



Notice d'utilisation

Fer à repasser

FV L4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET
CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y
REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

CONSIGNES GÉNÉRALES

- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- L'appareil doit toujours être éteint (thermostat sur la position « MIN ») avant de le brancher ou de le débrancher.
- Le fer à repasser doit être utilisé et reposé sur une surface plate et stable.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.
- Maintenir le fer et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est sous tension ou en train de refroidir.
- Le fer ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est raccordé au réseau d'alimentation.
- Le fer ne doit pas être utilisé :
 - Si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - s'il a subi une chute,
 - s'il y a des signes visibles de dommages ou
 - s'il fuit.
 Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le revendeur, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Lorsque vous posez le fer à la verticale sur son repose-fer (talon), assurez-vous que la surface sur laquelle vous le posez est stable.
- Le cordon doit être placé de façon à ce qu'on ne puisse pas le tirer ou trébucher dessus.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, n'immergez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Ne placez jamais l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec la semelle du fer ou d'autres surfaces chaudes.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

- Risques de brûlures ! La semelle du fer devient extrêmement chaude lors de l'utilisation. Ne la touchez pas car vous pourriez vous brûler ! Soyez également vigilant lorsque vous utilisez la fonction vapeur. La vapeur chaude pourrait vous brûler.

- La vapeur qui sort du fer est très chaude. Veillez bien à ne pas diriger le jet de vapeur sur vous car vous pourriez vous brûler.
- Pour éviter un court-circuit, ne branchez pas un autre appareil sur la même prise électrique.
- Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être avec prise de terre incorporée et doit supporter la puissance de l'appareil. Prendre toutes les dispositions afin que personne ne s'entrave dedans.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon mais en le saisissant par la fiche.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de remplir ou de vider le réservoir d'eau, lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans eau dans le réservoir.
- La fiche de prise de courant doit être retirée du socle de prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.
- L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert en cours d'utilisation.
- N'ajoutez aucun parfum, vinaigre ou liquide chimique dans le réservoir, ils peuvent endommager gravement l'appareil.

- Assurez-vous que l'appareil est complètement froid avant d'enrouler le cordon d'alimentation autour du fer ou du talon pour le ranger.
- Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- Lorsque vous avez fini le repassage ou que vous vous interrompez un moment, mettez le bouton du débit vapeur sur la position de « repassage à sec »  et le bouton du thermostat sur la position « MIN ».
- Posez votre fer à la verticale sur son talon puis, débranchez-le. Si vous laissez le fer à plat, la semelle pourrait être endommagée.
- Ne touchez pas les surfaces portant le symbole ci-contre pendant et après utilisation lors du refroidissement. Risque de brûlure !
- En ce qui concerne les instructions de nettoyage de l'appareil, référez-vous au paragraphe « Nettoyage et entretien » à la fin de la notice.

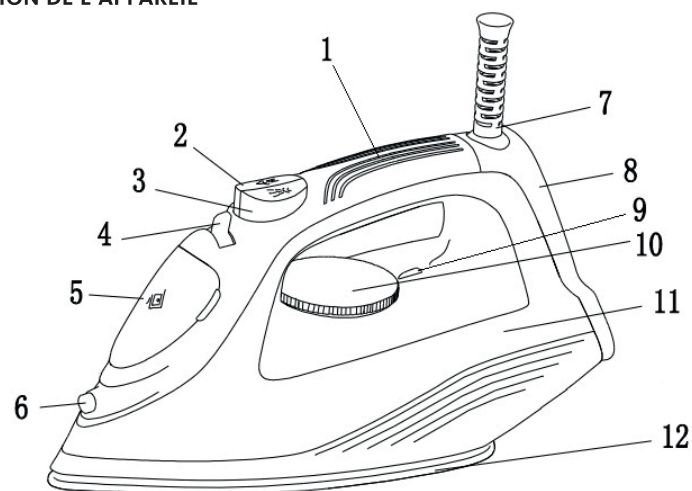






DESCRIPTION DE L'APPAREIL

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 fer à repasser
- 1 gobelet de remplissage
- 1 notice d'utilisation

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



| | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Poignée | 7 | Cordon d'alimentation |
| 2 | Commande vapeur  | 8 | Talon repose-fer |
| 3 | Commande spray  | 9 | Témoin lumineux de régulation du thermostat |
| 4 | Sélecteur du débit de vapeur 3 positions : - A droite :  repassage à la vapeur - Au milieu :  repassage à sec - A gauche : « SELF CLEAN » : fonction d'auto-nettoyage | 10 | Thermostat |
| 5 | Orifice de remplissage du réservoir d'eau avec couvercle | 11 | Réservoir d'eau |
| 6 | Gicleur spray | 12 | Semelle |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


- Puissance : 1830 - 2170 W
- Alimentation : 220-240 V~ 50-60 Hz
- Vapeur continue : 15 g/min
- Fonction pressing : 45 g/min
- Semelle anti adhérente
- Chauffe en 45 secondes
- Capacité du réservoir : 210 ml
- Cordon d'alimentation de 1,90 mètre rotatif à 360°
- Défroissage vertical
- Fonction spray
- Système auto nettoyant

UTILISATION

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION





- Avant la première utilisation, décollez tous les éléments de protection présents sur la semelle puis, essayez la semelle avec un chiffon doux.
- Lorsque vous utilisez votre fer pour la première fois, il se peut qu'il y ait un léger dégagement de fumée et d'odeurs. Ceci est normal et se résorbera rapidement.

