



Défroisseur vapeur de luxe

MODE D'EMPLOI

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant l'utilisation

Le produit réel peut différer de la photo, la photo est à titre indicatif



1. Présentation du produit

Avec le développement de la vie du peuple, on attache de plus en plus une importance au costume. Pourtant, on mène une vie au rythme accéléré, l'utilisation du fer à repasser nous paraît plus ennuyeux, un appareil nouveau pour repasser des vêtements voit le jour, il est devenu un assistant idéal pour le repassage à la maison.

Le principe de repassage du refroisseur à vapeur consiste à repasser des vêtements à l'aide de vapeur d'eau chaude à température plus de 98°C de façon constante, à adoucir les tissus fibreux de vêtements. Les vêtements seront repassés plats et lisses par l'action de « traction » et de « pression ». Le refroisseur à vapeur ne nécessite pas la table à repasser, ce qui nous permet d'échapper le repassage sur la table à repasser. Le vapeur d'eau chaud a des effets de stérilisation.

Ce produit s'applique aux vêtements, aux rideaux et aux tapis de toute matière pour leur repassage et stérilisation, facile et pratique, il permet d'économiser l'énergie et le temps, un appareil de repassage idéal pour le ménage, au magasin de confections, à l'hôtel.

II. Caractéristiques du produit

1. Produit avancé

- Repassage à l'aide de vapeur d'eau à température élevée, stérilisation sur la surface de vêtements, dépoussiérage et désinfection, nettoyage à sec partiel, hygiène
- Contrôle automatique du chauffage, génération de vapeur constante, facile à repassage en continu

2. Sécurité

- Ce produit est muni de contrôleur de température et de limiteur de température intégré, ce qui permet d'assurer la sûreté. Lorsque l'appareil se réchauffe, atteignant à la température conçue, le contrôleur de température permet de débrancher l'alimentation automatiquement, le réchauffage s'arrête ; lorsque l'appareil est inférieure à la température conçue, le contrôleur de température permet de brancher l'alimentation automatiquement, l'appareil continue à se réchauffer. Dès la défaillance du contrôleur de température, le limiteur de température intégré débranchera l'alimentation en performance.
- Le flexible de vapeur est à l'utilisation de double tube à isolation, le tube intérieur est fait de tube en PVC, le tube extérieur fait de tube de fils tressés; gardant la surface du flexible moins brûlant, avec sûreté.

