

# Roootz Steam Fer à vapeur













Lisez attentivement ces instructions d'utilisation et conservez-les pour une utilisation ultérieure. Assurez-vous de les rendre accessibles aux autres utilisateurs et observez les informations qu'elles contiennent.





#### Fonctions

Sec, Vapeur, Pulvérisation, Coup de vapeur, Autonettoyage, Anti-calcaire, Anti-goutte, Auto-extinction

## Type de tissu :

Nylon, Soie, Laine, Coton, Lin

# A

## RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement les précautions de sécurité suivantes avant de mettre le fer à vapeur en marche. Conservez ce manuel d'instructions dans un endroit sûr pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous ne respectez pas toutes les instructions répertoriées, vous risquez de vous électrocuter, de provoquer un incendie ou des blessures graves.

- Avant d'utiliser le fer à repasser pour la première fois, vérifiez que la tension et l'alimentation électrique sont conformes aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le fer à repasser n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne leur ait donné des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une supervision ou des instructions pour utiliser l'appareil de manière sûre et comprendre le les dangers impliqués.
- Toujours garder le fer à repasser hors de la portée des enfants. Une surveillance étroite par un adulte est nécessaire lorsque le fer à repasser est utilisé par ou à proximité d'enfants.
- Des pièces métalliques chaudes, de l'eau chaude ou de la vapeur peuvent causer des brûlures. Le fer sera à haute température lorsqu'il est utilisé; ne le touchez jamais avec les mains ni à proximité du produit inflammable afin d'éviter les accidents.
- La vapeur éjectée est chaude et donc dangereuse. Ne dirigez jamais la vapeur vers les gens.

- Débranchez le fer à repasser du secteur :
  - Après le nettoyage;
  - Avant de remplir d'eau ou de vider le réservoir d'eau [10];
  - Immédiatement après utilisation;
  - Pendant la réparation.
- Ne déplacez pas et n'entreposez pas le fer pendant qu'il est en marche ou branché sur le secteur.
- La base de fer ne doit pas être immergée dans l'eau, car tout contact avec de l'eau risquerait de provoquer un dysfonctionnement et / ou un choc électrique. N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne plongez jamais le cordon d'alimentation, la fiche ni aucune partie non amovible de ce fer dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Le fer à repasser ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- Ne faites pas fonctionner le fer à repasser si la fiche ou le cordon d'alimentation ont été endommagés ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- N'utilisez jamais le fer à repasser s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire pour éviter tout risque électrique.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par l'un de nos réparateurs spéciaux. Des réparations incorrectes peuvent mettre l'utilisateur en danger.
- Les dépôts ou les minéraux dans le réservoir d'eau génèrent des dépôts susceptibles de boucher les trous de vapeur dans la semelle. L'utilisation d'eau distillée est donc recommandée.
- N'utilisez pas d'eau détartrée chimiquement.

- Utilisez une prise murale mise à la terre. le cordon d'alimentation et la fiche doivent être secs.
- Dépliez complètement le cordon d'alimentation avant de l'utiliser.
- Afin d'éviter de surcharger la charge du circuit, veuillez ne pas utiliser d'autres appareils à puissance élevée en même temps.
- S'il est nécessaire de connecter plusieurs appareils de forte puissance en même temps, veuillez utiliser le cordon avec 10 A, sinon le cordon avec moins de 10 A sera trop chauffé.
- Pour débrancher le fer, saisissez fermement la fiche et débranchez-la du secteur. NE PAS TIRER SUR LE CORDON.
- Ne laissez pas le fer sans surveillance lorsqu'il est utilisé ou branché sur le secteur.
- Placez toujours le fer sur une surface stable, plane et résistante à la chaleur. Assurez-vous que la surface peut supporter le poids de l'unité pendant l'utilisation et également lorsque le fer repose sur son support.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre des bords tranchants de la table ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- N'utilisez pas le fer à l'extérieur.
- Mettez toujours l'appareil hors tension avant de débrancher le cordon d'alimentation.

