

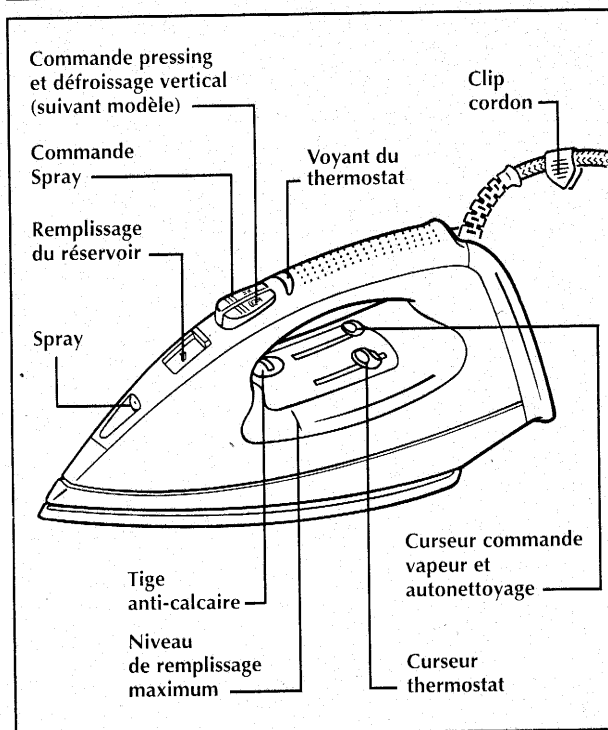
FRANÇAIS
NOTICE D'EMPLOI

Lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le.

29-96 / 077093

ULTRAGLISS
PROFIL

DECOUVREZ VOTRE FER A REPASSER



CONSEILS POUR VOTRE SÉCURITÉ

ATTENTION !

• Vérifiez que la tension de votre installation correspond à celle de l'appareil (220 - 240 V). Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible à l'appareil et annule la garantie.

• Cet appareil doit obligatoirement être branché sur une prise de courant avec terre. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle soit de type bipolaire (10 A) avec conducteur de terre.

• Si le câble d'alimentation présente des traces d'usure, il doit être remplacé par un câble rigoureusement de même type, dans une station service agréée, car des outils spécifiques sont nécessaires.

• Ne jamais immerger l'appareil.

• L'appareil doit être débranché avant le remplissage ou la vidange du réservoir.

• En cas de chute de l'appareil, faites-le vérifier par un professionnel avant de le remettre en route. Des dommages non visibles de l'appareil peuvent être préjudiciables à votre sécurité.

• La semelle du fer peut atteindre des températures élevées :

- ne la touchez pas avec les doigts,
- prenez soin de laisser refroidir votre fer avant de le ranger,
- ne laissez jamais votre appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé au réseau,
- ne laissez jamais votre appareil à la portée des enfants.

NE DEMONTEZ JAMAIS VOTRE APPAREIL : adressez-vous à un réparateur agréé.

CONSEILS PRATIQUES

Choix de l'eau : votre fer est prévu pour l'eau du robinet.

Attention : nous vous déconseillons fortement l'utilisation d'eau déminéralisée, d'eau pour batteries, d'eau de dégivrage du réfrigérateur, d'eau sortant d'un sèche-linge à condensation et d'eau provenant d'un adoucisseur d'eau.

Ces eaux, si elles ne sont pas forcement calcaires, contiennent des micro-impuretés ou des substances chimiques qui en se déposant dans le fer pourraient provoquer des coulures brunes.

Tous les additifs (parfum, apprêt, essences parfumées, etc.) sont à proscrire pour les mêmes raisons.

Si vous avez un adoucisseur d'eau, nous vous conseillons de prendre l'eau avant l'adoucisseur sinon d'augmenter la fréquence des autonettoyages.

Durant les premières utilisations, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation disparaîtra rapidement.

REPASSEZ A LA VAPEUR

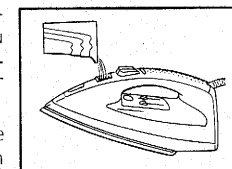
1

- Assurez-vous d'abord que :
 - le fer est débranché,
 - le curseur du réglage vapeur est positionné sur "SEC"

2

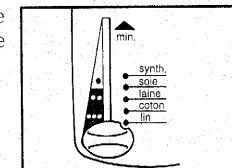
- Tenez le fer légèrement incliné, ouvrez le volet d'accès au remplissage et versez **UNIQUEMENT DE L'EAU DU ROBINET** dans le réservoir.

