

Catalogue

FR

1.Instructions générales de sécurité	28
2.Noms et fonctions des composants du produit	29
3.Spécifications du produit	30
4.Instructions d'installation	31
5.Instructions d'utilisation initiale	32
6.Instructions d'utilisation	35
7.Dispositif d'adoucissement de l'eau dure	37
8.Nettoyage et entretien	37
9.Méthode de déplacement de la machine	38
10.Traitement des dépôts	38
11.Problèmes courants et solutions.....	39

Chers utilisateurs

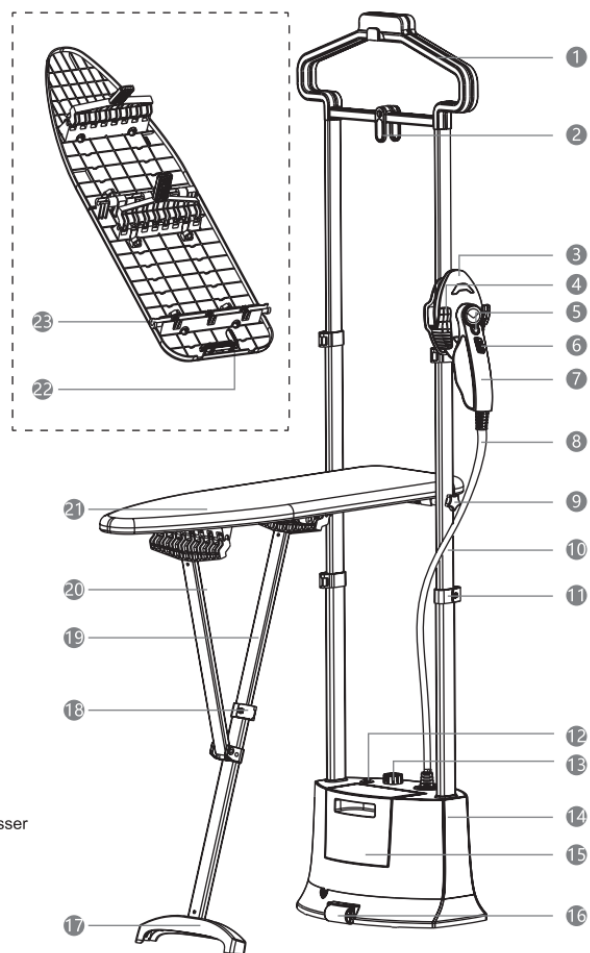
Nous vous remercions d'avoir choisi le défroisseur à vapeur pour vêtements. Veuillez vous référer au produit que vous avez acheté. Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour toute référence ultérieure.

1. Instructions générales de sécurité

1. Veuillez utiliser la tension d'alimentation standard de 220-240V, 50/60Hz.
2. Ne partagez pas la source d'alimentation avec d'autres appareils de grande puissance, utilisez une prise de courant d'eau moins 10A.
3. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas exposer l'unité principale, la tête de défroissage ou le cordon d'alimentation à l'eau.
4. Lorsque le fer à repasser électrique est connecté à la source d'alimentation, l'utilisateur ne doit pas le laisser sans surveillance afin d'éviter les accidents.
5. Avant de remplir le réservoir d'eau, assurez-vous que la fiche d'alimentation de l'appareil est débranchée de la prise de courant.
6. N'obstruez pas les orifices de vapeur de la semelle du fer à repasser et évitez d'étirer, de plier ou d'emmêler excessivement le cordon d'alimentation.
7. Lors de l'utilisation de l'appareil, faites attention au danger que représentent les éclaboussures de vapeur.
8. Cet appareil est destiné à un usage intérieur et doit être placé et utilisé sur une surface stable. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est encore sous tension.
9. N'ajoutez pas d'eau chaude, de produits de nettoyage ou tout autre liquide que de l'eau dans le réservoir d'eau. Il est recommandé d'utiliser de l'eau exempte de minéraux.
10. Lorsque vous placez le fer à repasser sur son support, assurez-vous que le support est sur une surface stable.
11. Lors de l'utilisation, faites attention à la température élevée de la semelle du fer à repasser afin d'éviter les brûlures. Lorsqu'il n'est pas utilisé, placez le fer à repasser sur le cintre prévu à cet effet.
12. Si le fer à repasser n'est pas utilisé pendant une période prolongée, vidangez l'eau restante du réservoir d'eau de l'appareil. Avant de le ranger, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir complètement pendant au moins 30 minutes.
13. Si le fer à repasser électrique est tombé, présente des signes visibles de dommages ou des fuites, il ne doit plus être utilisé.
14. Veillez à ce que l'appareil soit tenu à l'écart des matériaux inflammables ou explosifs.
15. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, saisissez toujours la fiche et retirez-la, ne tirez pas sur le cordon pour le débrancher.
16. L'utilisation d'accessoires non originaux peut entraîner des dysfonctionnements, des incendies, des fuites électriques ou d'autres risques.
17. Cet appareil n'est pas recommandé aux personnes handicapées ou à celles qui n'ont pas les capacités cognitives nécessaires, y compris les enfants.
18. Pendant le fonctionnement de l'appareil, il est interdit aux enfants de jouer dans la zone de travail afin d'éviter les brûlures.
19. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un professionnel qualifié afin d'éviter tout danger potentiel.

