



ROBUSTA

CENTRALE VAPEUR

Netto



MANUEL D'UTILISATION



emc

CE



Découvrez votre nouvelle centrale vapeur *Netto*

En lisant attentivement ce manuel.

Conseils de sécurité :

- Vérifiez en premier lieu si la tension de votre réseau correspond bien à celle indiquée sur votre appareil.
- Branchez votre centrale vapeur :
 - Sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220v et 240v.
 - Sur une prise électrique dite « terre ».
 - Une erreur de branchement peut causer des dommages irréversibles et annule par conséquent la garantie de l'appareil.
 - En cas d'utilisation d'une rallonge, vérifiez bien que la prise soit du type bipolaire 10A avec conducteur de terre.
- Votre centrale vapeur est prévue pour un usage exclusivement domestique.
- Votre centrale est équipée d'un système de sécurité empêchant la surchauffe.
- Votre centrale a été conçue selon les normes et directives de la CE et est conforme aux normes NoHS.
- Vérifiez toujours l'état de votre cordon d'alimentation et le cordon fer-boitier, s'ils sont endommagés, les faire réparer par une personne ou un centre qualifiés.
- Ne jamais diriger la vapeur vers des personnes ou animaux.
- Ne touchez pas la semelle de votre fer car elle peut atteindre des températures trop élevées et causer d'importantes brûlures.
- En repassage vertical, manipulez avec précaution votre fer.
- Lors du repassage, gardez la semelle du fer éloignée des cordons électriques.
- Gardez la centrale éloignée de la portée des enfants.
- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon, vous risquez de l'abîmer.
- Débranchez toujours votre appareil :
 - Après chaque utilisation.
 - Avant de le nettoyer.
 - Avant de remplir le réservoir d'eau.
- Avant de dévisser le bouchon de la chaudière, attendez que le générateur refroidisse.

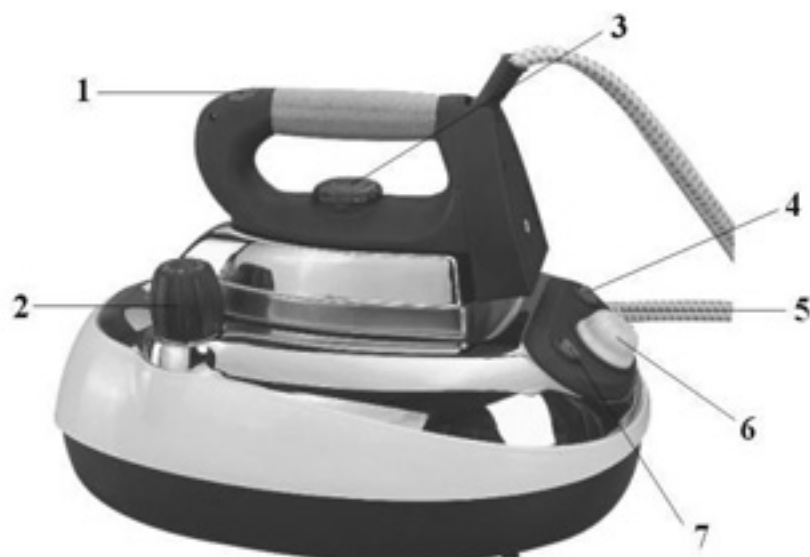
- Ne passez jamais votre centrale sous l'eau du robinet.
- En cas de chute ou de choc violent, faites examiner votre centrale par une personne ou un service qualifiés.
- Si vous égarez ou vous abîmez le bouchon de la chaudière, faites le remplacer par une pièce d'origine ROBUSTA.

Caractéristiques techniques :

- Pression vapeur : 3 bars.
- Puissance totale : 3000W
- puissance fer : 1200W
- Puissance chaudière : 1800W
- Débit vapeur : 85 g/min
- Capacité du réservoir d'eau : 0.8 L
- Autonomie repassage : 120mn
- 7 minutes temps de chauffe.
- Poids totale : 5.4kg

DESCRIPTION :

1. Bouton jet de vapeur
2. Bouchon de la chaudière
3. Bouton de réglage de la température
4. Bouton « Marche / Arrêt » du fer
5. Témoin lumineux de la chaudière
6. Bouton de réglage de la vapeur
7. Bouton « Marche / Arrêt » de la chaudière



Problèmes avec votre centrale vapeur:

PROBLEMES	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS
la centrale ne s'allume pas.	l'appareil n'est pas sous tension	vérifiez le branchement de l'appareil. appuyez sur l'interrupteur
l'eau coule par les trous de la semelle	Votre fer n'est pas encore chaud pour utiliser la vapeur	diminuez le débit vapeur attendre que le fer soit chaud
il y a pas ou peu de vapeur	la chaudière n'est pas en marche. le réservoir d'eau est vide le débit vapeur est réglé au minimum	appuyez sur le bouton remise en marche vapeur. remplir le réservoir d'eau augmentez le réglage
de la vapeur sort du bouchon de vidange	le bouchon est mal vissé	vissez-le
la semelle est sale et tache le linge	vous utilisez une température importante votre linge n'est pas bien rincé ou vous utilisez de l'amidon.	réglez la température. pulvérisez l'amidon sur l'envers de la surface à repasser.
des couleurs brunes sortent des trous de la semelle	vous utilisez des produits chimiques détartrants ou vous ajoutez des additifs dans l'eau du réservoir.	ne jamais ajouter d'additifs dans l'eau du réservoir de la chaudière.

