

DEFROISSEUR ELECTRIQUE

Manuel d'utilisation



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballer l'appareil en conservant tous les emballages.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- L'appareil est destiné à être utilisé pour des applications domestiques et analogues telles que :
 - Zone de travail de cuisine dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
 - Fermes.
 - Par des clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel.
 - Environnements de type chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s

ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

- 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 l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est alimenté ou en train de refroidir.
- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.
- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire (*) afin d'éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.
- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur quand il pleut.
- L'utilisateur ne doit pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation.
- La fiche de la 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 pendant Le fonctionnement.

- L'appareil doit être utilisé et reposé sur une surface stable.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il y a des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, il convient d'être attentif à l'émission de vapeur.
- Débrancher l'appareil lors du remplissage et du nettoyage.
- En ce qui concerne des détails concernant le remplissage, le nettoyage et le détartrage, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.

- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.
- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.

(*) **Personne compétente qualifiée** : technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

MISES EN GARDE SPECIFIQUES A CET APPAREIL

- Toujours placer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Toujours débrancher l'appareil avant de le remplir.
- L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance quand il est connecté à l'alimentation principale.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BRÛLURE.

- Pendant le fonctionnement, la température de la surface de l'appareil peut être très chaude.
- Les parties chauffantes restent chaudes longtemps après l'arrêt de l'appareil.
 - Le symbole "Surface chaude" avertit l'utilisateur que les parois de l'appareil peuvent chauffer et qu'il faut prendre des précautions.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.

Nettoyage du filtre et du réservoir d'eau

- Nettoyer le filtre et le réservoir tous les mois ou lorsque 20 litres d'eau ont été consommés.

Note : Cette période peut être allongée ou raccourcie en fonction de la quantité réelle d'eau utilisée.

Vidage du réservoir

- 1). Dévisser dans le sens antihoraire le couvercle du réservoir d'eau.
- 2). Verser l'eau résiduelle hors du réservoir dans un récipient ou un évier.

Instruction de nettoyage

Si le défroisseur vapeur est souvent utilisé à haute température, à long terme, il produira du carbonate de calcium sous forme de sel en poudre. Le calcaire risque de provoquer le blocage du tuyau, et/ou le bon fonctionnement du chauffage. Cela affectera l'efficacité du défroisseur vapeur. Il est donc recommandé un nettoyage régulier de l'appareil pour retirer le tartre.

Pour une utilisation moyenne d'une demi-heure par jour,

1. Pour les zones où l'eau est douce, une fois tous les deux mois.
2. Pour les zones où l'eau est moyennement dure, une fois

tous les mois.

3. Pour les zones où l'eau est très dure, deux à trois fois par mois.

Méthode de nettoyage

1. Ajouter moitié vinaigre blanc et moitié eau dans le réservoir.
2. Mettre le réservoir dans l'appareil, et le faire fonctionner environ 10 minutes.
3. Après 10 minutes de fonctionnement, arrêter l'appareil, le débrancher de l'alimentation électrique et retirer le mélange.
4. Ajouter de l'eau pure dans le réservoir, soulever l'appareil et le secouer plusieurs fois avant de retirer l'eau.
5. Répéter cette procédure plusieurs fois, jusqu'à ce que l'odeur de vinaigre soit éliminée.

INFORMATIONS GENERALES

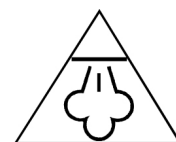
Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, 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.



Le symbole « VAPEUR» avertit l'utilisateur que de la vapeur peut sortir de l'appareil et de prendre toutes les précautions nécessaires. (Risque de brûlures)



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6^{ème} • le cadmium.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).