3. Pratique

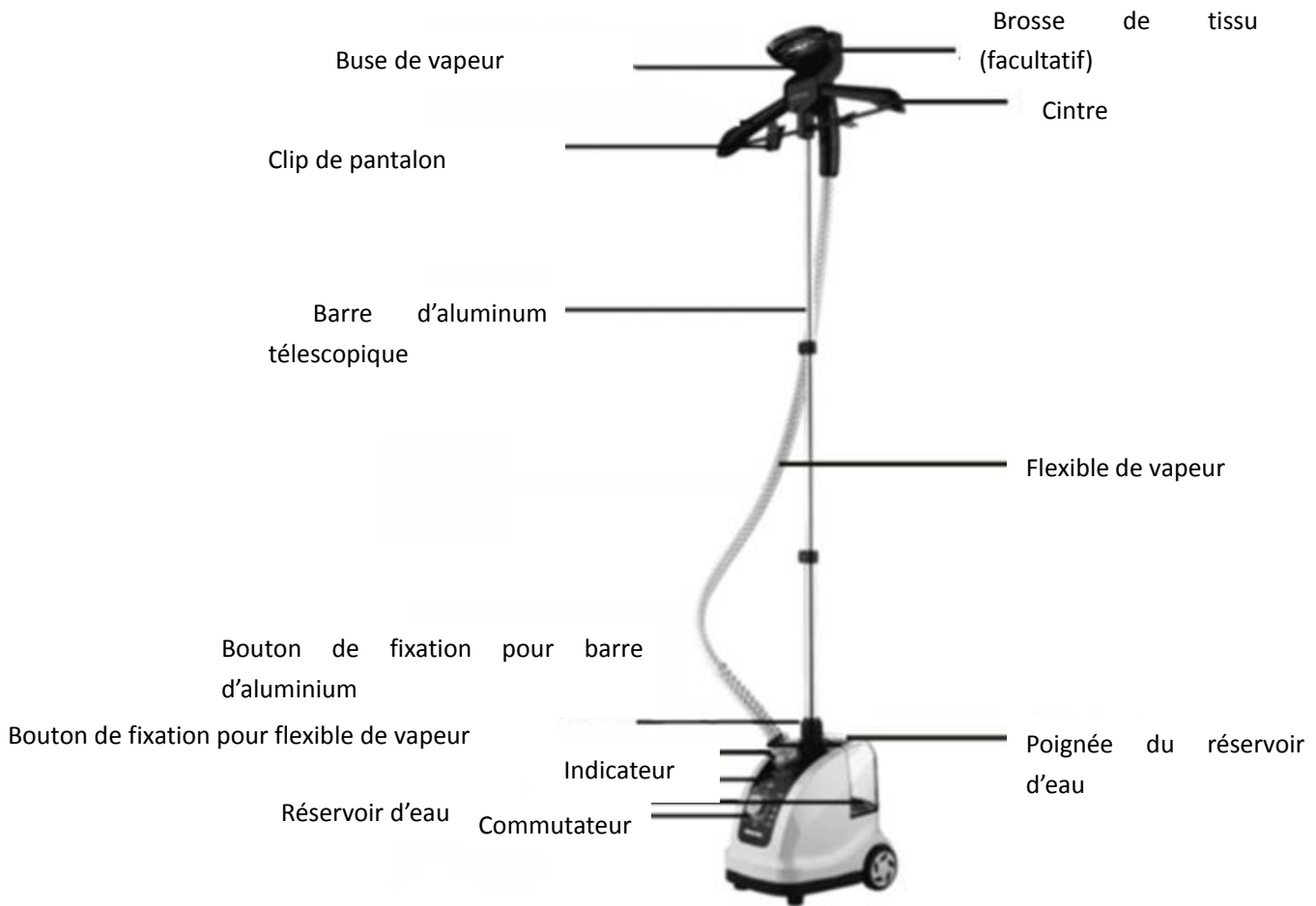
- La barre d'aluminium utilise la tige de support réglable composée de trois sections, avec une conception personnalisée, facile à stocker, si bien que l'utilisateur peut régler la tige selon ses besoins, ce qui permet de faciliter l'utilisation.
- Le réservoir d'eau adopte la conception transparente, le remplissage d'eau facile, le volume d'eau à l'intérieur est visible, le repassage en continu sans remplissage d'eau, avec une bonne résistance, il ne sera pas cassé même s'il est tombé pendant le remplissage d'eau, ce qui augmente largement l'applicabilité.
- Après la mise en tension pendant plusieurs secondes, à savoir la vapeur d'eau rejailit pour repasser des vêtements, avec une utilisation pratique et rapide.

4. Conception de drainage

Le refroisseur à vapeur est muni de bouton de drainage (nettoyage de réservoir) au fond, qui permet d'évacuer de l'eau à l'intérieur du produit, et d'éviter l'altération de l'eau à l'intérieur et la multiplication de bactéries en cas de non-utilisation du produit pendant de longues périodes. Dans le même temps, le nettoyage de la paroi de chaudière régulière permet d'éviter le blocage du corps de chaudière, le phénomène anormal tel que le blocage de vapeur.

III. Utilisation (produit à prévaloir en nature, l'image est pour référence seulement)

1-1 désignation des pièces (853-009)



Bouton pour réservoir d'eau

Bouchon de vidange (nettoyage de chaudière)



1-2 Etape d'installation (853-009)

① Insérez la barre d'aluminium télescopique dans le support de fixation comme montré dans la figure



Figure 1



Figure 2

② Tournez le bouton de fixation de la barre télescopique dans le sens horaire comme montré dans la figure (1)

③ Mettez la buse de vapeur et le cintre comme montré dans la figure (2) vers le bas

④ Relâchez le bouton de verrouillage (voir la figure 3), tirez la barre d'aluminium télescopique vers le haut, trois sections de la barre d'aluminium sont sorties, réglez-les en place, appuyez sur le bouton (voir la figure 4)

⑤ Fixez le flexible de vapeur dans la sortie de vapeur, serrez le bouton de fixation pour flexible de vapeur dans le sens horaire.