Vérifiez que le niveau d'eau ne dépasse pas le repère MAXI en mettant le fer sur son talon.



3

- Branchez le fer et réglez le curseur du thermostat sur le nom du tissu à repasser.



Utilisez la vapeur uniquement avec le thermostat en zone colorée.

4

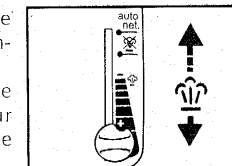
- Le voyant du thermostat s'éteint quand la semelle atteint la température sélectionnée.

RÉGLAGE DU DÉBIT VAPEUR

Modèle avec réglage manuel

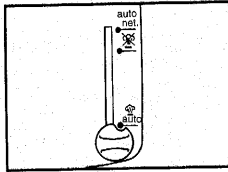
Réglez vous-même le débit de vapeur grâce au curseur de commande vapeur.

Pour une bonne vaporisation, le curseur de commande vapeur doit être au même niveau que le curseur du thermostat.

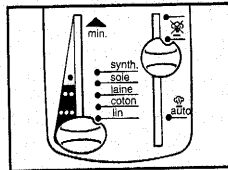


Modèle avec réglage automatique

Positionnez le curseur de réglage vapeur sur "AUTO", la vapeur est automatiquement adaptée à la température du thermostat sélectionnée.

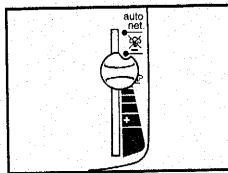


Il est donc normal de ne pas avoir de vapeur si le curseur du thermostat est hors de la zone vapeur.



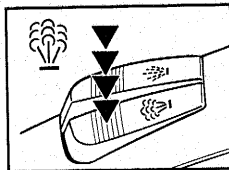
REPASSEZ A SEC

Positionnez le curseur sur SEC  et REPASSEZ A SEC.



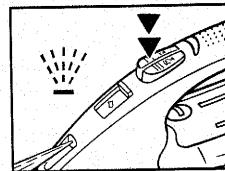
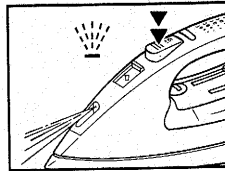
SUPERPRESSING (selon modèle)

- Pour obtenir ponctuellement un débit de vapeur plus important, appuyez sur la commande SUPERPRESSING par impulsions.
- Respectez un intervalle entre deux utilisations.



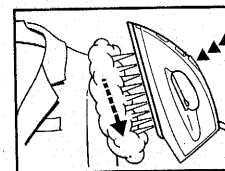
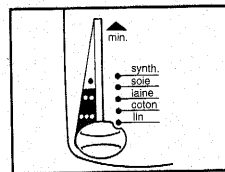
SPRAY

- Vous pouvez utiliser le spray en repassant tout aussi bien à la vapeur qu'à sec (à condition qu'il y ait de l'eau dans le réservoir).
- Appuyez sur la commande spray par impulsions.



DEFROISSAGE VERTICAL (selon modèle)

- 1 Réglez le thermostat sur maximum.
- 2 Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
- 3 Le fer en position verticale et incliné vers l'avant, appuyez sur la commande SUPERPRESSING par impulsions en effectuant un mouvement de haut en bas.



Pour les tissus autres que le lin, le coton ou la laine, maintenez le fer à quelques centimètres afin de ne pas brûler le tissu.

FONCTION ANTI-GOUTTE (selon modèle)

La fonction anti-goutte coupe l'alimentation d'eau dès que la température du fer n'est plus suffisante pour obtenir une vaporisation optimum.

N.B. : à la première utilisation, il est possible d'attendre quelques secondes après la coupure du thermostat avant de pouvoir faire de la vapeur.

SÉLECTION DES TEMPÉRATURES DE REPASSAGE ET DE LA ZONE VAPEUR

La semelle de fer chauffe plus vite qu'elle ne refroidit. Aussi, il est préférable de commencer par les tissus qui se repassent à basse température et de terminer par ceux qui supportent une température élevée : commencez donc par les synthétiques ●, puis la soie, la laine ●●, et enfin le coton et le lin ●●●.