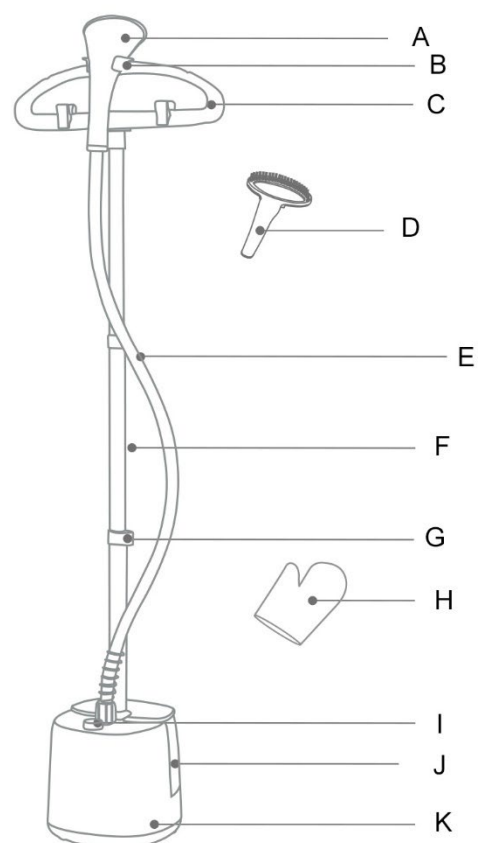


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

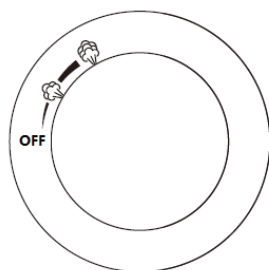
Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

CONNAITRE SON APPAREIL

- A. Diffuseur de vapeur en métal
- B. Support, Cintre réglable
- C. Cintre avec pinces pour pantalon
- D. Accessoire pour pantalon
- E. Conduit de vapeur
- F. Tube support
- G. Clip sur le tube support
- H. Gant
- I. Interrupteur Marche/Arrêt
- J. Réservoir d'eau
- K. Corps principal



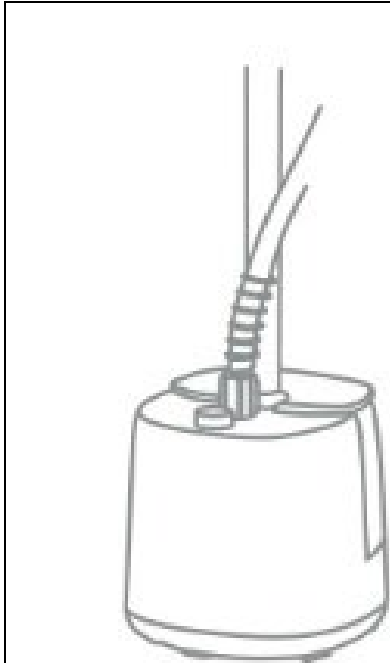
Control de la vapeur :



Montage:

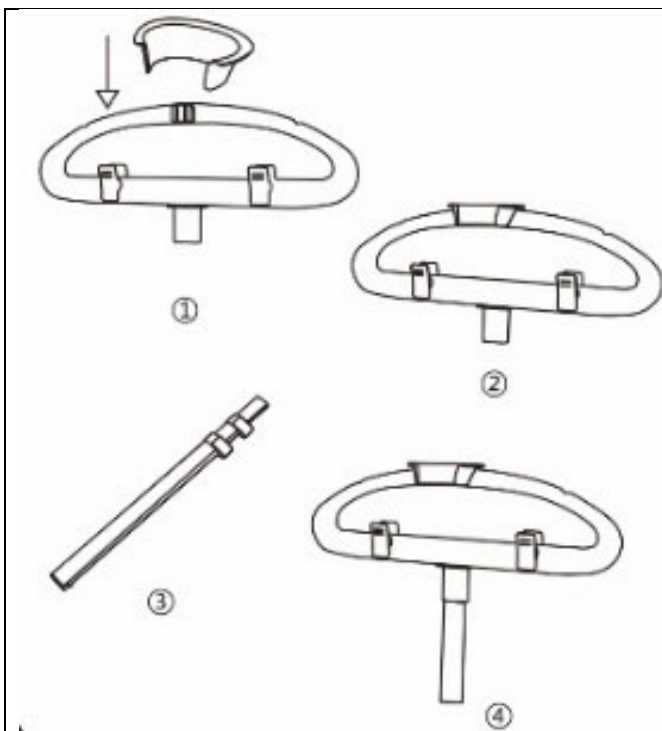
Avant toutes chose, vérifier que la prise électrique n'est pas branchée à une prise murale avant d'installer les accessoires, ou autre élément de l'appareil et ceux avant toute manipulations.