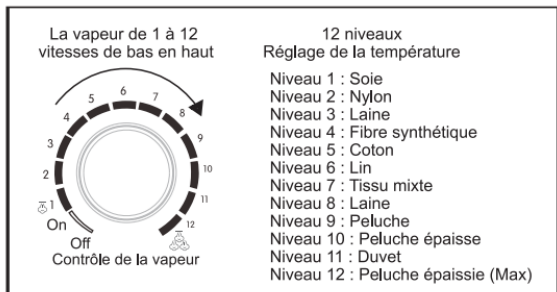
2.Noms et fonctions des composants du produit

- 1 Cintre pour vêtements
- 2 Verrouillage de planche
- 3 Tête de vapeur
- 4 Support de tête de vapeur
- 5 Bouton de sélection de la vapeur
- 6 Interrupteur vapeur
- 7 Poignée du fer à repasser
- 8 Tuyau d'alimentation en vapeur isolé
- 9 Ecrou de serrage à axe fixe
- 10 Deux poteaux de soutien en aluminium
- 11 Verrouillage des poteaux
- 12 Bouton de fonction
- 13 Bouton de réglage de la vapeur
- 14 Unité principale
- 15 Réservoir d'eau
- 16 Roue mobile
- 17 Base du support latéral
- 18 Verrouillage du support latéral
- 19 Poteau de support latéral A
- 20 Poteau de support latéral B
- 21 Planche à repasser
- 22 Clé amovible
- 23 Axe de rotation de la planche à repasser

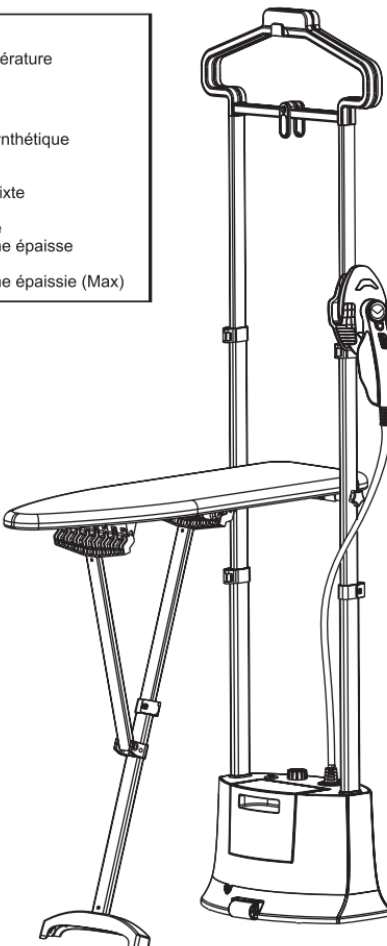
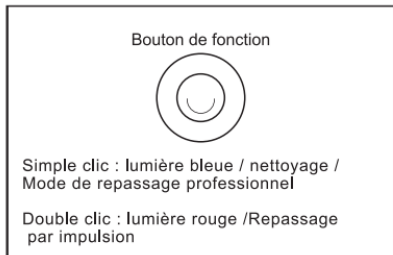