Conseils pour le repassage:

type	INSTRUCTIONS DE REPASSAGE
NYLON, POLYACRYLE POLYAMIDE	suivre les Instructions apposées sur l'étiquette du vêtement. Nécessitent toutefois une température de fer basse.
POLYESTER, VISCOSÉ, LAINE	sélectionnez la température la plus basse. Repassez avec une vapeur sèche et abondante. Peuvent également être repassés en défroissage vertical.
SOIE	La vapeur doit être légèrement humide mais sans aucune goutte d'eau afin d'éviter les auréoles.
COTTON FIN, LIN	Il est conseillé que ces linges soient humides avant le repassage. Une valeur sèche est conseillé pour avoir un repassage impeccable. Toutefois si votre linge est sec, il est important de le repasser en vapeur humide

Entretien votre centrale vapeur :

- Assurez vous que la semelle du fer est froide et que votre centrale est débranchée.
- Ne passez jamais votre fer ou la centrale sous l'eau du robinet.
- Il est interdit d'utiliser un produit de détartrage ou d'entretien pour nettoyer votre centrale vapeur.
- Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux.
- Videz et rincer le réservoir d'eau.

Pour ranger votre centrale vapeur :

- Arrêtez le générateur et débranchez l'appareil.
- Posez le fer sur la plaque repose fer.
- Laissez refroidir le fer minimum 30'.
- Rangez le en toute sécurité.

Préparation de la centrale vapeur :

Votre centrale vapeur a été conçue pour fonctionner à l'eau du robinet. Toutefois, si votre eau est très calcaire, il est conseillé de mélanger 50% d'eau du robinet à 50% d'eau déminéralisée achetée dans le commerce.

N'ajoutez rien **que de l'eau** dans le réservoir de la centrale vapeur.

- Pour repasser, placer votre centrale vapeur sur un endroit stable loin de toute source de chaleur.
- Remplissez le réservoir d'eau tout en veillant à bien revisser le bouchon par l'orifice prévue en dévissant la valve .
- Pressez sur les interrupteurs (4) et (7). Les témoins lumineux vous indiquent qu'ils sont en marche.
- Peu de temps après, votre pompe électrique équipant votre appareil injectera de l'eau dans la chaudière. Cette manœuvre va générer un bruit tout à fait normal.
- Un témoin lumineux sur le fer vous indique qu'il est prêt à l'emploi.
- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur le bouton (1).

Il est fort possible que l'appareil lors de la première utilisation émette de la fumée ou dégage une odeur nauséabonde. Ne vous inquiétez pas, ce phénomène disparaîtra rapidement.

Pour repasser à la vapeur :

- Réglez le thermostat du fer sur le type de tissu à repasser (3).
- Soie et fibres synthétiques –température basse
- ● Laine – température moyenne
- ● ● Lin – température élevée



Coton

- Le voyant du fer s'allume
- Réglez le débit vapeur en tournant le bouton de réglage (6).
- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur le bouton vapeur (1). Lors de la première utilisation, il est recommandé d'appuyer plusieurs fois sur le bouton (1) afin d'éliminer l'eau froide du circuit de vapeur.

Pour repasser à sec :

- N'appuyez pas sur la commande vapeur située sur le fer (1).

- Dès que le témoin lumineux s'éteint, la centrale vapeur est prête à l'emploi.

Si le témoin lumineux du réservoir d'eau s'allume :

- le témoin rouge s'allume (5) quand le réservoir est vide et par conséquent vous ne pouvez plus avoir de la vapeur.
- Laissez bien refroidir votre centrale vapeur, dévissez la valve de sécurité (2) et rajouter environ 0.8 L d'eau du robinet.

Pour défroissez verticalement :

- Réglez au maximum le thermostat du fer et le bouton débit vapeur (6).
- Suspendre le vêtement sur un cintre en le tirant légèrement vers le bas d'une main.
- Le fer étant en position verticale, et légèrement incliné, appuyez sur le bouton vapeur par intermittence en effectuant un mouvement de haut en bas.

Vapeur humide :

- Donnez 3 ou 4 impulsions sur la commande vapeur en faisant attention d'utiliser cette fonction avec la plus grande prudence car la puissance exceptionnelle de la vapeur peut occasionner des brûlures.
- Cette fonction peut être utilisée pour :
 - Eliminer les faux plis
 - Un défroissage vertical puissant
 - Repasser des tissus épais

AVERTISSEMENT

L'appareil ne doit pas être exposé à l'humidité ou à la pluie. Afin de minimiser les risques de décharge électrique, ne pas ouvrir le boîtier. En cas de panne, faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.



Le symbole « éclair » à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence du courant à l'intérieur de l'appareil. Ne pas l'ouvrir, cela pourrait constituer un risque de choc électrique.

Le symbole « point d'exclamation » à l'intérieur d'un triangle avertit l'utilisateur que d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance sont contenues dans le mode d'emploi.



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

www.robusta.fr