



MARQUE: ELECTROLUX

REFERENCE: EDB920-C

CODIC: 2490838



Thinking of you

 **Electrolux**

EDB920


STEAM IRON



IMPORTANT

Pour votre sécurité, lisez toutes les instructions de ce guide avant d'utiliser votre fer à repasser.

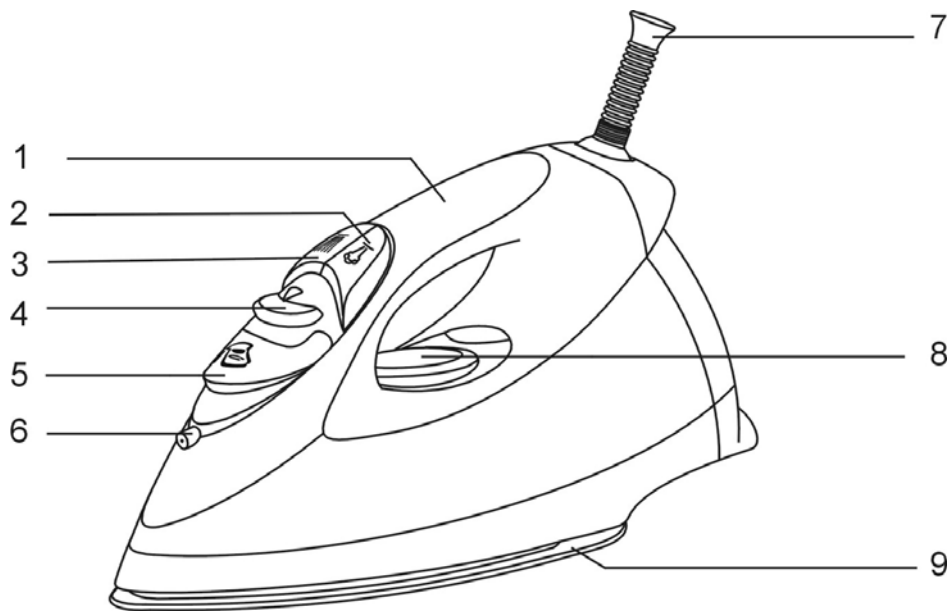
Précautions

1. Vérifiez que votre installation électrique fournit la tension indiquée sur la plaque de spécifications de votre fer à repasser.
2. Déployez complètement le cordon d'alimentation avant de le brancher sur le secteur.
3. Pour allumer le fer à repasser, tournez le sélecteur de température dans le sens horaire. Le témoin lumineux de marche s'allume.
4. Continuez de tourner jusqu'à positionner le sélecteur entre les deux points de la position 2 points.
5. Éteignez votre fer à repasser si vous ne l'utilisez pas (il suffit pour cela de tourner le sélecteur de température dans le sens anti-horaire), même si ce n'est que pour un bref instant. Tournez le sélecteur de température jusqu'à la position minimale.
6. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de remplir le fer d'eau ou avant de le vider de son eau.
7. Videz l'eau du réservoir si vous n'utilisez plus votre fer à repasser.
8. Effectuez un auto-nettoyage au moins une fois par mois.
9. Arrêtez la fonction vapeur si vous ne l'utilisez pas (il suffit pour cela d'amener le bouton de vapeur sur la position ) , même si ce n'est que pour un bref instant.
10. Pour remplacer le cordon d'alimentation, adressez-vous au constructeur, à son centre de service ou à une personne qualifiée pour éviter tout risque d'électrocution.

Instructions de sécurité

1. Ne laissez pas les enfants toucher le fer à repasser, ou même simplement son cordon d'alimentation, lorsqu'il fonctionne.
2. Ne laissez pas le fer à repasser sans surveillance lorsqu'il est branché sur le secteur.
3. N'utilisez pas de rallonge électrique pour éviter que des personnes ne se prennent les pieds dans le cordon.
4. N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre ni tout autre liquide chimique dans l'eau de votre fer à repasser, vous risquez d'endommager le fer.
5. Ne plongez pas le fer à repasser ni son cordon d'alimentation dans de l'eau ou tout autre liquide.
6. N'utilisez pas votre fer à repasser s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
7. N'entourez pas le cordon d'alimentation tout autour du fer à repasser lorsque vous n'utilisez pas le fer.
8. N'ouvrez pas votre fer à repasser ni n'enlevez des pièces ; cet appareil ne contient aucune pièce interne pouvant être réparée par l'utilisateur.

