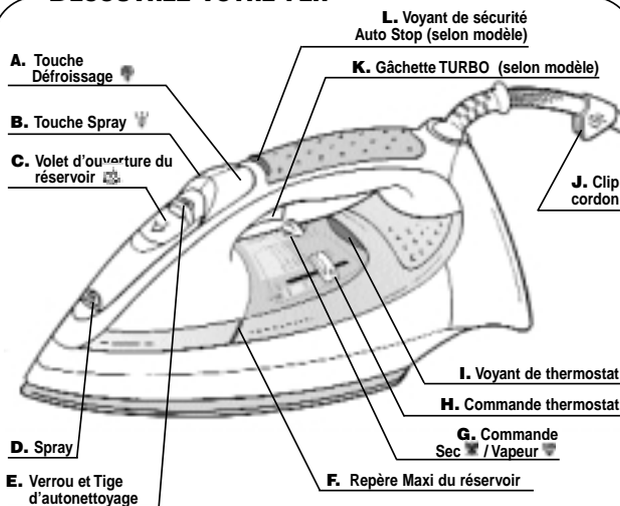


Turbo Pro

Notice d'Utilisation

DÉCOUVREZ VOTRE FER



Votre fer est équipé d'un système intégré qui le protège contre les effets du tartre.

Attention : Retirez l'étiquette sur la semelle avant de faire chauffer le fer (selon modèle).

Lisez attentivement cette notice d'utilisation et conservez-la

Service Consommateur France

PRIX APPEL LOCAL

N° Azur 0 810 168 168

CERTIFICAT DE GARANTIE / GARANTIEBEWIJS

► référence produit/referentie product :

► date d'achat/aankoopdatum :

► cachet du vendeur/stempel verdeler :

FRANCE

- En plus de la garantie légale qui découle des articles 1641 et suivants du Code Civil, due en tout état de cause sur des défauts et vices cachés de l'appareil, Calor assure une garantie contractuelle de 1 an à partir de la date d'achat.
- Cette garantie (pièces et main d'œuvre) ne couvre pas les bris par chute et choc, les détériorations provoquées par un emploi anormal, les erreurs de branchement, le non-respect des conditions d'utilisation prescrites dans la notice d'emploi ou les réparations ou vérifications effectuées par des personnes non qualifiées par Calor.
- Pour être valable, ce bon de garantie doit être :**
 - certifié par le vendeur (date et cachet)
 - joint à l'appareil en cas de réparation sous garantie

BELGIQUE / BELGIË

- Calor garantit cet appareil contre tous défauts et vices cachés un an à partir de la date d'achat.
- Cette garantie (pièces et main d'œuvre) ne couvre pas les bris par chute et choc, les détériorations provoquées par un emploi anormal, les erreurs de branchement, le non-respect des conditions d'utilisation prescrites dans la notice d'emploi ou les réparations ou vérifications effectuées par des personnes non qualifiées par Calor.
- Calor waarborgt dit apparaat tegen alle fouten en verborgen gebreken gedurende één jaar na datum van aankoop.
- Deze garantie (onderdelen en arbeidslonen) dekt niet de breuk door val of schok, beschadigingen veroorzaakt door abnormaal gebruik, vergissingen bij de elektrische aansluitingen, het niet-naleven van de gebruiksvoorwaarden voorgeschreven in de gebruiksaanwijzing en reparatie of controle uitgevoerd door andere personen dan deze erkend door Calor.
- Om geldig te zijn, moet dit garantiebewijs :**
 - Voor waar verklaard worden door de verkoper (datum en stempel).
 - Bij het apparaat gevoegd worden in geval van reparatie onder garantie.

REPASSER À LA VAPEUR**1**

Pour remplir le réservoir :

1. Placez la commande vapeur (G) sur .



2. Ouvrez le volet du réservoir (C), posez le fer sur une table, comme indiqué ci-contre, et remplissez-le.

**Attention**

Ne dépassez pas le repère Maxi (le fer sur son talon).

Quelle eau utiliser ?

Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Mais si votre eau est très calcaire mélangez 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée du commerce.

Quelles eaux ne pas utiliser ?

N'ajoutez rien dans l'eau et n'utilisez pas l'eau déminéralisée du commerce pure, l'eau des sèche-linges, l'eau parfumée, l'eau adoucie, l'eau des réfrigérateurs, l'eau de batterie, l'eau des climatiseurs, l'eau distillée, l'eau de pluie ; elles contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui se concentrent sous l'effet de la chaleur et provoquent des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématuré de votre appareil. N'utilisez jamais d'additifs (parfums, apprêts, essences parfumées...)

