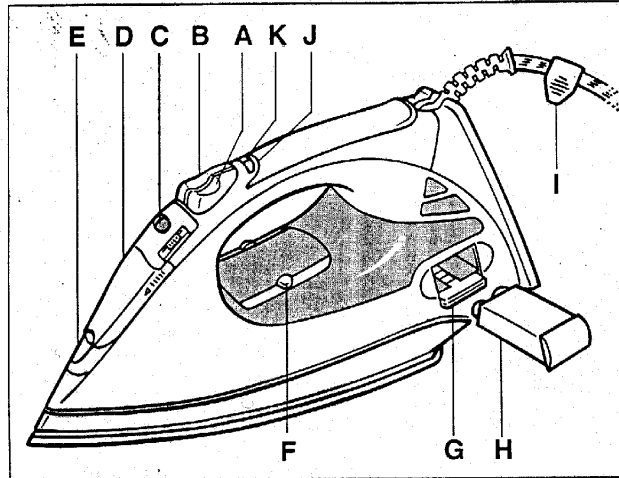


1. DESCRIPTION



- A. Commande superpressing et défroissage vertical
- B. Commande spray
- C. Commande de réglage sec/vapeur automatique et tige anti-calcaire
- D. Volet coulissant : remplissage du réservoir
- E. Spray
- F. Curseur thermostat
- G. Bouton éjection cassette
- H. Cassette anti-calcaire
- I. Clip cordon
- J. Voyant du thermostat
- K. Voyant de la sécurité auto-stop (modèle 2050) ou voyant de mise sous tension (modèle 2045).

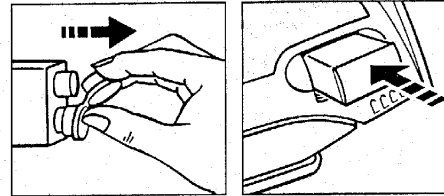
2. CONSEILS DE SECURITE

- Cet appareil est prévu pour un usage domestique et personnel seulement.
- 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 (10A) avec conducteur de terre.
- Si le câble d'alimentation présente des traces d'usure, il doit être remplacé immédiatement par un centre service agréé afin d'éviter tout danger.

4. LA CASSETTE AQUASYSTEM PLUS

Mise en place

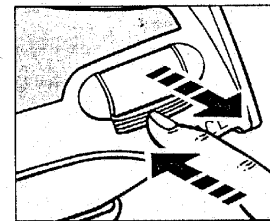
- Otez les bouchons.
- Insérez-la dans son logement en appuyant bien à fond jusqu'au dé clic.



Conseils

Changez la cassette (réf. 1719), comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Otez la cassette usagée en appuyant sur le bouton d'éjection (G).



	Eau douce	Eau calcaire	Eau très calcaire
temps de repassage moyen par semaine			
2 heures	18 mois	12 mois	8 mois
4 heures	10 mois	6 mois	4 mois
6 heures	6 mois	4 mois	3 mois

5. REMPLIR LE RESERVOIR

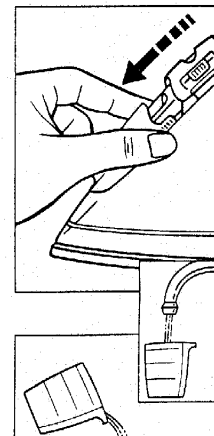
Assurez-vous d'abord que :

- le fer est débranché,
- la cassette anti-calcaire (H) est en place,
- la commande de réglage vapeur est positionnée sur sec. ☹

VOTRE FER FONCTIONNE AVEC DE L'EAU DU ROBINET UNIQUEMENT.

Conseil :

Nous vous recommandons de ne jamais utiliser d'eau déminéralisée, d'eau pour batteries, d'eau de dégivrage de réfrigérateur, d'eau



Tissu	Position du curseur du thermostat	Débit automatique de la vapeur	Température automatique de la semelle
Synthétiques	Synthétique	Vapeur douce	●
Acétate (Rhodia)			
Acrylique (Crylor, Dralon, Orlon, Courtelle...)			
Polyamide (Nylon, Rilsan)			
Polyester (Tergal, Dacron, Térital, Trevira...)			
Viscose (Rayonne, Fibrane)	Soie	Vapeur puissante	●●●
Soie			
Laine			
Coton			
Lin	Lin		

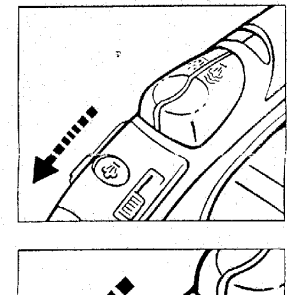
Pour améliorer l'efficacité de repassage, ce fer permet de générer de la vapeur sur position synthétique. Cela a été rendu possible par une construction nouvelle de la semelle. Sa faible inertie permet de repasser en toute confiance les tissus délicats à une température élevée sans les détériorer.