Figure 3

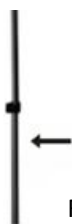


Figure 4



Figure 5

⑥ En cas de repassage de produits de laine ou dépeussierage, veuillez installer le brosse à tissu (facultatif) ; Fixez la brosse à tissu sur la buse du flexible de vapeur, et mettez la buse du flexible de vapeur sur le crochet. Ne pas installer la brosse à tissu pour repasser d'autres tissus. (Figure 6)

⑦ Tournez le bouton du réservoir d'eau dans le sens antihoraire (Figure 7), remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau, serrez le bouton



Figure 6



Figure 7



Figure 8

⑧ Placez le réservoir d'eau sur l'unité principale comme montré dans la figure 9

⑨ Ouvrez l'interrupteur en tournant, l'indicateur s'allume, cela indique le bon fonctionnement de l'appareil, Après environ 43 secondes de temps de chauffe, l'unité commencera à produire une vapeur de la buse de vapeur, vous pouvez repasser des vêtements, voir la figure 10 .



Figure 9



Figure 10

2-1. Désignation des pièces (853-013)

Buse de vapeur

Cintre

Barre télescopique

Flexible de vapeur

Bouton de fixation pour flexible de vapeur

Indicateur

Poignée du réservoir d'eau

Commutateur

Réservoir d'eau



Bouton pour réservoir d'eau



Bouchon de vidange (nettoyage de chaudière)

2-2 Etape d'installation (853-013)

① Insérez la barre d'aluminium télescopique dans le support de fixation comme montré dans la figure (1). Veuillez la placer jusqu'au fond. Si vous voulez retirez la barre d'aluminium, enlevez-la fort vers l'extérieur.



Figure 1

② Relâchez deux bouton de verrouillage pour tirer la barre d'aluminium télescopique vers le haut, trois sections de la barre d'aluminium sont sorties, réglez -les en place, appuyez sur le bouton (voir la figure 2)



Figure 3

③ Mettez la buse de vapeur et le cintre comme montré dans la figure (3) vers le bas



Figure 3

④ Fixez le flexible de vapeur dans la sortie de vapeur, serrez le bouton de fixation pour flexible de vapeur dans le sens horaire.



Figure 4

⑤ En cas de repassage de produits de laine ou dépoussiérage, veuillez installer le brosse à tissu (facultatif) ; Fixez la brosse à tissu sur la buse du flexible de vapeur, et mettez la buse du flexible de vapeur sur le crochet. Ne pas installer la brosse à tissu pour repasser d'autres tissus.



Figure 5

⑥ Tournez le bouton du réservoir d'eau dans le sens antihoraire (Figure 6), remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide propre, serrez le bouton dans le sens horaire comme indiqué dans la figure 7.



Figure 6



Figure 7

⑦ Placez le réservoir d'eau sur l'unité principale.