Attention

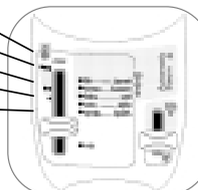
Durant les premières utilisations, il peut se produire un dégagement de fumée et d'odeur. Ce phénomène, sans conséquence, ni nocivité, disparaîtra rapidement.

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, par exemple, appuyez plusieurs fois sur la touche Défroissage .

RÉGLER LA TEMPÉRATURE ET LA VAPEUR**2**

1. Placez la commande du thermostat (H) du fer sur le type de tissu à repasser. Le voyant du fer (I) s'allume. Vous pouvez repasser quand il s'éteindra.

Lin
Coton
Laine
Soie (Viscose)
Synthétique
(Acétate,
Acrylique,
Polyamide,
Polyester)

**Nos conseils**

Commencez d'abord par les tissus qui se repassent à basse température (•) et terminez par ceux qui supportent une température plus élevée (**, *** ou Max). Si vous repassez un tissu en fibres mélangées, réglez la température de repassage sur la fibre la plus fragile.

2. Placez la commande vapeur (G) sur . La production de la vapeur s'adapte automatiquement à la température sélectionnée.

**Attention**

- Votre fer ne produit de la vapeur que lorsque la commande du thermostat se trouve dans la zone vapeur. Pour obtenir de la vapeur, attendez quelques minutes après avoir branché le fer.
- Lorsque vous baissez la température, attendez quelques instants que le voyant de thermostat s'allume.

REPASSER À SEC**3**

Placez la commande vapeur (G) sur . Vous pouvez repasser lorsque le voyant (I) s'éteint.

FONCTION ANTI-GOUTTE**4**

L'alimentation en eau est automatiquement coupée pour éviter que la semelle ne "goutte" quand la température du fer n'est plus suffisante pour produire de la vapeur,

DÉFROISSER VERTICALEMENT**5**

1. Accrochez le vêtement et tendez le tissu.
2. Placez la commande du thermostat (**H**) sur Max, appuyez par impulsions sur la touche Défroissage  et effectuez un mouvement de haut en bas.

Attention

Maintenez le fer à quelques centimètres du tissu pour ne pas le brûler lorsque vous défroissez des textiles délicats.

**ENLEVER LES PLIS RÉSISTANTS****6**

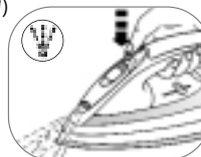
Appuyez par impulsions sur la touche Spray () pour humidifier le linge.

ou

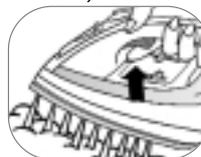
Utilisez la touche Défroissage  par impulsions pour obtenir un jet de vapeur plus important.

Attention

N'utilisez pas la touche Défroissage  sur soie et synthétiques.

**REPASSER DU LIN OU DU COTON AVEC UN FORT DÉBIT DE VAPEUR** (selon modèle)**7**

1. Placez la commande du thermostat sur Lin ou sur Coton.
2. Appuyez sur la gâchette TURBO (**K**) en repassant. Le débit de vapeur est alors augmenté.
3. Ne maintenez pas la gâchette appuyée plus de 30 secondes sans interruption. Attendez une minute avant de l'utiliser à nouveau.

**SÉCURITÉ AUTO-STOP** (selon modèle)**8**

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

Pour remettre le fer en marche, agitez-le légèrement jusqu'à ce que le voyant ne clignote plus.

NB. Quand la sécurité auto-stop fonctionne le voyant du thermostat reste éteint.

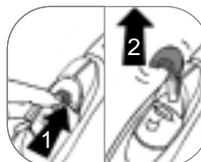
ENTREtenir VOTRE FER**9**

Faites fonctionner l'auto-nettoyage du fer (2 fois par mois)

1. Remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet jusqu'au repère Maxi.
2. Placez la commande du thermostat (**H**) sur Max et la commande vapeur (**G**) sur .
3. Posez votre fer sur le talon, branchez-le et attendez que le voyant s'éteigne.

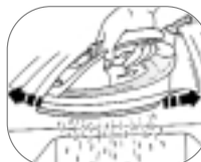


4. Débranchez le fer et placez-le au-dessus d'un évier. Poussez le verrou (**E**) vers l'arrière pour libérer la tige d'autonettoyage puis retirez-la complètement.



5. Secouez le fer légèrement et horizontalement jusqu'à ce qu'une partie de l'eau (avec les impuretés) se soit écoulée par la semelle.

N.B. Après cette opération, il est normal qu'il reste un peu d'eau dans le réservoir car le système anti-goutte de votre fer peut interrompre la vidange complète du réservoir. Ceci ne nuit pas au bon fonctionnement du fer.



6. Remettez la tige d'autonettoyage (**E**) en place.

Attention !

Votre fer ne fonctionne que si la tige d'autonettoyage est en place.