Composants de votre fer à repasser






- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Témoin lumineux | 5. Couvercle du réservoir |
| 2. Bouton nuage de vapeur | 6. Sortie du vaporisateur |
| 3. Bouton de vaporisation | 7. Guide du cordon d'alimentation |
| 4. Bouton de vapeur/auto-nettoyage | 8. Sélecteur de température |
| 9. Semelle | |


Conseils de repassage

1. Triez les habits à repasser selon le type de tissu. Vous vous éviterez d'avoir à constamment ajuster le sélecteur de température.
2. Si vous ne disposez d'aucune information sur le type de tissu utilisé, effectuez un essai sur le derrière ou l'intérieur de l'habit. Commencez par une faible température et augmentez progressivement.
3. Attendez environ trois minutes avant de repasser un tissu sensible à la chaleur. Les changements de température ne sont pas immédiats, aussi bien en montée qu'en descente de température.
4. Pour repasser des tissus délicats (soie, laine, velours, etc.), ne posez pas directement le fer sur le tissu mais sur un chiffon intermédiaire afin d'éviter les faux-brillants.
5. Plusieurs appuis sur les boutons de vaporisation et de nuage de vapeur peuvent être nécessaires.

LISEZ LES ETIQUETTES DE SPECIFICATIONS DE VOS VETEMENTS ET CONFORMEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DE REPASSAGE DU FABRIQUANT RAPPORTEES PAR DES SYMBOLES, TELS CEUX ILLUSTRÉS CI-DESSOUS :

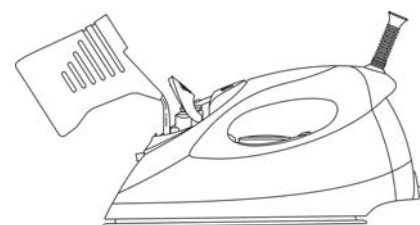
| Réglage de température | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> . Acétate . Elasthane . Polyamide . Polypropylène | <ul style="list-style-type: none"> . Cupro . Polyester . Proteinique . Soie . Triacétate . Viscose . Laine | <ul style="list-style-type: none"> . Coton . Lin |

Remplissage d'eau


1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
2. Amenez le bouton de vapeur/auto-nettoyage sur la position .
3. Ouvrez le couvercle d'accès au réservoir d'eau.
4. Versez de l'eau dans le réservoir.
5. Ne dépassez pas la limite "Max" indiquée à l'intérieur du réservoir.

Remarque :

Utilisez de préférence de l'eau distillée.

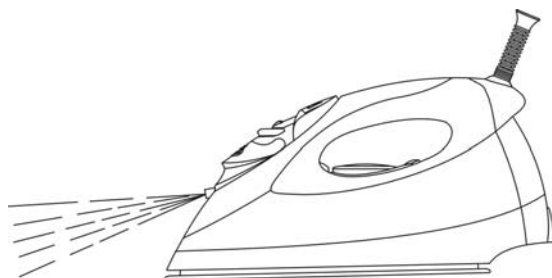


Premier repassage

1. Retirez les films protecteurs et les adhésifs de la semelle et du corps du fer à repasser.
2. Déployez complètement le cordon d'alimentation.
3. Remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet ou de l'eau distillée. (Reportez-vous à la section "Remplissage d'eau".)
4. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur appropriée.
5. Tournez le sélecteur de température dans le sens horaire, jusqu'à atteindre la position (3 points) ; l'indicateur lumineux de marche s'allume.
6. L'indicateur lumineux s'éteint dès que le fer atteint la température demandée.
7. Amenez le bouton de vapeur/auto-nettoyage sur la position . La vapeur sort par les trous pratiqués sous la semelle.
8. Repassez une vieille serviette.
9. Continuez de repasser jusqu'à vider le réservoir d'eau et ne plus apercevoir aucune vapeur sortir par les trous. Vous pouvez maintenant utiliser normalement votre fer à repasser.

Vaporisation

1. Cette fonction est disponible à tout moment, quel que soit le réglage.
2. Remplissez le réservoir d'eau, comme indiqué dans la section "Remplissage d'eau".
3. Dirigez l'embout vers le vêtement.
4. Appuyez sur le bouton de vaporisation.



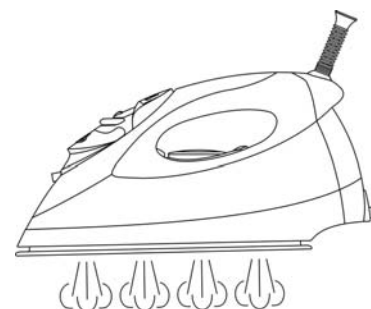
Remarque : Plusieurs appuis sur le bouton de vaporisation peuvent être nécessaires avant d'éjecter de l'eau.


Repassage à sec

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur appropriée.
2. Tournez le sélecteur de température dans le sens horaire, jusqu'à atteindre la position (1 point), (2 points) ou (3 points) recommandée par le fabricant du vêtement.
3. Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer fonctionne.
4. Il s'éteint dès que le fer atteint la température demandée. Vous pouvez maintenant repasser votre vêtement.
5. Pour éteindre votre fer à repasser, tournez le sélecteur de température dans le sens anti-horaire, jusqu'à la position "Min".
6. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
7. Attendez que le fer se refroidisse et rangez-le dans un endroit sûr, en position verticale.

Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau, comme indiqué dans la section "Remplissage d'eau".
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur appropriée.
3. Tournez le sélecteur de température dans le sens horaire, jusqu'à atteindre la position (3 points). (Pour un repassage efficace à la vapeur, n'utilisez pas les positions 1 point et 2 points).
4. Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer fonctionne.
5. Il s'éteint dès que le fer atteint la température demandée.
6. Vous pouvez maintenant repasser votre vêtement.
7. Tournez le bouton de vapeur/auto-nettoyage sur la quantité de vapeur que vous désirez.
8. Pour éteindre votre fer à repasser, tournez le sélecteur de température dans le sens anti-horaire, jusqu'à la position "Min".
9. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
10. Attendez que le fer se refroidisse et rangez-le dans un endroit sûr, en position verticale.

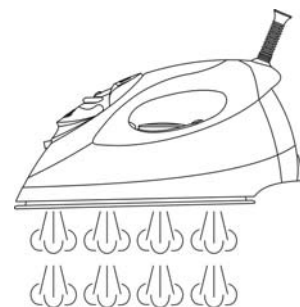


Remarque : Ramenez le bouton de vapeur/auto-nettoyage sur la position  si vous n'utilisez plus votre fer à repasser.

Nuage de vapeur

Cette fonction vous permet de projeter un jet de vapeur plus important pour enlever les plis récalcitrants.

1. Remplissez le réservoir d'eau, comme indiqué dans la section "Remplissage d'eau".
2. Tournez le sélecteur de température jusqu'à la position (3 points).
3. Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer fonctionne.
4. Il s'éteint dès que le fer atteint la température demandée.
5. Vous pouvez maintenant repasser votre vêtement.
6. Appuyez une fois sur le bouton Nuage de vapeur.
7. Une importante quantité de vapeur sort par les trous de la semelle, enlevant les plis récalcitrants du vêtement.
8. Si cela ne suffit pas, attendez quelques secondes et recommencez. Trois nuages de vapeur suffisent pour enlever la plupart des plis difficiles.



Remarque :

Plusieurs appuis sur le bouton de nuage de vapeur peuvent être nécessaires avant d'éjecter de la vapeur.

Pour un bon repassage, n'appuyez pas sur le bouton de nuage de vapeur plus de trois fois après que le témoin lumineux s'est éteint.

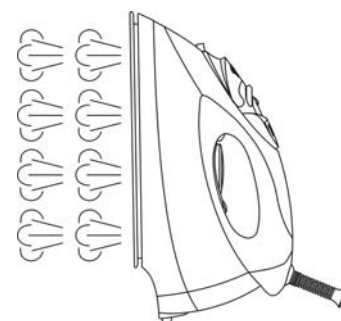
Nuage de vapeur en position verticale

Avertissement :

Ne repassez pas un vêtement actuellement porté par un être humain ou un animal. La température du fer est très élevée pour produire de la vapeur.

Cette fonction vous permet de projeter un jet de vapeur plus important sur les tissus et vêtements pour lesquels le repassage en position verticale est recommandé (vêtements délicats, rideaux, etc.).

1. Remplissez le réservoir d'eau, comme indiqué dans la section "Remplissage d'eau".
2. Tournez le sélecteur de température jusqu'à la position (3 points).
3. Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer fonctionne.
4. Il s'éteint dès que le fer atteint la température demandée. Vous pouvez maintenant repasser.
5. Placez le fer à repasser debout et reculez-le de 15 à 30 centimètres du tissu ou du vêtement à repasser.
6. Appuyez une fois sur le bouton Nuage de vapeur.
7. La vapeur pénètre le vêtement et enlève les plis.
8. Si cela ne suffit pas, attendez quelques secondes et recommencez.
9. Trois nuages de vapeur suffisent pour enlever la plupart des plis difficiles.



Remarque :

Plusieurs appuis sur le bouton Nuage de vapeur peuvent être nécessaires avant d'éjecter de la vapeur.


Pour un bon repassage, n'appuyez pas sur le bouton Nuage de vapeur plus de trois fois après que le témoin lumineux s'est éteint.

Dispositif anti-calcaire

Une cartouche anti-calcaire réduit l'accumulation de calcaire à l'intérieur de votre fer à repasser. Elle prolonge ainsi la durée de vie de votre fer. Notez, cependant, qu'elle n'élimine pas complètement les dépôts.

Auto-nettoyage

Cette fonction élimine le tartre et les dépôts de minéraux à l'intérieur de la chambre à vapeur. Pour garder votre fer en parfaite condition, effectuez un auto-nettoyage au moins une fois par mois, plus si l'eau que vous utilisez est particulièrement calcaire.

