



Lavande

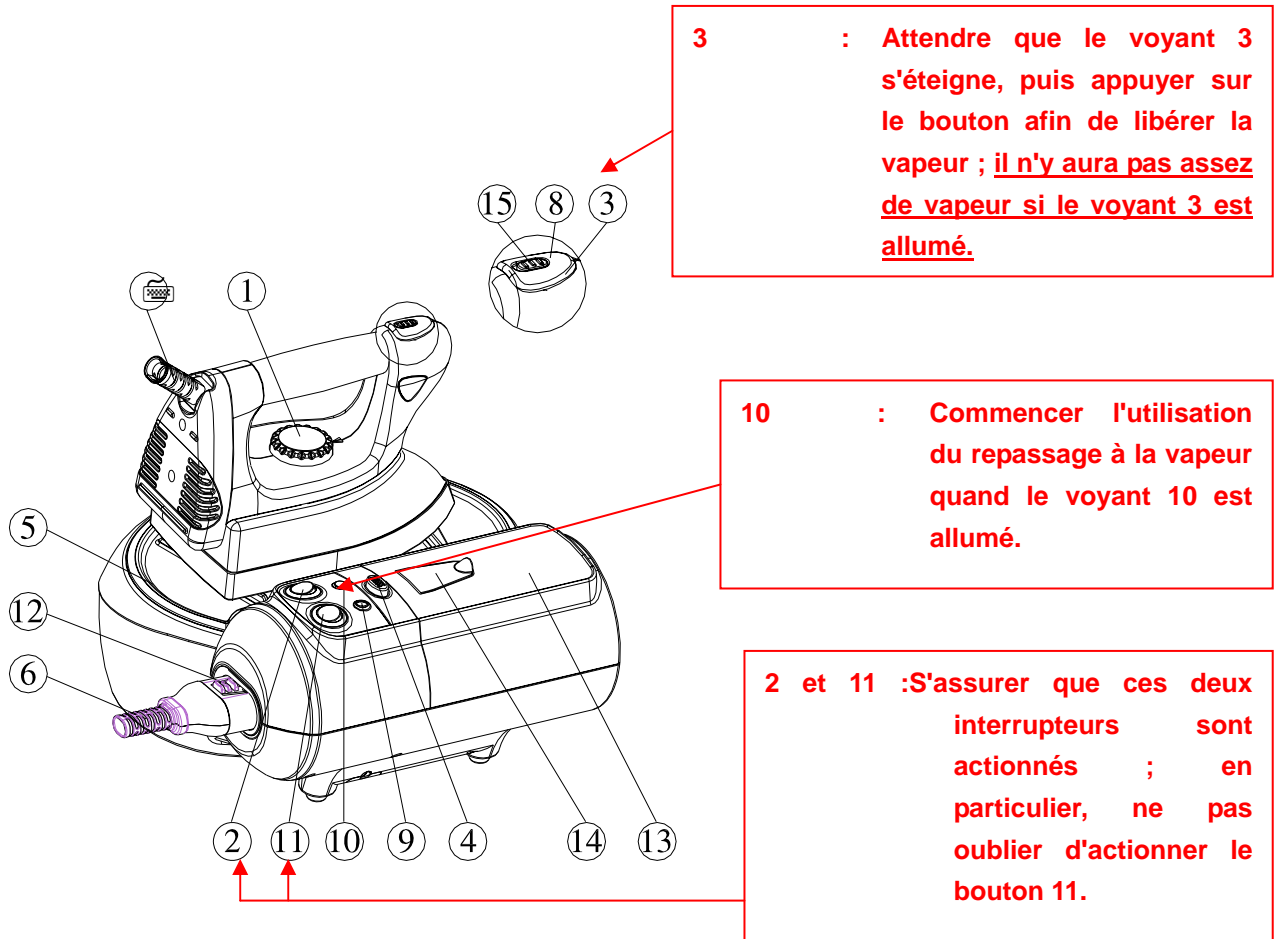
Manuel d'utilisation

ROHS

CE



ATTENTION – TRES IMPORTANT : étape indispensable pour faire fonctionner la vapeur de votre centrale LAVANDE.