Figure 8

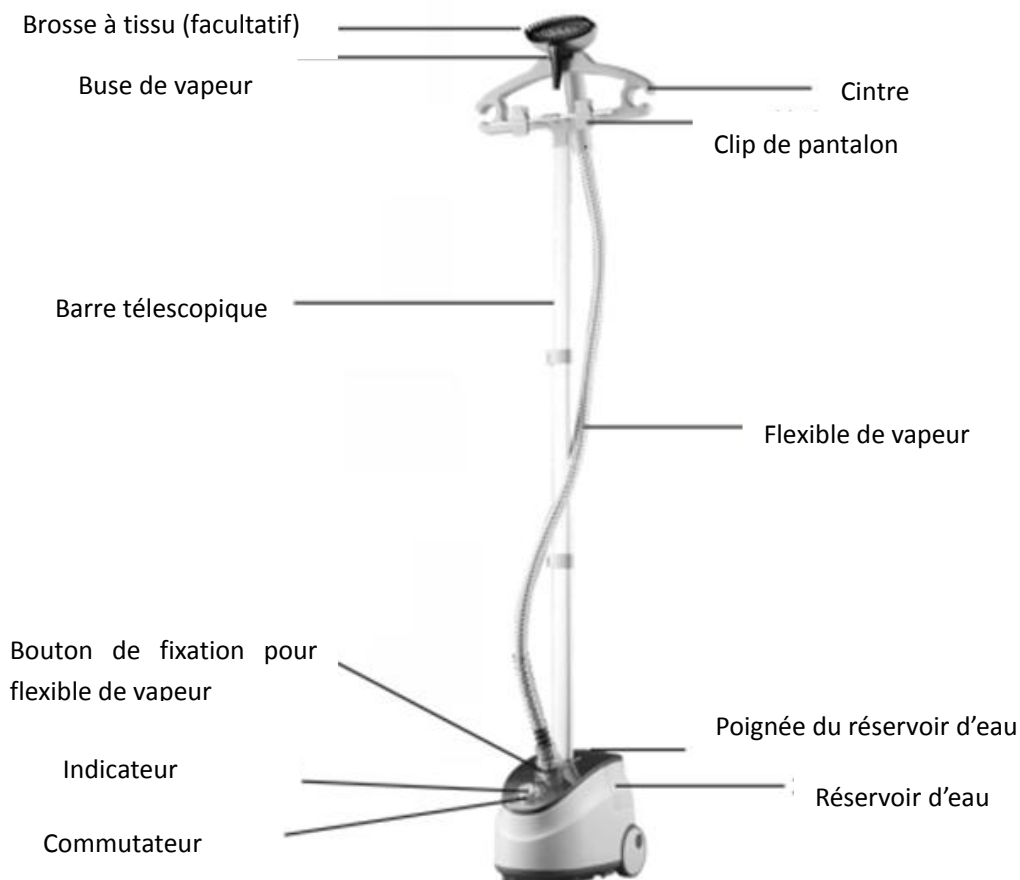
⑧ Tournez l'interrupteur, l'indicateur s'allume, cela indique le bon fonctionnement de l'appareil, Après environ 43 secondes de temps de chauffe, l'unité commencera à produire une vapeur de la buse de vapeur, vous pouvez repasser des vêtements, voir la figure 9 .



Figure 9

Figure 9

3-1. Désignation des pièces (853-012)



Bouton pour réservoir d'eau



Bouchon de vidange (nettoyage de chaudière)

3-2 Etape d'installation (853-012)

① Insérez la barre d'aluminium télescopique dans le support de fixation comme montré dans la figure (1).



Figure 1



Figure 2

② 衣架按如图(2)方向向下安装。

② Installez le cintre vers le bas comme montré dans la figure (2)

③ Relâchez deux boutons de verrouillage pour tirer la barre d'aluminium télescopique vers le haut (voir la figure 3), trois sections de la barre d'aluminium sont sorties, réglez-les en place, appuyez sur le bouton (voir la figure 4)



Figure 3



Figure 4

④ Fixez le flexible de vapeur dans la sortie de vapeur de l'unité principale, serrez le bouton de fixation pour flexible de vapeur dans le sens horaire.



Figure 5

⑤ En cas de repassage de produits de laine ou dépeussierage, veuillez installer le brosse à tissu (facultatif) ; Fixez la brosse à tissu sur la buse du flexible de vapeur, et mettez la buse du flexible de vapeur sur le crochet. Ne pas installer la brosse à tissu pour repasser d'autres tissus. (Figure 6)



Figure 6

⑥ Tournez le bouton du réservoir d'eau dans le sens antihoraire (Figure7), remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide propre, serrez le bouton dans le sens horaire comme indiqué dans la figure 8.



figure 7



figure 8

⑦ Placez le réservoir d'eau sur l'unité principale comme montré dans la figure 9.