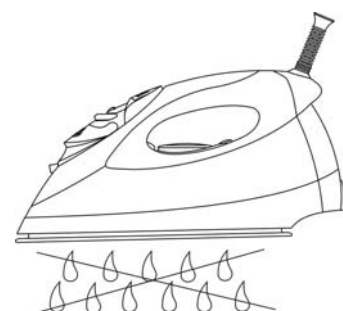
1. Remplissez le réservoir d'eau, comme indiqué dans la section "Remplissage d'eau", jusqu'à la moitié de sa capacité.
2. Posez le fer à repasser debout sur une surface stable.
3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur.
4. Tournez le sélecteur de température dans le sens horaire, jusqu'à la position (3 points).
5. Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer fonctionne.
6. Il s'éteint dès que le fer atteint la température demandée.
7. Attendez le démarrage d'un second cycle avec le témoin lumineux qui s'allume puis s'éteint.
8. Tournez alors le sélecteur de température dans le sens anti-horaire, jusqu'à la position "Min".
9. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
10. Placez le fer à repasser horizontalement sur un évier.
11. Appuyez sur le bouton de vapeur/auto-nettoyage et maintenez-le sur la position de détartrage .
12. De la vapeur et de l'eau bouillante s'écoulent par les trous de la semelle, évacuant le tartre et les minéraux qui se sont déposés dans la chambre de vapeur.
13. Secouez doucement le fer jusqu'à vider toute l'eau du réservoir.
14. Une fois qu'il ne reste plus d'eau, relâchez le bouton de vapeur/auto-nettoyage.
15. Posez le fer verticalement et attendez qu'il se refroidisse.
16. Essuyez la semelle avec un chiffon légèrement humide.

Attention : évitez toute projection d'eau chaude sur la peau ou le corps.


Antigoutte

1. Un dispositif antigoutte empêche l'eau de s'échapper par les trous de la semelle lorsque le fer à repasser est froid.
2. En cours d'utilisation, ce dispositif peut émettre un bruit de clic, notamment pendant la phase de chauffage ou de refroidissement.


Ce bruit est normal et indique au contraire que le dispositif antigoutte fonctionne parfaitement.



Évacuation de l'eau

1. Amenez le bouton de vapeur/auto-nettoyage sur la position .
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
3. Appuyez sur le bouton Nuage de vapeur pour évacuer l'eau alors que la semelle est encore chaude.
4. Appuyez sur le bouton de vaporisation pour évacuer l'eau restante dans le réservoir.
5. Renversez le fer et secouez-le légèrement pour évacuer les gouttes restantes.



Remarque : ramenez le bouton de vapeur/auto-nettoyage sur la position  avant de ranger votre fer à repasser.

Nettoyage du fer

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
2. Essuyez la semelle et le corps du fer à repasser avec un chiffon légèrement humide ou un produit non abrasif.

Remarque :

N'essayez jamais d'enlever les dépôts sur la semelle avec un objet pointu ou très dur.
Ne nettoyez jamais votre fer à repasser avec un produit abrasif, du vinaigre ou un produit détartrant.

Spécifications

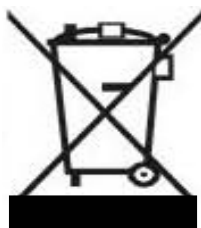
Alimentation électrique : 220-240 V / 50 Hz

Puissance du fer : 1850-2200 W

DÉPANNAGE

| | | |
|---|--|--|
| Le fusible de la prise a sauté. | Mauvais réglage du sélecteur de tension. Court-circuit interne | Remplacez le fusible et réglez le sélecteur de tension sur la tension fournie par votre installation électrique. Apportez le fer à votre revendeur. |
| Le fer ne fonctionne pas Le témoin lumineux ne s'allume pas. | Vous n'avez pas branché le cordon d'alimentation. La prise secteur est défectueuse. | Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur. Branchez un autre appareil sur la prise secteur pour vérifier qu'elle fonctionne. |
| Le fer ne chauffe pas. | Le sélecteur de température est sur la position minimale. | Tournez le sélecteur de température sur la position désirée. |
| La fonction vapeur ne fonctionne pas. Aucune vapeur ne sort | Vous n'avez pas mis d'eau dans le fer. Les sorties de vapeur sont obstruées | Remplissez le réservoir d'eau. Apportez le fer à votre revendeur. |

Nous avons fait tout notre possible pour vous fournir les informations les plus exactes possibles, mais des erreurs mineures ne sont pas exclues, dues au décalage entre la mise à jour des instructions et nos efforts constants pour améliorer nos produits.



Les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès du revendeur où vous avez acheté ce produit pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Utilisez les installations de recyclage prévues pour vous débarrasser de vos emballages.