REMPLEIR LE RÉSERVOIR D'EAU

- Nous vous recommandons d'utiliser 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée. Augmentez la proportion d'eau déminéralisée si vous êtes dans une région où l'eau est très calcaire.
- Avant de remplir le réservoir d'eau, mettez le sélecteur du débit de vapeur (4) sur la position « repassage à sec »  et le thermostat (10) sur la position « MIN ». Cette opération doit être effectuée avant que le fer ne soit branché.
- Placez le fer en position horizontale, ouvrez le couvercle de remplissage (5) et remplissez le réservoir, puis refermez le couvercle.
- Ne remplissez pas le fer au-delà du niveau maximum indiqué sur le réservoir pour éviter des fuites d'eau.
- Si le réservoir d'eau se vide pendant le repassage et que vous devez le remplir, débranchez d'abord votre appareil avant de le faire.



CHOISIR LA TEMPÉRATURE

- Vérifiez toujours les étiquettes concernant les instructions de repassage cousues sur les articles que vous devez repasser et suivez ces instructions.
- Si les instructions de repassage ne sont pas mentionnées, reportez-vous au tableau ci-dessous :


| Étiquette sur le vêtement | Type de tissu | Réglage de température du thermostat |
|---|--|--------------------------------------|
|  | Synthétique, nylon, acrylique, polyester, soie | ● Faible température |
|  | Laine | ●● Température moyenne |
|  | Coton, lin | ●●● Température élevée |
|  | Ne pas repasser ! | |

- Vous devez d'abord trier le linge par textile (laine avec laine, coton avec coton, etc.). **Commencez par repasser le linge qui demande la température la plus basse, puis augmentez progressivement la température en fonction du type de textile car le fer chauffe beaucoup plus vite qu'il ne refroidit.**
- Si le linge est composé de fibres mélangées (coton avec polyester), vous devez toujours sélectionner la température la plus basse correspondant au textile le plus délicat.


COMMENT REPASSER ?

1. Remplissez le réservoir du fer comme décrit dans le paragraphe « Remplir le réservoir d'eau ».
2. Déroulez et étirez le cordon d'alimentation. Évitez qu'il ne soit en contact avec la semelle du fer (12).
3. Mettez le fer en position verticale sur une surface stable, plane et dégagée.
4. Branchez le fer et tournez le bouton du thermostat (10) sur la position « ● » (1 point), « ●● » (2 points) ou « ●●● » (3 points) selon la température souhaitée (voir tableau ci-dessus). Le témoin lumineux de fonctionnement (9) s'allume. Lorsque le témoin lumineux s'éteint, cela signifie que le fer a atteint la température demandée. Le témoin du thermostat s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.
5. Choisissez la position « repassage à sec »  (au milieu) ou « repassage à la vapeur »  (à droite) à l'aide du sélecteur de débit de vapeur (4).



REPASSAGE À SEC (SANS VAPEUR)

1. Branchez le fer sur une prise de courant appropriée.
2. Sélectionnez la température de repassage désirée à l'aide du bouton thermostat (10). Choisissez la position « ● » (1 point), « ●● » (2 points) ou « ●●● » (3 points) selon les instructions de repassage figurant sur l'étiquette du vêtement.
3. Placez le bouton sélecteur du débit vapeur (4) sur la position de « repassage à sec »  (au milieu).
4. Le témoin lumineux du thermostat (9) indique que le fer est allumé et en chauffe. Lorsque le fer atteint la température désirée, le témoin lumineux s'éteint. Le fer est prêt à être utilisé. Le témoin du thermostat s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.





FONCTION SPRAY

- Il est recommandé d'humidifier légèrement les textiles délicats avant de les repasser.
- Pour cela, utilisez le spray en appuyant sur le bouton de commande spray  (3). **Assurez-vous au préalable qu'il y ait de l'eau dans le réservoir** et orientez le gicleur vers le vêtement.
- IMPORTANT : Pour éviter les taches sur les textiles délicats comme la soie ou les textiles synthétiques, n'utilisez pas la fonction spray.

REPASSAGE À LA VAPEUR


1. Remplissez le réservoir d'eau comme indiqué dans le paragraphe « Remplir le réservoir ».
2. Posez le fer en position verticale.
3. Branchez le fer sur une prise de courant appropriée.
4. Placez le bouton sélecteur du débit vapeur (4) sur la position de « repassage à la vapeur » .
5. Placez le bouton du thermostat (10) sur la position « ●●● » (3 points).
6. Le témoin lumineux du thermostat (9) s'allume. Il indique que le fer est allumé et en chauffe. Le témoin lumineux s'éteint lorsque le fer atteint la température désirée. Le fer est alors prêt à être utilisé. Le témoin lumineux s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.
7. Appuyez ensuite sur le bouton de commande vapeur (2)  pour générer un jet de vapeur qui pénètre les tissus afin d'éliminer les faux plis. Patientez quelques secondes avant d'appuyer de nouveau sur la commande vapeur.