Figure 9

⑧ Tournez l'interrupteur, l'indicateur s'allume, cela indique le bon fonctionnement de l'appareil, Après environ 43 secondes de temps de chauffe, l'unité commencera à produire une vapeur de la buse de vapeur, vous pouvez repasser des vêtements, voir la figure 10 .



Figure10

3. Méthode de repassage

- a) Tirez la partie inférieure du vêtement à la main vers le bas. Rendez la surface du vêtement plate le plus possible.
- b) Pressez légèrement vers le bas, ensuite glissez la buse vers le haut et vers le bas. Utilisez le vapeur à haute température pour adoucir la fibre et modeler sous traction.
- c) Tenez et tendez les vêtements des deux côtés, repassez dans les côtés gauche et droit, vers le haut et vers le bas, soyez prudent à la vapeur chaude de la buse de vapeur.
- d) Pressez plus fort vers le bas pour repasser le col, la buse de vapeur doit appuyer sur l'ourlet du col pendant plus long temps pour le repasser vers le haut et vers le bas.
- e) Tirez tout droit avec force les manches pour les repasser, la buse de vapeur doit appuyer sur les ourlets des manches pendant plus long temps pour les repasser vers le haut et vers le bas.
- f) Repassez le devant du vêtement puis l'arrière.
- g) Débranchez l'alimentation une fois que le repassage est terminé.

IV. Nettoyage et stockage

Nettoyage et stockage quotidien

1. Débranchez le commutateur d'alimentation et retirez le cordon d'alimentation.
2. Attendez jusqu'à ce que l'appareil se refroidisse complètement (au moins 30 minute).
3. Tirez le réservoir d'eau, desserrez le bouton du réservoir d'eau, videz l'eau dans le réservoir d'eau,
4. desserrez le bouton de vidange (nettoyage de chaudière) au fond de l'unité principe, mettez le réservoir d'eau à plat, serrez le bouton de vidange (nettoyage de chaudière).
5. Placez cet appareil à l'endroit sec.

Nettoyage de la paroi de chaudière

1. Remplissez d'abord du vinaigre blanc à 50 ML à travers la sortie de l'appareil.
2. Remplissez de l'eau dans le réservoir d'eau, placez le réservoir d'eau sur l'appareil, branchez l'alimentation, faites fonctionnement pendant 30 minutes.
3. Après le fonctionnement pendant 30 minutes, débranchez l'alimentation, retirez la fiche, videz l'encrassement du chauffe-eau à travers de la sortie de vapeur.
4. Remplissez de l'eau propre à travers la sortie, soulevez la machine et basculez à gauche et à droit, puis videz-la à travers la sortie, répétez cette étape plusieurs fois.

Avertissement: Nettoyez la saleté à l'intérieur de la chaudière, utilisez un nettoyeur spécial pour la conduite interne de la climatisation et du chauffe-eau (y compris un nettoyeur acide glycolique, du vinaigre, du bicarbonate de soude). S'il vous plaît ne pas utiliser l'agent de nettoyage d'acide et d'acide chlorhydrique.

ATTENTION: Lors de l'utilisation de l'appareil, veillez à éviter tout risque de vaporisation