Lorsque vous baissez le thermostat, attendez quelques instants (jusqu'à ce que le voyant du thermostat s'allume à nouveau) afin de ne pas brûler un tissu fragile avec une semelle trop chaude. Avec les fibres mélangées, réglez le thermostat en fonction du tissu qui nécessite la température la plus basse (exemple : lin et viscose : choisir viscose et réglez le thermostat sur "synthétique" ●).

TISSUS	POSITION DU CURSEUR DU THERMOSTAT
SYNTHÉTIQUES Acétate (Rhodia®) Acrylique (Crylor®, Dralon, Orlon®, Courtelle®...) Polyamid (Nylon, Rilsan®...)	MINIMUM Début de la zone synthétique
Polyester (Tergal®, Dacron®, Terital®, Trevira®...)	Milieu de la zone synthétique
Viscose (Rayonne, Fibrane ...)	Fin de la zone synthétique ●
SOIE	●
LAINE	●●
COTON LIN	●●●

 = ZONE VAPEUR

ENTRETIENEZ VOTRE FER

⚠ AVANT TOUT ENTRETIEN,
ASSUREZ-VOUS QUE L'APPAREIL EST DEBRANCHÉ
ET LA SEMELLE REFROIDIE.

N'UTILISEZ AUCUN PRODUIT D'ENTRETIEN
OU DE DÉTARTRAGE !

La semelle


Nettoyez régulièrement la semelle tiède en utilisant un tampon non-métallique humide. Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser et nettoyez plus fréquemment la semelle.

Évitez de poser votre fer à plat sur un repose-fer métallique car cela endommage la semelle, reposez-le plutôt sur son talon.

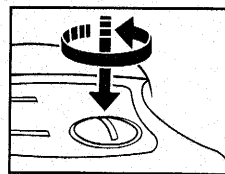
La tige anti-calcaire

Nous vous conseillons de nettoyer une fois par mois la tige anti-calcaire.

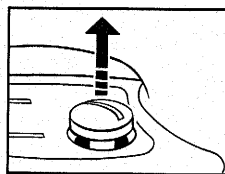
- 1 • Débranchez votre fer.
• Videz le réservoir d'eau.

- 2 Positionnez le réglage du débit de vapeur sur "SEC" .

- 3 Appuyez sur la tige anti-calcaire et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, tout en maintenant la pression sur celle-ci.



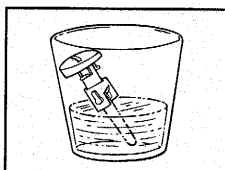
- 4 Relâchez lorsque le bouton est tourné jusqu'au point de déverrouillage.



LA TIGE SE DÉGAGE

- 5 Retirez la tige de son logement SANS TOUCHER L'EXTRÉMITÉ DE LA TIGE.


- 6 Laissez tremper l'extrémité de la tige pendant 4 heures dans un verre contenant du vinaigre blanc d'alcool ou du jus de citron nature.

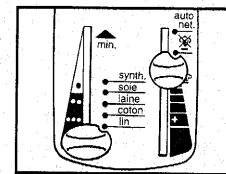


- 7 Rincez l'extrémité de la tige à l'eau du robinet et replacez la tige dans son logement. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au verrouillage.
ATTENTION : le fer ne peut fonctionner sans la tige anti-calcaire.

Auto-nettoyage : une fois par mois minimum

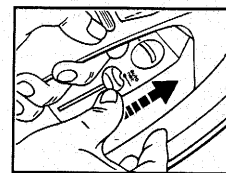
L'auto-nettoyage est une prévention pour lutter contre la tartre dans le fer à repasser. Nous vous recommandons d'effectuer un auto-nettoyage au moins une fois par mois. Pour modèle anti-goutte, réalisez l'auto-nettoyage deux fois consécutives.

- 1 • Débranchez votre fer. Mettez le curseur commande vapeur sur "SEC" .
• Remplissez le réservoir d'eau du robinet jusqu'au niveau maximum et positionnez le thermostat sur "LIN ●●●●".




- 2 Branchez le fer et attendez que le voyant du thermostat s'éteigne.