1). Assembler le poteau de support sur l'appareil :



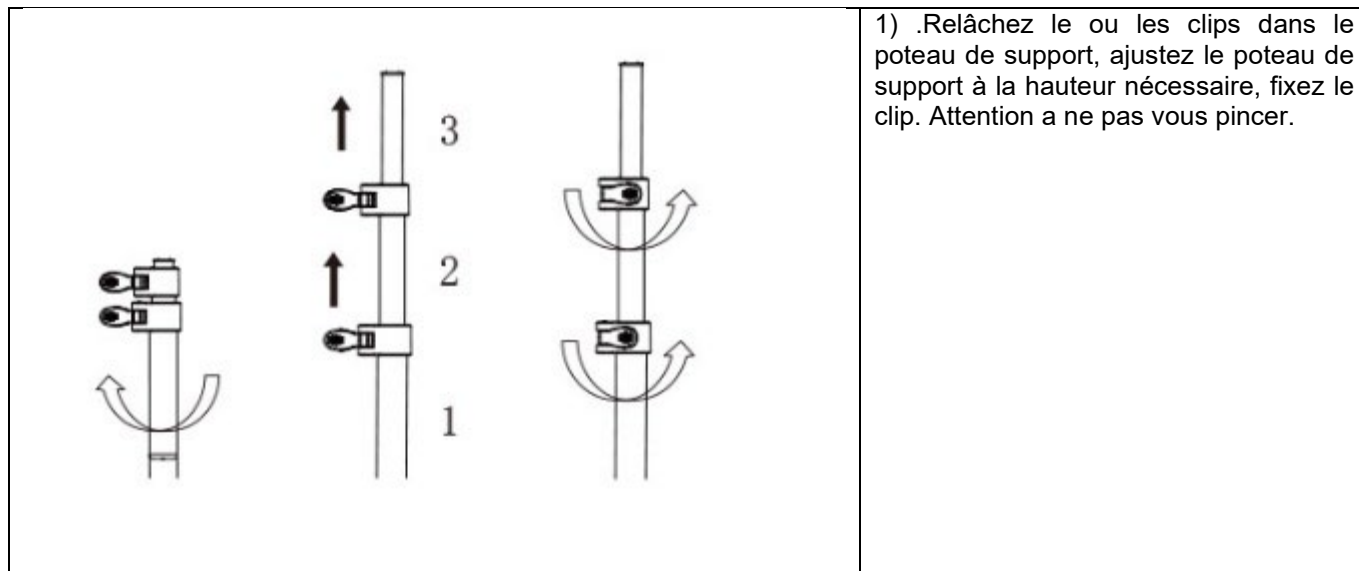
- 1) .Sortez la machine et le poteau de support.
- 2) Retirez le poteau de support, insérez le poteau de support dans le trou du corps de la machine jusqu'à ce qu'il atteigne le bas.

