasement de l'eau. Risque de court-circuit!
- Ne pas dépasser le niveau d'eau recommandé: problème de fonctionnement!

Comment procéder

- Brancher la fiche à la prise électrique
- Pour **repasser à la vapeur tourner toujours** le sélecteur de température dans la zone vapeur marquée en rouge
- Placer le curseur sur la quantité de vapeur désirée (de «min» à «max»)
- Placer le fer sur la surface d'appui et le laisser chauffer. Lorsque le témoin de chauffage s'éteint pour la 2ème fois, 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 extra-vapeur

En appuyant brièvement 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

Fonction pulvérisation

Avec la fonction pulvérisation, 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
- Retirer la fiche de la prise
- Ne jamais laisser le fer sans surveillance

Repassage à sec

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

Après le repassage

- Tourner le sélecteur de température sur «min»
- Débrancher le fer
- Vider l'eau résiduelle
- Appuyer sur le bouton de vapeur pour évacuer l'eau résiduelle
- Attention, la vapeur qui sort est très chaude!
- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur «☁»
- Laisser refroidir le fer à repasser
- Enrouler le cordon (voir recto)

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 (voir dessin au recto). Si le fer reste inutilisé pendant longtemps (par ex. plusieurs semaines), il faut nettoyer la chambre de vaporisation avant de commencer à repasser.

Nettoyage

Éléments en matière plastique

- Laisser complètement refroidir le fer
- 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 décharge 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, (Polychrom par ex.) 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 «self 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 jusqu'au repère «max»
- Brancher le fer (près de l'évier ou du lavabo)
- Tourner le sélecteur de température sur le maximum «●●●» et laisser chauffer le fer
- Quand le témoin lumineux de chauffage s'éteint, tenez le fer en position horizontale au-dessus de l'évier
- Pousser le curseur régulateur de vapeur vers la droite et le maintenir sur la position «self clean»

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.

Lorsque plus rien ne sort:

- tourner le sélecteur de température sur «min» et débrancher le fer
- laisser refroidir le fer et nettoyer la semelle avec un chiffon humide
- rebrancher le fer et placer le sélecteur de température sur le maximum «●●●» et laisser chauffer.
- Pousser le curseur régulateur de vapeur sur «max»
- laisser sortir la vapeur du fer à repasser pendant une minute en le tenant au-dessus de l'évier en position horizontale
- tourner le sélecteur de température sur «min»
- ensuite, débrancher le fer et le laisser refroidir

Consignes de sécurité

- avant d'allumer le fer, lire entièrement et attentivement ce 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 enfants et les personnes sous influence de l'alcool ou de médicaments ne doivent pas utiliser le fer à repasser
- placer le fer sur une surface stable, plane et sèche
- ne pas placer le fer près d'une flamme, maintenir une distance minimum de 50cm
- 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 pas utiliser le fer si la prise ou le cordon sont endommagés. Si c'est le cas, les faire remplacer par M-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
- conserver soigneusement ce mode d'emploi et remettez-le à tout nouvel utilisateur

Pour votre sécurité, à lire avant la mise en service!

Garantie

2 ans de garantie

MIGROS vous garantit un appareil impeccable et qui fonctionne pendant 2 ans à partir de la date d'achat.

Conditions générales:

- Ne sont pas compris dans la garantie:
 - l'usure normale
 - dommages issus d'un usage non conforme
 - dommages engendrés par l'acheteur ou par des tiers
 - défauts dus à des circonstances externes

La garantie s'arrête en cas de réparations non conformes, effectuées par des points de vente non autorisés par MIGROS. Conserver soigneusement le certificat de garantie ou la preuve d'achat (ticket de caisse). Sans ces derniers, tout droit à la garantie s'annule.

Les appareils qui nécessitent une réparation ou un entretien, sont repris dans tous les points de vente MIGROS.

Elimination

Rendez inutilisable tout appareil hors d'usage en coupant le cordon. Déposer tout appareil hors d'usage dans votre centre de collecte ou auprès de votre point de vente. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères.



230 V / 50 Hz / 1900 W

01/2005 -F- Sous réserve de modifications

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich

MIGROS 0848 84 0848
7177.133 www.migros.ch