3. Spécifications du produit

Réglages: 12 niveaux



Bouton de fonction



Spécifications du produit :

Tension du produit : 220-240V 50/60Hz
Puissance nominale : 1400W
Capacité du réservoir d'eau : 1.6L
Dimensions du produit : 865*485*1670mm
Dimensions de la table à repasser :
800*260*20mm
Hauteur de repassage horizontale : 800 mm
Température maximale de la plaque de repassage : 150 °C
Température maximale de la vapeur : 170 °C

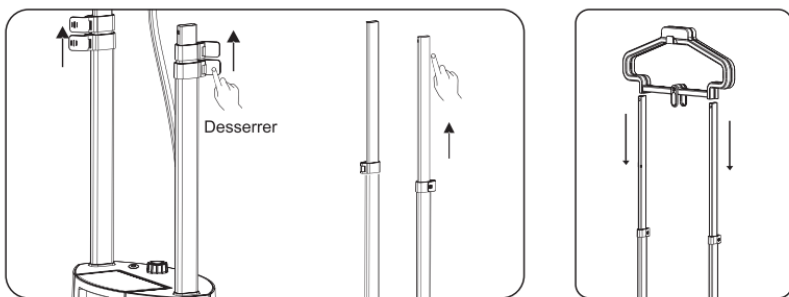
4. Instructions d'installation

Rappel

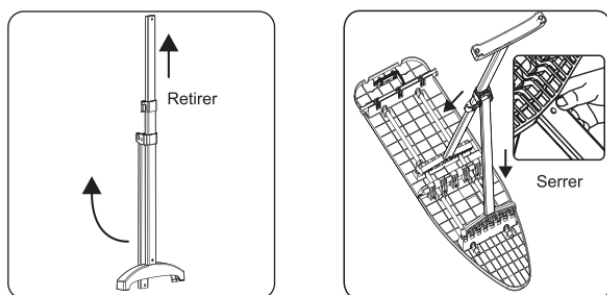
Retirez l'unité principale et tous les accessoires de la boîte d'emballage et assurez-vous que tous les composants sont présents.

Les accessoires comprennent : Le support de la tête de vapeur, la housse de la planche à repasser, l'axe fixe, les gants, le manuel, le cintre, la planche à repasser et la serviette.

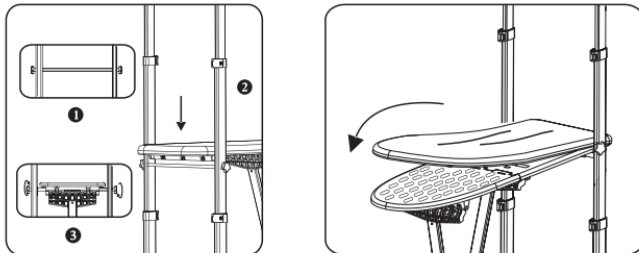
1. Commencez par desserrer le verrou du poteau, déployez les deux poteaux de soutien en aluminium à leur hauteur maximale, puis resserrez le verrou.
2. Insérez le cintre dans le haut du poteau de soutien en aluminium.



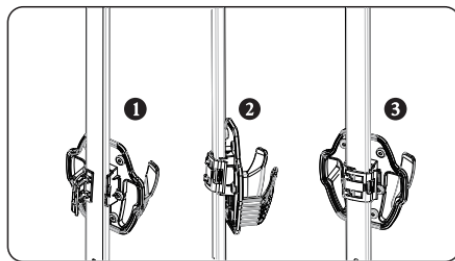
3. Desserrer le verrou du support latéral et déployer le support latéral A.
4. Insérez les supports latéraux A et B dans la fente correspondante au bas de la planche à repasser.



5. Desserrer l'écrou de serrage de l'axe fixe et le faire passer dans le trou correspondant des deux poteaux de support en aluminium.
6. Alignez la fente sur le fond de la planche à repasser avec l'axe de connexion et appuyez fermement pour fixer l'axe de connexion.
7. Placez la housse en tissu sur la planche à repasser.



8. Pousser le support de la tête du vapeur dans le poteau en aluminium par le côté.
9. Enfin, fixez la boucle au dos du support et placez la tête de vapeur dans le support de tête de vapeur pour terminer l'installation.