Conseils :

- Il est recommandé de repasser les pièces de tissu dans l'ordre des indications portées sur le fer afin d'obtenir des températures croissantes : synthétiques, soie, laine, coton, lin...
- Lorsque vous baissez la température, attendez quelques instants que le voyant thermostat s'allume.
- Avec des fibres mélangées, nous vous recommandons de régler le thermostat en fonction du tissu qui se repasse avec la température la plus basse (ex. : lin et viscose, choisir viscose et régler le thermostat sur "synthétique").

8. REPASSER A LA VAPEUR

Positionnez la commande de réglage vapeur sur la position vapeur auto. ☹



Important :

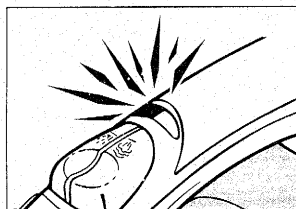
Avant la première utilisation de votre fer en position

- 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 (10A) avec conducteur de terre.
- Si le câble d'alimentation présente des traces d'usure, il doit être remplacé immédiatement par un centre service agréé afin d'éviter tout danger.
- 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 réutiliser. 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,
 - 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.

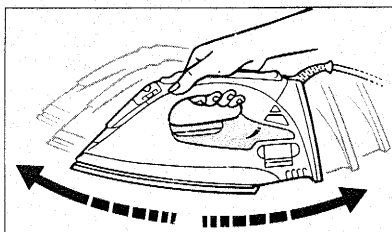
NE DEMONTEZ JAMAIS VOTRE APPAREIL :
Adressez-vous à un centre service agréé.

3. SECURITE AUTO-STOP (selon modèles)

- Le système électronique coupe l'alimentation et le voyant de l'auto-stop (K) s'allume si le fer reste plus de 8 minutes sur le talon ou plus de 30 secondes posé à plat.



- Pour remettre le fer en marche, il suffit de l'agiter légèrement jusqu'à ce que le voyant auto-stop s'éteigne. Mettez-le sur le talon. Le voyant thermostat (J) s'allume et indique la phase de chauffe.

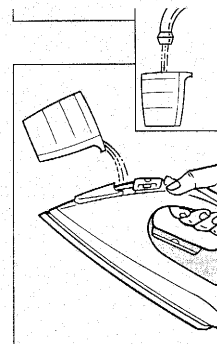


N.B. : Quand la sécurité auto-stop fonctionne, il est normal que le voyant de thermostat reste éteint.

Conseil :

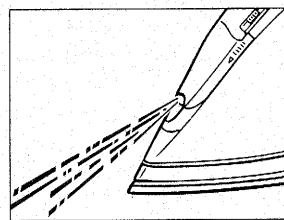
Nous vous recommandons de ne jamais utiliser d'eau déminéralisée, d'eau pour batteries, d'eau de dégivrage de réfrigérateur, d'eau sortant d'un sèche-linge à condensation ou d'eau provenant d'un adoucisseur (risque de coulures brunes).

N'ajoutez jamais d'additifs (parfum, apprêt, essences parfumées, etc.).



6. LE SPRAY

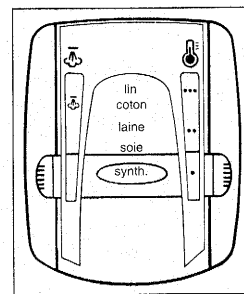
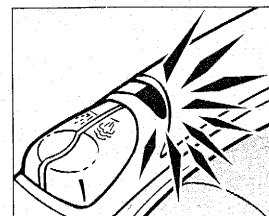
Appuyez sur la commande spray (B)
S'utilise à sec ou en vapeur.



Conseil : Vérifiez qu'il y a toujours de l'eau dans le réservoir.