- 1) Température réglable du fer
- 2) Interrupteur "MARCHE-ARRET"
- 3) Voyant indicateur du bouton de vapeur
- 4) Bouton d'eau
- 5) Essai du fer
- 6) Câble d'alimentation
- 7) Mono-tube (câble + tuyau de vapeur)
- 8) Bouton de vapeur
- 9) Voyant indicateur d'ABSENCE D'EAU
- 10) Voyant indicateur de vapeur
- 11) Interrupteur de vapeur
- 12) Fiche amovible
- 13) Réservoir d'eau
- 14) Verrouillage du réservoir d'eau
- 15) Système de retenue de la vapeur

VEUILLEZ LIRE CE QUI SUIT AVANT L'UTILISATION

- Avant d'utiliser votre station de vapeur, lire soigneusement ces instructions d'emploi.
- Avant de connecter la station de vapeur au secteur, s'assurer que le courant est le même que celui indiqué pour la machine et que la fiche est une fiche avec masse.
- Ne mettre aucun détergent ni produit chimique dans le réservoir.

L'eau contient par nature du magnésium, des sels minéraux et d'autres dépôts qui peuvent dans les zones à eau dure contribuer à la création d'une couche de calcaire dans le réservoir. Pour éviter ces problèmes, il est nécessaire de rincer le réservoir du générateur à l'eau du robinet et de le vider toutes les 3 ou 4 utilisations. Dans les zones à eau très dure, nous recommandons l'emploi d'une **Solution de Vinaigre** (75 % d'eau + 25 % de vinaigre) pour nettoyer le réservoir.

- Ne pas remplir le réservoir tant qu'il est encore chaud, laisser le refroidir quelques minutes avant de le remplir à nouveau.
- Il est nécessaire d'enlever la fiche du cordon d'alimentation de la prise avant de remplir le réservoir avec de l'eau.
- Ne jamais vider la Station de Vapeur quand l'eau est encore chaude à l'intérieur du générateur.
- Ne pas mettre l'appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains ou des pieds mouillés quand l'appareil est connecté au secteur.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance quand il est connecté au secteur.
- Ne pas laisser des enfants ou des personnes qui ne sont pas familiarisées avec les instructions d'emploi utiliser la Station de Vapeur.
- Nous recommandons de débrancher l'appareil du secteur à chaque fois qu'il n'est pas en utilisation.
- Ne pas laisser l'appareil exposé au vent ou à la pluie.
- Ne pas laisser l'appareil chaud sur des surfaces sensibles à la chaleur.
- Ne pas utiliser de prolongateurs électriques non autorisés par le fabricant, du fait qu'ils peuvent entraîner un endommagement ou un incendie.
- Ne jamais diriger le jet de vapeur vers des petites particules de débris sans protection des yeux de l'utilisateur contre le feu.

L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert pendant l'utilisation.

Le fer doit être utilisé et laissé au repos sur une surface stable.

- Quand vous placez le fer sur son support, assurez-vous que la surface sur laquelle est posé le support est stable.
- Le fer ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il présente des signes visibles d'endommagement ou s'il fuit.

IMPORTANT

Avant de quitter notre usine, tous nos produits sont testés de manière rigoureuse. Toutefois, votre station de vapeur peut contenir de l'eau résiduelle dans l'évaporateur ou le tube de vapeur

PREPARATION A L'UTILISATION

- 1a. Ouvrir le couvercle du réservoir d'eau (14) et remplir l'évaporateur jusqu'au niveau MAX.
- 2a. Veuillez noter que le réservoir d'eau est démontable ; appuyer sur le bouton pour l'enlever.
- 3a. Connecter le câble d'alimentation (6) à une alimentation mise à la masse et délivrant la tension correcte.
- 4a. Mettre en service la station de vapeur en appuyant sur l'interrupteur (11), le voyant indicateur du bouton de vapeur (3) s'allume.
- 5a. Régler le thermostat du fer sur MAX.