2). Assembler le cintre:

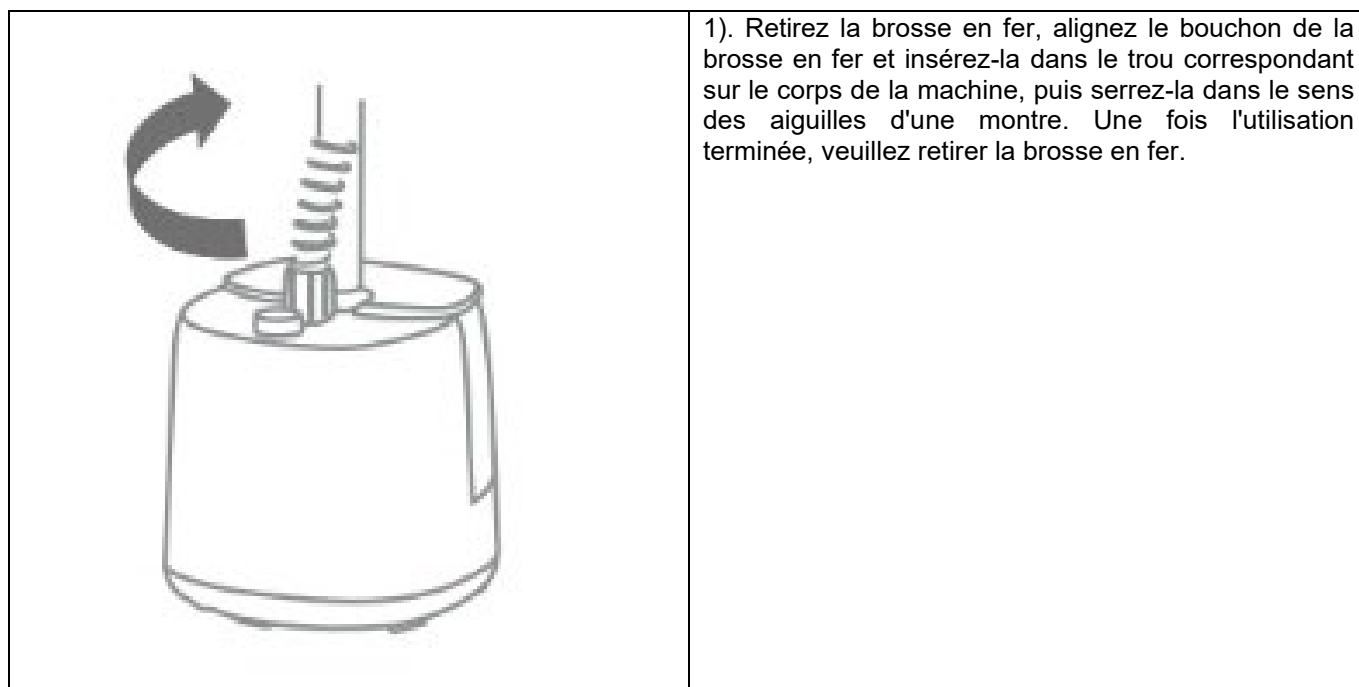


- 1).Insérez le crochet dans le cintre
- 2) Insérez le cintre dans le haut des poteaux de support

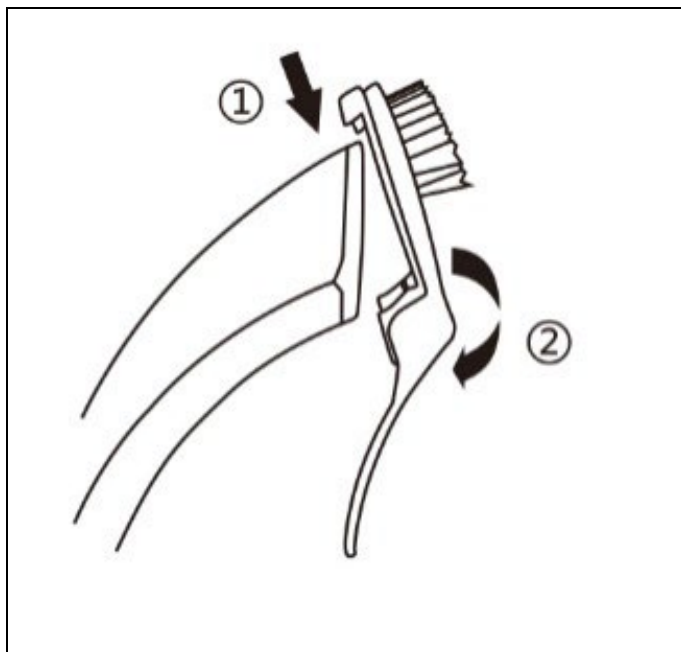
3). Ajuster la hauteur du poteau support :