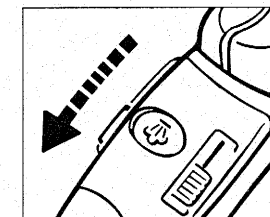
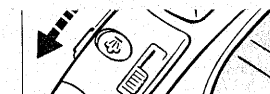
7. SELECTION DES TEMPERATURES DE REPASSAGE

La température de repassage s'ajuste avec le curseur du thermostat (F) qui sélectionne le type de tissu à repasser. Le voyant thermostat (J) s'allume lorsque le fer chauffe et s'éteint quand il a atteint la température choisie.



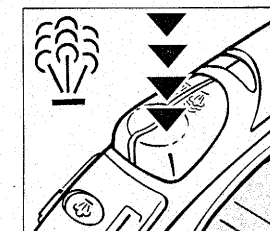
Important :

Avant la première utilisation de votre fer en position vapeur, nous vous recommandons de le faire fonctionner quelques instants en position horizontale et en dehors de votre linge.



9. FONCTION SUPERPRESSING

Pour obtenir ponctuellement un débit vapeur plus important, appuyez sur la commande Superpressing (A) par impulsions.

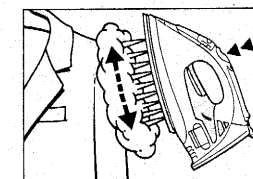
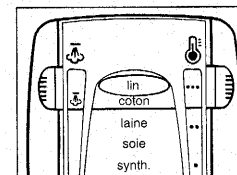


Conseils :

- Respectez un intervalle entre deux utilisations.
- Evitez de l'utiliser sur synthétique.

10. DEFROISSAGE VERTICAL

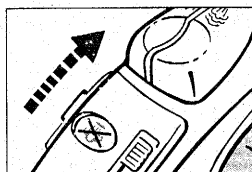
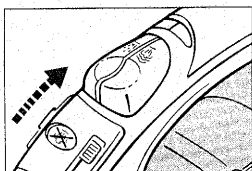
- Réglez le thermostat au maximum.
- Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
- Le fer en position verticale et incliné vers l'avant, appuyez sur la commande Superpressing (A) par impulsions en effectuant un mouvement de haut en bas.



Conseil : 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.

11. REPASSAGE A SEC

Positionnez la commande de réglage vapeur sur sec. ☞
A tout moment du repassage à la vapeur vous pouvez revenir à la position sec.



12. ENTRETIEN

Avant tout entretien assurez-vous que l'appareil est débranché et la semelle refroidie.

N'utilisez aucun produit d'entretien ou de détartrage.

1 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.

2 La tige anti-calcaire

- Pour ôter la tige anti-calcaire, tirez la vers le haut grâce aux préhensions situées de chaque côté.
- Laissez la tremper environ 2 heures dans du vinaigre d'alcool ou du jus de citron pur.
- Rincez la sous l'eau du robinet.
- La remettre en place dans son logement en l'enfonçant.

13. PROBLEMES EVENTUELS ET SOLUTIONS

UN PROBLEME ?

L'eau coule par les trous de la semelle

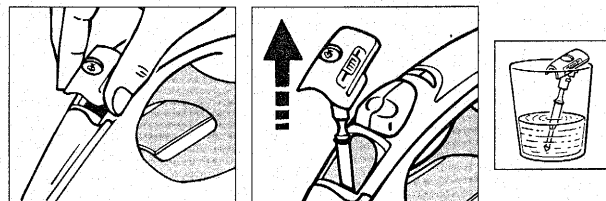
CAUSES POSSIBLES

Vapeur utilisée avant que le fer ne soit chaud

SOLUTIONS

Attendez que le voyant de thermostat soit éteint pour utiliser la

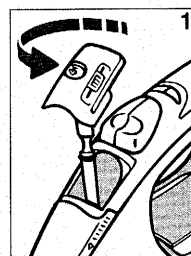
Important : Le fer ne peut fonctionner sans la tige anti-calcaire en place.