NOTA : pendant l'opération de remplissage, veiller à ce que l'eau ne déborde pas car elle pourrait s'échapper et mouiller la surface sur laquelle la station de vapeur est posée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

REPASSAGE A LA VAPEUR

- 1b. Mettre la température du fer dans la position vapeur "COTON-LINGERIE" en tournant le bouton (1). On peut repasser tous les types de tissus à cette température.
- 2b. Attendre que le voyant indicateur de vapeur (10) s'allume et que le voyant du bouton de vapeur (3) s'éteigne. Pousser le bouton (3) sur le fer pour libérer les bouffées de vapeur par les trous de la semelle.
Relâcher le bouton et la vapeur s'arrêtera.

NOTE: lors du fonctionnement initial du fer, quelques gouttes d'eau mélangées avec de la vapeur peuvent s'échapper de la semelle jusqu'à ce que la température se stabilise. Il est recommandé de diriger les premiers jets de vapeur sur un vieux vêtement jusqu'à ce qu'on obtienne un jet de vapeur stable.

BROSSAGE A LA VAPEUR

1. Le fer présente une brosse à vapeur comme alternative ; insérer la brosse à vapeur sur l'appareil.
2. Attendre que l'indicateur de vapeur s'allume et que le voyant du bouton de vapeur (3) s'éteigne. Appuyer sur le bouton de la brosse pour évacuer les bouffées de vapeur par les trous.

Relâcher le bouton et la vapeur s'arrêtera.

NOTA : lors du fonctionnement initial du fer, quelques gouttes d'eau mélangées avec de la vapeur peuvent s'échapper de la semelle jusqu'à ce que la température se stabilise. Il est recommandé de diriger les premiers jets de vapeur sur un vieux vêtement jusqu'à ce qu'on obtienne un jet de vapeur stable.

L'appareil est conçu avec un système de remplissage qui permet de

remplir l'appareil pendant son fonctionnement. S'il ne reste pas suffisamment d'eau, l'appareil pompera automatiquement de l'eau dans le réservoir.

IMPORTANT

- Ne pas laisser le fer sans surveillance tant qu'il est connecté au secteur.
- Ne repasser que sur des surfaces résistant à la chaleur et sur des surfaces qui permettent à la vapeur de s'échapper, par exemple des plaques de repassage maillées.
- S'assurer que le capot de sécurité est complètement et correctement vissé, sous peine de voir la vapeur s'échapper tout autour du capot.
- Le voyant de l'indicateur de vapeur (**10**) peut s'allumer et s'éteindre de temps en temps pendant l'utilisation de la Station de Vapeur. Ceci indique que la machine maintient la pression correcte et constante et c'est tout à fait normal.
- L'appareil est muni d'un thermostat de sécurité, qui ne doit être remplacé que par un technicien autorisé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un SAV agréé ROBUSTA.
- **Dans le cas de panne ou de dysfonctionnement, ne pas essayer de réparer vous-même l'appareil, mais faire appel au centre de maintenance autorisé le plus proche en consultant le site www.robusta.fr.**

ENTRETIEN DE VOTRE STATION DE VAPEUR

- **Avant de se lancer dans une quelconque opération de maintenance, veiller à toujours débrancher l'appareil du secteur.**
- On peut utiliser de l'eau du robinet. Toutefois, du fait que l'eau dure contient par nature du calcaire qui peut entraîner la création d'une couche de calcaire dans le réservoir, nous recommandons dans les zones à eau dure l'utilisation d'une **Solution de Vinaigre** (75 % d'eau + 25 % de vinaigre) pour nettoyer le réservoir.
- Pour nettoyer le corps de l'appareil, utiliser simplement un chiffon humide. Ne pas utiliser de solvants ni de détergents qui peuvent attaquer le corps de l'appareil.
- Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident consécutif à une utilisation quelconque de la Station de Vapeur qui ne serait pas conforme aux instructions contenues dans ce livret.

ATTENTION:

- **Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.**
- **Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.**

- **En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.**



Modèle : LAVANDE
Valeurs nominales : 230V, 50Hz, 2100W, classe I

www.robusta.fr