## UTILISATION DU FER À REPASSER

## **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION**

- Avant d'utiliser le fer à repasser pour la première fois, vérifiez que la tension et l'alimentation électrique sont conformes aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Il est normal qu'une petite quantité de fumée soit produite lors de la première utilisation du fer. Cela disparaîtra rapidement.
- Enlevez tout autocollant ou film protecteur de la semelle. Nettoyez la semelle avec un chiffon doux.

- Gardez la semelle lisse. Évitez tout contact dur avec des objets métalliques (tels que des vêtements, des boutons et des fermetures à glissière).
- Les tissus de laine pure (100% laine)
  peuvent être pressés avec le fer à
  repasser en position vapeur. Réglez de
  préférence le régulateur de vapeur sur
  une position solide et utilisez un chiffon de
  pressage sec.

#### **REMPLIR D'EAU**

- Assurez-vous que le fer est débranché et que le cadran de contrôle de la température [7] est en position MIN.
- 2. Tenez le fer à la verticale de sorte que l'entrée de remplissage d'eau [1] soit en position horizontale.
- Remplissez le réservoir d'eau [10] par l'entrée de remplissage d'eau jusqu'à ce que l'eau atteigne le niveau de remplissage MAX. Ne pas dépasser le niveau de remplissage MAX.

#### REPASSAGE À SEC

- Réglez le sélecteur sec / vapeur [5] sur la position "O" (= pas de vapeur).
- Selon l'étiquette de lavage de divers vêtements, réglez la température de repassage appropriée pour commencer à repasser.

#### REPASSAGE À VAPEUR

- Remplissez le réservoir d'eau [10] avec de l'eau selon les méthodes de remplissage en eau.
- Placez le fer à repasser en position verticale et insérez la fiche dans la prise de courant.
- Réglez le cadran de contrôle de la température [7] sur la position MAX et attendez que le fer se réchauffe et que le voyant de température s'éteigne.
- Réglez le sélecteur Sec / Vapeur sur la position souhaitée. Augmentez le débit de vapeur en repoussant le commutateur et diminuez la vapeur en le renvoyant.

#### **COUP DE VAPEUR**

- Appuyez sur le bouton Coup de vapeur
   [4] pour générer un puissant jet de vapeur afin de pénétrer dans le tissu et de lisser les plis les plus tenaces.
- Pour un résultat optimal, attendez 5 secondes avant d'appuyer de nouveau sur le bouton (max. 6-7 fois).
- Afin d'éviter toute fuite d'eau de la semelle, n'appuyez pas sur le bouton de vapeur pendant plus de 5 secondes.
- 4. Prévoyez également un intervalle d'au moins 1 minute avant de réutiliser la fonction de coup de vapeur.

# (!) Remarque

La fonction de coup de vapeur ne peut être utilisée que sur le réglage de température élevée.

# (!) Remarque

Cette fonction peut également être appliquée lorsque le fer est en position verticale. Idéal pour éliminer les plis sur les rideaux, les combinaisons suspendues, etc.

#### **PULVÉRISATION**

Appuyez sur le bouton de pulvérisation [3] pour vaporiser de l'eau sur les vêtements aussi souvent que nécessaire.

# (!) Remarque

Lorsque vous utilisez la fonction de pulvérisation d'eau, assurez-vous que le réservoir d'eau contient suffisamment d'eau. Vous devrez peut-être appuyer plusieurs fois sur le bouton de pulvérisation pour pouvoir démarrer la fonction de pulvérisation.

#### **AUTO-NETTOYAGE**

La fonction d'autonettoyage nettoie l'intérieur de la semelle; éliminant ainsi les impuretés. Nous vous recommandons d'utiliser la fonction d'auto-nettoyage tous les 14 jours. Si l'eau dans votre région est très dure (et que des flocons sortent de la semelle pendant le repassage), la fonction d'autonettoyage doit être utilisée plus fréquemment.