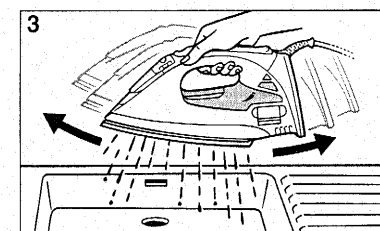
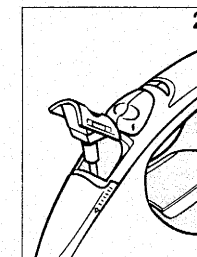
Conseil : Nous vous conseillons de nettoyer une fois par mois la tige anti-calcaire.

3 Auto-nettoyage : une fois par mois

- Remplir le réservoir.
- Positionnez la commande de réglage vapeur (C) sur sec. ☞
- Positionnez le curseur du thermostat sur lin.
- Branchez le fer et attendez que le voyant du thermostat s'éteigne.
- Soulevez la tige anti-calcaire et faites lui faire un demi-tour (dessin 1) puis reposez-la dans son logement (la tige se trouve à l'envers dans son logement) (dessin 2).

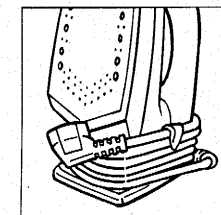
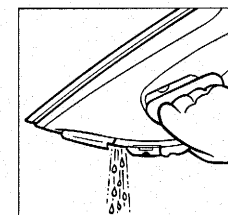




- Débranchez le fer, placez-le au-dessus d'un évier et secouez-le légèrement jusqu'à ce que toute l'eau du réservoir (avec les impuretés) soit écoutée par la semelle (dessin 3).



4 Rangement

- Débranchez l'appareil et attendez que la semelle refroidisse.
- Videz le réservoir et positionnez la commande de réglage vapeur sur sec. ☞
- Enroulez le cordon autour du talon et fixez le clip cordon à l'extrémité.
- Rangez le fer debout sur son talon.



UN PROBLEME ?	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau coule par les trous de la semelle.	Vapeur utilisée avant que le fer ne soit chaud.	Attendez que le voyant de thermostat soit éteint pour utiliser la vapeur.
	Commande Superpressing utilisée trop fréquemment.	Laissez un intervalle entre les utilisations de la commande Superpressing.
	Fer rangé froid à plat avec eau dans le réservoir et sur position vapeur.	Videz le fer de son eau avant le rangement, mettez le curseur sec/vapeur en position haute et rangez-le sur son talon.
	Thermostat déréglé : température trop basse.	Adressez-vous à un centre de service après-vente agréé.
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tâchent le linge.	Vous utilisez des produits chimiques détartrants.	Procédez à un auto-nettoyage. Utilisez l'eau du robinet.
	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.	
	Utilisation d'additif dans l'eau de repassage (eau de lavande, apprêt...).	
	"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.	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.
	Matières contenues dans l'eau, autre que le tartre, qui se concentrent par la chaleur dans la chambre de vaporisation. L'eau n'est pas constituée que de calcaire, mais en plus d'autres sels minéraux sur lesquels la cassette Aquasystem Plus n'a pas ou peu d'influence.	Faites un nettoyage de la chambre préventif 2 fois par mois ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive.
La semelle du fer est sale (ou brune) : elle peut tâcher le linge.	Repassage à trop haute température.	Nettoyez la semelle. Réglez la température suivant le tableau.
	Rinçage du linge insuffisant ou utilisation d'amidon.	Nettoyez la semelle encore tiède avec une éponge à recurer non-métallique humide. Veillez à bien pulvériser l'amidon sur l'envers de la face à repasser.
Peu ou pas de débit vapeur.	Curseur sec/vapeur positionné sur sec. 	Positionnez le curseur sur Vapeur. 
	Entartrage du fer.	Utilisez régulièrement et exclusivement la cassette Aquasystem Plus. Consultez dans la notice le paragraphe "quand changer la cassette Aquasystem Plus ?". Nettoyez aussi la tige anti-calcaire et faites un autonettoyage régulièrement pour débarrasser la chambre de vapeur d'autres substances contenues dans l'eau et non filtrées par la cassette.
	Trop longue utilisation à sec.	Sortez la tige anti-calcaire et trempez-la dans du vinaigre d'alcool ou du jus de citron pur.
La semelle est rayée ou abîmée.	Fer mis à plat sur un repose-fer métallique. Chute ou chocs.	Posez toujours le fer sur son talon qui est stable. Adressez-vous à un centre service agréé.

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un centre de service après-vente agréé. **Ne démontez jamais l'appareil.**