4). Assembler le fer :

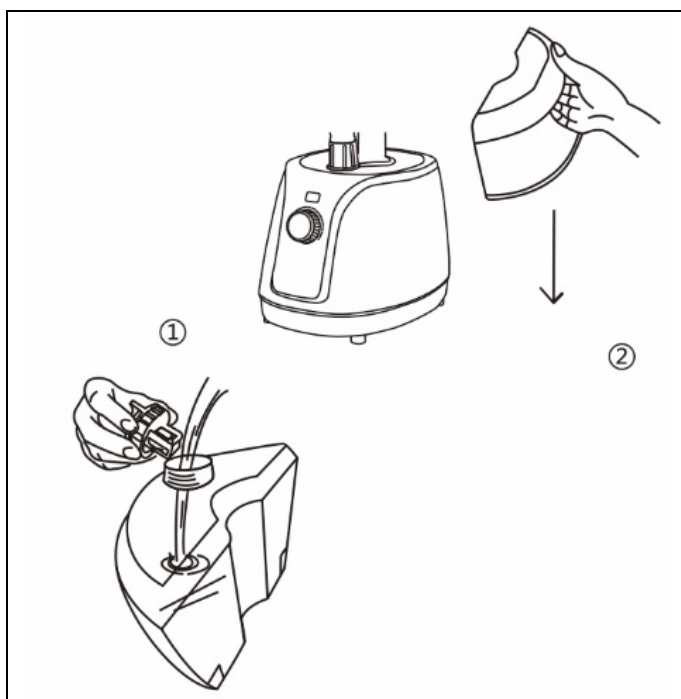


5). Assembler la brosse avec le clip pour faire les pantalons :



1). Retirez la brosse avec le clip pour pantalon, fixez-la dans la tête de la brosse en fer.

6). Mettez l'eau dans le réservoir d'eau :

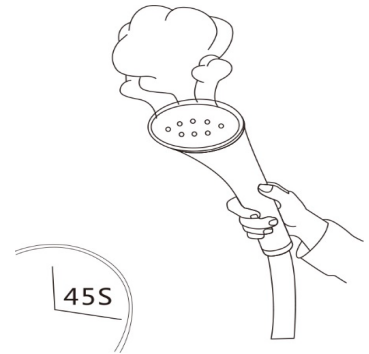


1) Ouvrez la vanne d'entrée d'eau sur le réservoir d'eau, mettez-y de l'eau et remettez le réservoir d'eau dans la machine.

Utilisation du produit.

Repassage:

1. Placez la machine assemblée sur un sol plat et stable. Ajustez la hauteur et la plage d'écartement du cintre selon vos besoins et accrochez-y les vêtements. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau et que le réservoir est correctement placé. Branchez la fiche dans la prise de courant, allumez l'interrupteur d'alimentation. Laissez la machine préchauffer pendant environ 45 secondes, en attendant la vapeur de la brosse à repasser.



⚠ Lorsque la brosse à repasser tremble ou se déplace d'un côté à l'autre, des perles d'eau peuvent apparaître sur le manche de la brosse à repasser (risque de brûlure).

2. Repassez la partie principale du vêtement, tenez doucement l'ourlet inférieur à la main pour rendre la partie froissée plate et repassez les fibres ondulées à la vapeur chaude (comme indiqué sur l'image 2).