- 1. Assurez-vous que le fer est débranché.
- 2. Réglez le sélecteur sec / vapeur [5] sur le niveau de vapeur "O".
- 3. Remplissez le réservoir d'eau [10] jusqu'au niveau de remplissage MAX (ne mettez pas de vinaigre ni aucun autre produit de détartrage dans le réservoir d'eau).
- 4. Réglez le sélecteur de température [7] sur la position MAX.
- 5. Branchez le fer à repasser sur le secteur.
- 6. Laissez le fer en marche, posez-le sur son talon jusqu'à ce que le voyant de température s'éteigne.
- 7. Débranchez le fer à repasser du secteur.
- 8. Pendant que le fer est encore très chaud, tenez-le horizontalement au-dessus d'un évier.
- 9. Appuyez sur le bouton d'auto-nettoyage[9]. L'auto-nettoyage se met en route.
- 10. Déplacez doucement le fer à repasser. De la vapeur et de l'eau bouillante sortiront de la semelle. Les impuretés et les flocons (le cas échéant) seront éliminés.
- Répétez le processus d'auto-nettoyage si le fer contient encore beaucoup d'impuretés.
- 12. Une fois le processus d'auto-nettoyage terminé, branchez la fiche dans la prise murale et laissez le fer chauffer au maximum pour permettre à la semelle de sécher.
- 13. Débranchez le fer lorsqu'il a atteint la température de repassage définie.
- 14. Essuyez la semelle chaude avec un chiffon (usagé).
- Reposez le fer sur son talon et laissez-le refroidir complètement avant de le ranger.

## Attention

La semelle sera encore chaude. Veillez donc à ce que le cordon d'alimentation et la prise soient tenus à l'écart de celui-ci et de l'évier.

#### **FONCTION ANTI-CALCAIRE**

Un filtre spécial à l'intérieur du réservoir d'eau adoucit l'eau et empêche la formation de tartre dans la semelle. Le filtre est permanent et n'a pas besoin de remplacement.

#### **FONCTION ANTI-GOUTTE**

Ce fer est équipé d'une fonction anti-gouttes : le fer arrêtera automatiquement de produire de la vapeur lorsque la température est trop basse pour empêcher l'eau de s'égoutter de la semelle. Avec le système anti-goutte, vous pouvez repasser même les tissus les plus délicats.

## ARRET AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ

Lorsque le fer est branché, le voyant d'alimentation [6] reste allumé, indiquant que l'élément chauffant est allumé.

Un dispositif de sécurité électronique éteint automatiquement l'élément chauffant si le fer n'a pas été déplacé pendant plus de 30 secondes en position horizontale. Si vous êtes en position verticale (sur le talon), cela se produira au bout de 8 minutes.

Pour indiquer que l'élément chauffant a été éteint, le voyant d'arrêt automatique [8] se met à clignoter.

# (!) Remarque

Le voyant d'arrêt automatique continuera à clignoter jusqu'à ce que le fer soit débranché ou réinitialisé.

Pour redémarrer le fer à repasser : déplacez le fer d'avant en arrière. Le voyant d'arrêt automatique arrête de clignoter et le fer à repasser se réchauffe.

# **▲** Attention

La fonction d'arrêt automatique est une fonction de sécurité et non une méthode recommandée pour éteindre votre fer.

#### **SETTING THE TEMPERATURE**

Suivez les instructions de repassage sur l'étiquette du vêtement. Cependant, s'il n'y a pas d'instructions mais que vous connaissez le type de tissu, veuillez consulter les instructions suivantes :

	<b>REMARQUE</b> : Ce symbole signifie que le tissu ne doit pas être repassé.		
Instuction sur l'étiquette	Type de tissu	Température	
	Nylon Silk	MIN	
	Wool	MAX	
	Cotton Linen		

# (!) Remarque

Si le tissu est composé de différents types de tissus, sélectionnez toujours la température requise pour les tissus les plus délicats.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- 1. Avant le nettoyage, débranchez la prise et laissez le fer refroidir suffisamment.
- 2. Essuyez la semelle avec un chiffon humide et un nettoyant non abrasif (liquide).
- 3. Si la fibre adhère à la semelle, utilisez un chiffon humide avec du vinaigre pour essuyer la semelle.
- 4. Ne jamais utiliser d'acide fort ou d'alcali afin d'éviter d'endommager la semelle.
- 5. Si la balance bloque le trou de vapeur, retirez-la avec un cure-dent; ne pas endommager la surface de la semelle.
- 6. Placez le fer à repasser sur son extrémité et laissez-le refroidir suffisamment. Pendant ce temps, tout en laissant couler l'eau restante dans la boîte, réglez le sélecteur sec / vapeur sur la position "O".