7. Laissez refroidir le fer puis essuyez-le avec un chiffon doux.

8. Pour maintenir votre tige d'autonettoyage en parfait état, une fois par mois, laissez tremper l'extrémité environ 2h dans du vinaigre d'alcool blanc ou du jus de citron pur avant de la remettre en place.

NETTOYER LA SEMELLE 10**⚠ Attention**

Débranchez et laissez refroidir votre fer avant de le nettoyer.

Lorsque la semelle est tiède, nettoyez-la avec une éponge non-métallique humide. N'utilisez aucun produit d'entretien ou de détartrage.

Reposez toujours le fer sur son talon ou sur un repose fer non métallique.

RANGER VOTRE FER 11

1. Placez la commande vapeur (G) sur ☐.
2. Débranchez le fer.
3. Videz le réservoir.
4. Enroulez le cordon autour du talon et fixez le clip (J) sur le cordon.
5. Rangez le fer debout sur son talon

⚠ Attention

Attendez que le fer soit froid avant de le ranger.

**POUR VOTRE SÉCURITÉ 12**

- Attention ! la tension de fer doit correspondre à celle de votre installation élect. (220-240V). Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible au fer et annule la garantie.
- Ce fer doit être obligatoirement branché sur une prise de courant avec terre. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez qu'elle est de type bipolaire (10 A) avec conducteur de terre.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.
- Ne plongez jamais le fer dans l'eau !
- L'appareil doit être débranché avant le remplissage ou la vidange du réservoir.
- En cas de chute, de choc violent ou d'anomalie du fer, faites-le vérifier dans un centre service agréé, afin d'éviter un danger avant de le remettre en marche : des dégâts invisibles peuvent être dangereux pour votre sécurité.
- Votre fer émet de la vapeur qui peut causer des brûlures.
- La semelle du fer peut être très chaude :
 - ne la touchez jamais
 - laissez toujours refroidir votre fer avant de le ranger.
 - ne laissez jamais votre fer sans surveillance lorsqu'il est branché ou lorsque la semelle est encore chaude.
 - ne laissez jamais votre fer à la portée des enfants.

Ne démontez jamais votre fer : adressez-vous toujours à un Centre Service Agréé.

UN PROBLÈME AVEC VOTRE FER 13

Problèmes et causes possibles	Solutions
Le fer ne chauffe pas	
<ul style="list-style-type: none"> • La sécurité auto-stop a fonctionné 	<ul style="list-style-type: none"> • Remettez le fer en marche en l'agitant légèrement.
Il y a peu ou pas de vapeur	
<ul style="list-style-type: none"> • Votre fer est neuf. • La température choisie est trop basse. • La commande vapeur est sur ☐. • Votre fer est entartré ou a été utilisé trop longtemps à sec. 	<ul style="list-style-type: none"> • À la première utilisation, attendez quelques min. pour avoir de la vapeur. • Placez la commande du thermostat sur **, *** ou Max et la commande vapeur sur ☐. • Placez la commande vapeur sur ☐. • Faites fonctionner l'auto-nettoyage et nettoyez la tige d'auto-nettoyage.
L'eau coule par les trous de la semelle	
<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez la touche Défroissage ou la gâchette TURBO trop souvent • Vous utilisez la gâchette TURBO sur laine, soie ou synthétiques • Le thermostat est dérégulé. • La vapeur est utilisée avant que le fer ne soit chaud. • Le fer est rangé à plat, de l'eau dans le réservoir et la commande vapeur sur ☐. 	<ul style="list-style-type: none"> • Attendez une minute entre chaque utilisation. • Réglez le thermostat sur *** ou Max avant d'utiliser la gâchette TURBO • Apportez votre fer dans un Centre Service Agréé. • Attendez que le voyant du thermostat soit éteint pour utiliser la vapeur. • Rangez toujours le fer sur son talon, réservoir vide et commande vapeur sur ☐.
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle.	
<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez des produits chimiques détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage. • Des fibres se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent. 	<ul style="list-style-type: none"> • N'ajoutez jamais aucun produit dans la réservoir (voir nos conseils sur l'eau à utiliser). • Nettoyez la semelle avec une éponge non métallique humide. Faites fonctionner l'auto-nettoyage.
La semelle est sale ou brune et peut tâcher le linge.	
<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez une température trop importante. • Votre linge n'est pas suffisamment rincé ou vous utilisez de l'amidon. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous à nos conseils sur le réglage des températures. • Pulvérissez toujours l'amidon sur l'envers de la face à repasser.
La semelle est rayée ou abîmée	
<ul style="list-style-type: none"> • Vous avez posé votre fer sur un repose fer métallique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Posez toujours votre fer sur son talon.

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un Centre Service Agréé.