Image 1



Image 2



Image 3

3. Appuyez doucement le panneau métallique de la brosse à repasser sur les vêtements, déplacez la brosse de haut en bas à une vitesse telle que la vapeur pénètre dans les fibres de manière appropriée pour le formage à chaud.

4. Après avoir repassé la partie principale, repassez les parties spécifiques de haut en bas. Lors du repassage du col, vous pouvez replier tout le col, tenir une extrémité du col à la main, déplacer la brosse à repasser horizontalement et, pendant ce temps, faire attention à la vapeur chaude (comme indiqué sur l'image 3).

5. Lorsque vous repassez les manches, tirez les manches vers le droit et déplacez la brosse à repasser le long des manches (comme indiqué sur l'image 4).

6. Lorsque vous repassez l'ourlet inférieur des vêtements, tenez un côté des vêtements, soutenez l'ourlet inférieur avec la rallonge et déplacez la brosse à repasser horizontalement (comme indiqué sur l'image 5).

7. Après avoir repassé le devant des vêtements, retournez les vêtements pour repasser le dos.

7.



Image 4

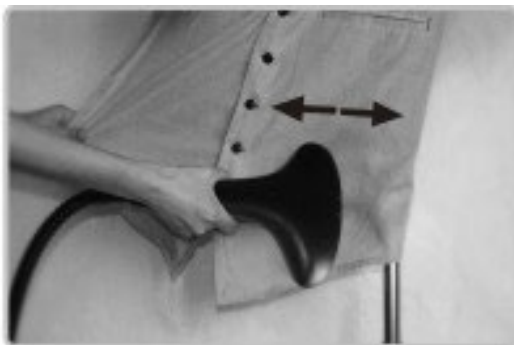


Image 5

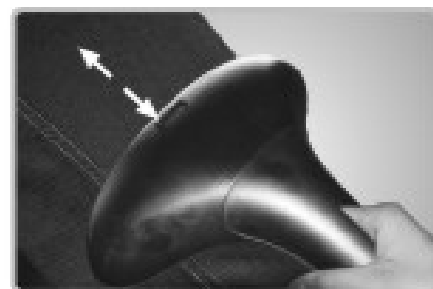
8. Lorsque vous repassez la col col du vêtement, veuillez utiliser le petit outil en fer pour rendre le col plus rigide. (comme le montre l'image 6).



Image 6

Ligne de pantalons de repassage

Retirez le clip de ligne de pantalon, insérez les fermoirs métalliques au bas de la brosse à repasser dans la fente en plastique du clip de ligne de pantalon, appuyez sur la poignée pour ouvrir l'interface entre le clip de ligne de pantalon et la brosse à repasser, fermez la ligne de pantalon et déplacez la brosse à repasser. doucement de haut en bas pour que la ligne du pantalon soit bien droite. Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse.



⚠ Lorsque le tube de vapeur se plie, il émet un roucoulement. Des perles d'eau peuvent apparaître sur les trous de vapeur et la quantité de vapeur diminuera considérablement. Soulevez la poignée pendant 2-3 secondes dans ce cas, tout ira bien.

Entretien du produit

1. L'eau purifiée est recommandée afin d'éviter de contaminer les textiles.

Les teneurs en substances minérales diffèrent selon les types d'eau, de sorte qu'il y aurait des sédiments dans des proportions respectives si la machine à repasser est appliquée avec de l'eau de différentes qualités, ce qui entraînerait une diminution, une interruption ou même un arrêt du flux de vapeur. L'eau purifiée est recommandée afin d'éviter de contaminer les textiles.

2. Pour un meilleur entretien de la machine, lorsqu'elle est utilisée pendant une certaine période, peut être nettoyée ou entretenue comme suit, dans lequel nous vous suggérons de suivre les deux étapes ensemble :

* Nettoyage du réservoir d'eau

>>> Pièces associées : réservoir d'eau et filtre de réservoir

>>> Fréquence de nettoyage : nettoyer tous les 1 mois ou 20 L d'eau consommés, période qui peut être prolongée ou raccourcie en fonction de la qualité réelle de l'eau.