Lors du chargement et du nettoyage, débranchez le cordon d'alimentation

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel pour éviter tout danger

V. Consignes de sécurité

- ◆ Veuillez utiliser la tension d'alimentation et la fréquence 220V-50HZ correcte.
- ◆ Ne partagez pas la même alimentation avec d'autres appareils électriques de grande puissance
- ◆ Lorsque l'appareil est utilisé, gardez à l'écart les enfants et les personnes handicapées
- ◆ Versez de l'eau froide avant l'utilisation de cet appareil, n'ajoutez jamais de l'eau chaude, sinon il entraînera la déformation du réservoir, prêtez attention au niveau d'eau.
- ◆ Ne placez pas le tuyau de vapeur sur le sol et ne pliez-le pas.
- ◆ Ne retirez pas les pièces chaudes ou les buses de vapeur si elles sont utilisées pour éviter les brûlures.
- ◆ Avant de ranger l'appareil, laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes et videz l'eau dans le réservoir.
- ◆ Avant d'arroser ou de vider, veuillez débrancher l'alimentation, ne laissez pas l'eau déversée.
- ◆ Avant de nettoyer et de déplacer la machine, éteignez l'appareil, débranchez la fiche après le fonctionnement de l'appareil.
- ◆ Ne placez pas la machine à proximité d'objets inflammables.
- ◆ Lorsque vous constatez un problème de produit, des dommages au niveau de la prise ou du cordon d'alimentation, n'utilisez pas l'appareil, et contactez le service après-vente de notre entreprise pour entrer en contact.
- ◆ Ne retirez pas le tuyau de vapeur pendant l'utilisation.
- ◆ Ne remplissez pas de détergent à l'eau, sinon cela endommagerait l'appareil, il est recommandé d'utiliser de l'eau froide non-minérale ou de l'eau distillée.
- ◆ Ne pas repasser des vêtements que vous portez, or il causera des brûlures.
- ◆ Ne pas jaillir de la vapeur directe directement aux personnes, animaux, appareils électriques, pièces électriques, or cela causera facilement des brûlures ou une panne électrique.



Off Position arrêt

I: Repasser les tissus en soi

II: Repasser les tissus raffinés

III/IV: Repasser les tissus en velours

V/VI/VII: Repasser les tissus en laine

VIII/XI: Repasser les tissus en coton

X/IX: Repasser les linges

Problèmes courants	Causes	Solution
Pas de vapeur, le voyant ne s'allume pas	l'alimentation n'est pas branchée	Branchez la fiche dans une prise de courant
	Contrôleur de température ou protecteur thermique endommagé	Veillez procéder à l'inspection et l'entretien par le personnel professionnel
	Fil conducteur intérieur détaché	Veillez procéder à l'inspection et l'entretien par le personnel professionnel
Son émis du tube d'air, petite quantité de vapeur	Le tube d'air est plié en dessous de la ligne horizontale de repassage	Soulever le tube d'air pour permettre au condensat de refluer dans l'appareil
Fuite sur la tête de brosse	Tête de brosse brisée	Remplacez la tête de brosse
	Opération de placement horizontal	Déplacez verticalement vers le haut et vers le bas
Fuite sur la connexion entre le tube d'air et l'unité principale	Si la rondelle d'étanchéité est usée,	Remplacez la rondelle d'étanchéité
	Si le connecteur est lâche	Serrez le connecteur du tube d'air
Sortie du réservoir d'eau	le réservoir d'eau est brisé ou troué	Remplacez le réservoir d'eau
Le réservoir d'eau produit de la chaleur	si la conduite d'eau est bloquée	Enlevez la saleté et l'encrassement
Faible quantité de vapeur	Si la tension est trop faible	Il peut être la période de pointe de l'électricité
	Si la conduite est bloquée par des tartres	Qu'il y ait des appareils électriques de grande puissance, éteignez les appareils électriques de haute puissance, utilisez-le après la stabilité de la tension
Pas de vapeur mais ; le voyant s'allume	Il n'y pas de l'eau dans le réservoir d'eau	Veillez utiliser des produits de nettoyage respectueux de l'environnement
	Chauffe en aluminium brûlé	
	Panne de composant interne	
	Dépôt	
Sans vapeur généré	Condensation de la vapeur dans le tube d'air	Soulevez la tête de la brosse chaude, redressez le tube d'air, afin de laisser le condensat refluer vers le chauffe en aluminium
sortie de vapeur irrégulière	Condensation de la vapeur dans le tube d'air ou la tête de brosse	Soulevez la tête de la brosse chaude, redressez le tube d'air, afin de laisser le condensat refluer vers la chauffe en aluminium
Dégouttement de la tête de la brosse	Condensation de la vapeur du tube d'air	Soulevez la tête de la brosse chaude, redressez le tube d'air, afin de laisser le condensat refluer vers la chauffe en aluminium