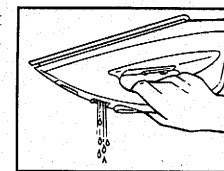
- 3 Débranchez le fer, placez-le au dessus d'un évier et positionnez le curseur du réglage vapeur sur "AUTONET". Maintenez le curseur dans cette position et secouez le fer légèrement jusqu'à ce que l'eau ne s'écoule plus.



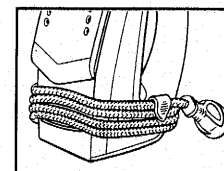
- 4 Attendez que la semelle soit tiède avant de l'essuyer avec un chiffon doux.




RANGEMENT

- 1 • Débranchez l'appareil et attendez que la semelle refroidisse.
• Videz le réservoir et positionnez le curseur sur SEC .



- 1 • Enroulez le cordon autour du talon et fixez les clips cordon à l'extrémité.
• RANGEZ LE FER DEBOUT SUR SON TALON.



UN PROBLEME ?	POURQUOI ?	QUE FAIRE ?
L'eau coule par les trous de la semelle.	<p>Température sélectionnée trop basse pour utiliser la vapeur.</p> <p>Vapeur utilisée avant que le fer ne soit chaud.</p> <p>Commande "SUPERPRESSING" utilisée trop fréquemment.</p> <p>Débit de vapeur trop important (modèle réglage manuel).</p> <p>Fer rangé froid à plat avec eau dans le réservoir et le curseur de réglage n'est pas sur "SEC" .</p> <p>Thermostat déréglé : température trop basse.</p>	<p>Respectez la zone colorée sur le thermostat qui indique la zone vapeur (●/●●).</p> <p>Quand la température est atteinte, le voyant du thermostat s'éteint, vous pouvez utiliser la vapeur.</p> <p>Laissez un intervalle entre les utilisations de la commande SUPERPRESSING.</p> <p>Diminuez le débit avec le curseur de commande vapeur.</p> <p>Videz le réservoir avant le rangement, mettez le curseur en position "SEC"  et rangez-le sur son talon.</p> <p>Adressez-vous à un centre de service après-vente agréé.</p>
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tâchent le linge.	<p>Utilisation des produits détartrants chimiques.</p> <p>Utilisation d'eau déminéralisée.</p> <p>"Bourre de linge" qui s'incruste dans les trous de la semelle ou qui s'accumule entre le capot du fer et la semelle et se carbonise.</p>	<p>Il est inutile et surtout fortement déconseillé de mettre dans votre fer des produits de détartrage car ils endommagent le fer : procédez à un auto-nettoyage.</p> <p>Faites un auto-nettoyage et utilisez l'eau du robinet.</p> <p>Nettoyez la semelle avec un tampon non-métallique. Il est possible d'aspirer de temps en temps l'interstice semelle-capot de votre fer. Procédez à un auto-nettoyage.</p>
Semelle sale ou brune pouvant tâcher le linge.	<p>Repassage à trop haute température.</p> <p>Rinçage du linge insuffisant ou utilisation d'amidon.</p>	<p>Nettoyez la semelle. Consultez le paragraphe ENTRETIEN.</p> <p>Réglez le thermostat en fonction du tissu.</p> <p>Nettoyez la semelle encore tiède avec un tampon humide à récurer non-métallique.</p> <p>Pulvérisez l'amidon à l'envers de la face à repasser.</p>
Peu ou pas de débit de vapeur.	<p>Réservoir vide.</p> <p>Curseur réglage vapeur sur "SEC" .</p> <p>Appareil neuf.</p> <p>Entartrage du fer.</p> <p>Rejet de poudre blanche sur le tissu.</p> <p>Trop longue utilisation à sec.</p>	<p>Remplissez le réservoir d'eau du robinet.</p> <p>Réglez le curseur vapeur entre "-" et "+" (modèle réglage manuel).</p> <p>Réglez le curseur vapeur sur "AUTO" et le curseur thermostat dans la zone colorée (modèle automatique).</p> <p>Nettoyez la tige anti-calcaire et faites un auto-nettoyage pour débarrasser la chambre de vapeur de substances contenues dans l'eau.</p> <p>Nettoyez la tige anti-calcaire.</p>
Semelle rayée ou abîmée.	Fer mis à plat sur un repose-fer métallique.	Posez votre fer sur son talon qui est stable.

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un centre de service après-vente agréé pour faire vérifier votre appareil.