>>> Étapes de nettoyage :

- 1). Dévissez le couvercle du réservoir d'eau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2). Videz l'eau restante du réservoir.

* Instructions de nettoyage à chaud

Le défroisseur de vêtements, s'il est utilisé à haute température à long terme, produira du carbonate de calcium et du tartre en poudre de sel. Après une utilisation à long terme, le tartre provoquera le blocage des tuyaux, le fonctionnement du chauffage, une charge plus lourde et affectera le cuiseur vapeur. La performance spécifique est moins de vapeur qu'avant ou arrêter de pulvériser de la vapeur. Afin d'avoir un meilleur effet du défroisseur, recommandez un nettoyage régulier du chauffe-vapeur et retirez le tartre. Dans le calcul d'une demi-heure par jour, la suggestion pour les zones d'eau douce est de nettoyer tous les deux ou trois mois, les zones d'eau dure sont nettoyées une fois tous les deux ou trois mois, les zones d'eau dure sont nettoyées une fois tous les un ou deux mois.

Les méthodes de nettoyage sont les suivantes :

- 1). Ajoutez du vinaigre blanc et de l'eau dans le réservoir, mélangés dans un rapport de 1:1 pour remplir.
- 2). Mettez le réservoir sur la machine, branchez le cordon d'alimentation, allumez l'interrupteur, laissez la machine fonctionner pendant environ 10 minutes.
- 3). Après 10 minutes de fonctionnement, coupez l'alimentation, débranchez-la, retirez le mélange.
- 4). Ajoutez ensuite de l'eau dans le réservoir, soulevez les machines en les balançant plusieurs fois et retirez l'eau. Répétez cette procédure plusieurs fois de manière répétée, jusqu'à ce que le tartre résiduel et l'arôme de vinaigre soient éliminés.

3. Stockage

* Gardez la machine dans un endroit sec, frais et aéré et à l'écart des objets inflammables et explosifs.

* Conservez correctement le capuchon du trou de connexion et remettez-le lorsque vous retirez la brosse à repasser une fois le travail terminé, afin d'éviter que l'eau et la poussière ne s'échappent du trou de connexion.

CONSIGNES GÉNÉRALES

1. De l'eau purifiée est recommandée.

Le contenu de la substance minérale de l'eau du robinet diffère selon les différents types d'eau. Il peut y avoir des sédiments qui altère le flux de vapeur. Ce flux peut diminuer, s'interrompre ou même s'arrêter.

C'est pourquoi de l'eau purifiée est recommandée afin d'éviter tout problème.

RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Vider le réservoir en le retournant et en le secouant doucement.
- Ne pas enrouler le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

GARANTIE CONFORME A LA RÉGLEMENTATION

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois à partir de la date d'achat du produit par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et
 - le bon de garantie (situé sur le côté ou le fond de la boîte) tamponné et rempli.
- Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

Les prestations dans le cadre de la garantie légale n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donne pas droit à une nouvelle garantie. En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, dans son emballage d'origine, accompagné de la preuve d'achat.

La casse de pièces en verre ou en plastique est, dans tous les cas, à votre charge.

Les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que leur nettoyage, entretien ou remplacement, ne sont pas garantis, et sont donc à votre charge.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220-240V~ 50/60Hz
Puissance	2000W
Capacité du réservoir	2800 ml
Norme Classe	I
Taux de vapeur	30 ± 3 g/min
Température de sortie de vapeur	98°C
Perche télescopique longueur max	121 cm
Perche télescopique longueur max	46 cm
Tuyau télescopique longueur	120 cm

Fabriqué en R.P.C

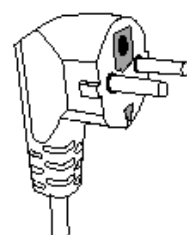
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.



ATTENTION : Afin de minimiser les risques de décharge électrique, En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

MARCH 2024