DÉFROISSAGE VERTICAL

- Vous pouvez également défroisser des vêtements délicats suspendus, des rideaux ou tout autre textile suspendu grâce au jet de vapeur.
 - Si vous défroissez un vêtement, suspendez-le sur un cintre. Tendez légèrement le tissu puis, appuyez sur la commande vapeur (2)  par intermittence en effectuant un mouvement de bas en haut.
 - Prenez soin d'éloigner votre fer à une distance plus ou moins importante selon la texture de votre tissu (synthétique, soie, velours, laine, etc.).
1. Vérifiez s'il y a bien de l'eau dans le réservoir.
 2. Placez le bouton sélecteur du débit vapeur (4) sur la position de « repassage à la vapeur » .
 3. Placez le bouton du thermostat sur la position « ●●● » (3 points).
 4. Lorsque le fer est chaud, maintenez-le à une distance comprise entre 15 à 30 cm du tissu et appuyez sur la commande vapeur (2) .
 5. La vapeur pénètre le tissu et enlève les plis.
 6. Pour les plis tenaces, attendez quelques secondes avant d'appuyer de nouveau sur la commande vapeur (2) . La plupart des plis disparaissent après trois pressions. Arrêtez l'émission de vapeur lorsque le témoin lumineux de régulation du thermostat (9) s'allume et reprenez lorsque le témoin lumineux s'éteint.

La température de la vapeur est très élevée : **RISQUE DE BRÛLURES !** N'appliquez pas directement de vapeur sur des vêtements ou des tissus portés par des personnes.

APRÈS LE REPASSAGE/EN FIN D'UTILISATION

- Placez le bouton sélecteur du débit vapeur (4) sur la position de « repassage à sec »  (au milieu).
- Placez le bouton du thermostat (10) sur la position « MIN ».
- Débranchez le fer de la prise de courant.
- Placez le fer à la verticale sur son talon et attendez qu'il refroidisse complètement avant de le déplacer ou de le ranger.
- **Après chaque utilisation**, videz l'eau encore présente dans le réservoir en retournant le fer et en le secouant doucement.
- Laissez toujours votre fer à la verticale pour éviter d'abîmer la semelle.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que le fer est débranché et refroidi.



ENTRETIEN DE LA SEMELLE

- Lorsque la semelle est encore tiède, utilisez un chiffon humide pour retirer les résidus déposés sur la semelle (12). N'utilisez jamais d'agents abrasifs ou d'objets coupants, ni du vinaigre ni d'autres agents chimiques pour nettoyer la semelle.

NETTOYAGE DU CORPS DE L'APPAREIL

- Le corps de l'appareil peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et humide.

FONCTION D'AUTONETTOYAGE (ANTICALCAIRE)

1. Remplissez le réservoir du fer comme décrit dans le paragraphe « Remplir le réservoir d'eau ».
2. Laissez chauffer le fer sur une surface plane, en position verticale, après avoir placé le thermostat sur la position « MAX ».
3. Placez le bouton sélecteur du débit vapeur (4) sur la position de « repassage à la vapeur »  (à droite). Lorsque que le témoin lumineux de régulation du thermostat (9) s'éteint, débranchez le fer de la prise de courant.
4. Maintenez le fer au-dessus d'un évier, en position horizontale.
5. Placez le bouton de sélection de débit de vapeur (4) sur la position « SELF CLEAN » (à gauche). De la vapeur et de l'eau bouillante s'écouleront par les trous de la semelle en emportant le calcaire accumulé dans le réservoir.
6. Égouttez le fer en le secouant doucement jusqu'à ce que le réservoir soit vide.
7. Répétez l'opération plusieurs fois si nécessaire.
8. Lorsque l'auto nettoyage est terminé, remplacez le bouton de sélection de débit de vapeur (4) sur la position de « repassage à sec »  (au milieu).
9. Posez votre fer sur son talon d'appui (8) et laissez-le refroidir.
10. Lorsque la semelle (12) est encore tiède, essuyez-la avec un chiffon légèrement humide.

- **Attention : éloignez votre peau/corps de l'eau chaude.**

- **REMARQUE :** cette fonction élimine le calcaire qui s'accumule dans le réservoir. Répétez cette opération en moyenne toutes les deux semaines (ceci est en fonction de la dureté de l'eau utilisée et de la fréquence d'utilisation de l'appareil) afin de conserver le fer en bon état de fonctionnement.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

ATTENTION :



Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Conditions de garantie :

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.



SOURCING & CRÉATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin Cedex

Fabriqué en R.P.C.
Art. 8004395
Réf. FV L4