## **APRÈS LE REPASSAGE**

Pour prolonger la durée de vie du fer, il est recommandé de vider le réservoir d'eau à la fin du repassage, comme suit :

- 1. Retirez la fiche de la prise murale
- Soulevez le fer avec l'entrée de remplissage d'eau dirigée vers le bas pour vider le reste de l'eau du réservoir d'eau [10]. Secouez-le légèrement au-dessus d'un évier, puis fermez le couvercle.
- 3. Pour sécher l'humidité restante, insérez la fiche dans la prise électrique et réglez le sélecteur de température et le régulateur de vapeur sur MAX jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'éteigne.
- 4. Débranchez ensuite le fer du secteur et laissez-le refroidir complètement avant de le ranger.
- Nettoyez la semelle avec un chiffon sec, car des traces d'humidité pourraient la marquer.

## ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT



Pour des raisons environnementales, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères à la fin de sa vie. Jetez l'appareil dans un point de collecte ou de recyclage local approprié. Observez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux. Si vous avez des questions, veuillez vous adresser aux autorités locales responsables de l'élimination des déchets.

## DÉPANNAGE

Ce chapitre résume les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème avec les informations ci-dessous, veuillez contacter l'entreprise où le produit a été acheté.

Problème	Cause probable	Solution possible
Pas assez ou trop de chaleur.	Le fer est débranché du secteur.Vérifiez si la fiche est branchée sur le secteur.	Vérifiez si la fiche est branchée sur le secteur.
	Le cadran de contrôle de la température	Vérifiez si le cadran de contrôle de la
	n'a pas été tourné de la position "0".	température est dans la bonne position.
	Le cadran de contrôle de la température n'a pas été tourné vers le réglage souhaité. Vérifiez si le cadran de contrôle de la température est dans la bonne position.	Vérifiez si le cadran de contrôle de la température est dans la bonne position.
Pas de vapeur ou fuite.	Le cadran de contrôle de la température a été réglé sur MIN (la température n'est pas suffisamment élevée pour produire de la vapeur).	Réglez le sélecteur de température sur une température plus élevée.
	Trop peu d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez avec de l'eau selon les instructions.
Aucun coup de vapeur ou pas de vapeur verticale.	La fonction vapeur verticale a été utilisée	Continuez à repasser en position horizontale et
	trop souvent en très peu de temps.	attendez quelques instants avant de réutiliser la
		fonction de coup de vapeur (verticale).
	Le fer n'est pas assez chaud.	Réglez le sélecteur de température sur une
		température plus élevée.
	Trop peu d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez avec de l'eau selon les instructions.
Fuite d'eau de la semelle.	Le cadran de contrôle de la température est en dehors de la plage de vapeur.	Réglez le cadran de contrôle de température sur la plage de vapeur.
	Le fer n'est pas assez chaud.Ouvrez le sélecteur de vapeur / vapeur uniquement après l'extinction du voyant.	Ouvrez le sélecteur sec / vapeur uniquement après l'extinction du voyant.
	Le réservoir d'eau est rempli au-dessus du niveau MAX.	Videz l'excès d'eau. Soyez prudent car l'eau peut être chaude.
Trop peu de vapeur.	L'interrupteur de commande de vapeur	Réglez le sélecteur de vapeur sur la position
	n'est pas dans la bonne position.	correcte.
	Les trous de vapeur sont bloqués.	Nettoyez les trous de vapeur en utilisant un coton-tige imbibé d'eau distillée.
	Trop peu d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez avec de l'eau selon les instructions.
Pas de pulvérisation	Pas assez de pression ou d'air à l'intérieur de la pompe.	Bloquez la buse de pulvérisation du bout du doigt et appuyez sur le bouton de pulvérisation à plusieurs reprises de façon continue.
	Trop peu d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez avec de l'eau selon les instructions.

# ! Remarque

En cas de toute modification apportée au produit, aucune obligation de vous informer séparément.