Remarque

Ne pas brancher l'alimentation électrique lors de l'assemblage de la machine.

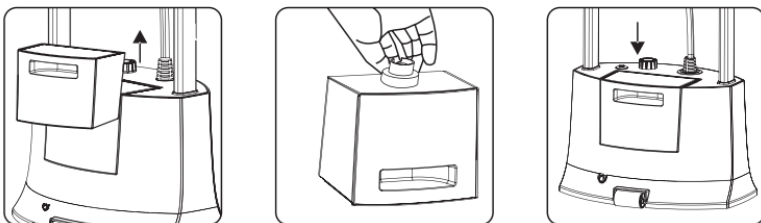
5. Instructions d'utilisation initiale

Rappel

Après avoir assemblé la machine, nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes pour la première utilisation.

Méthode de remplissage de l'eau

1. Avant d'ajouter de l'eau, assurez-vous que l'appareil est hors tension.
2. Placez l'appareil sur une surface stable et retirez le réservoir d'eau.
3. Retournez le réservoir d'eau et dévissez le bouchon du réservoir d'eau. Ajoutez une quantité appropriée d'eau, puis serrez fermement le bouchon.
4. Enfin, replacez le réservoir d'eau dans le compartiment de la machine.

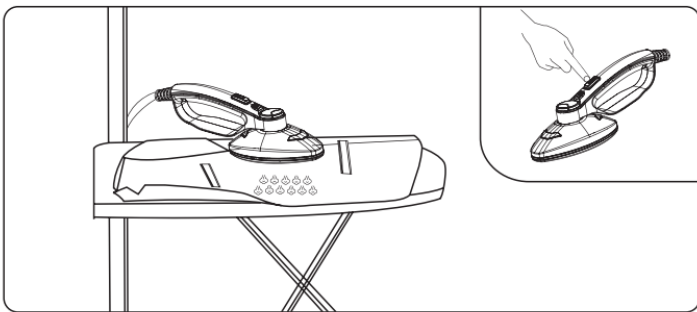
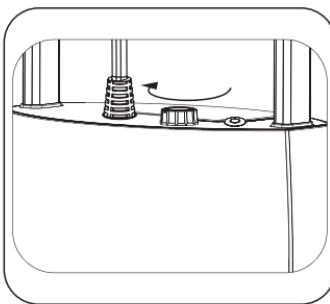
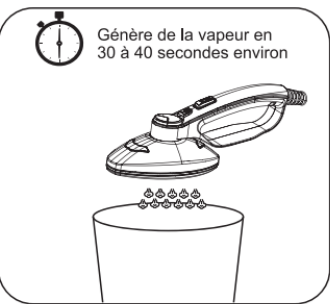
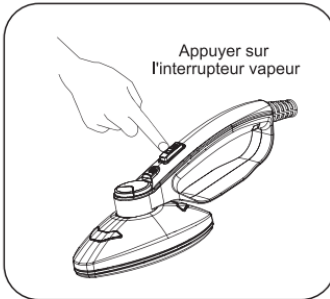
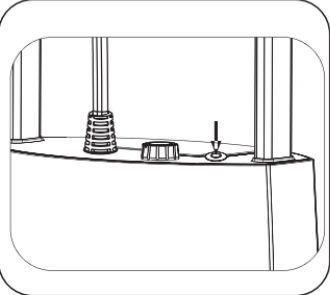


Remarque

1. L'ajout d'eau purifiée ou distillée peut prolonger la durée de vie de l'appareil.
2. N'ajoutez pas de produits de nettoyage ou de produits chimiques dans le réservoir d'eau, car cela pourrait endommager l'appareil.
3. N'ajoutez pas d'eau dont la température est supérieure à 50°C dans le réservoir d'eau.

Nettoyage/Première utilisation

1. Après avoir branché l'appareil sur le secteur, placez le bouton de réglage de la vapeur en position OFF (le voyant rouge du bouton de réglage de la vapeur s'allume).
2. Cliquez une seule fois sur le bouton de fonction, la plaque de repassage commence à chauffer (le bouton de fonction affiche une lumière bleue).
3. Appuyez sur l'interrupteur vapeur situé sur la poignée du fer à repasser et l'appareil commence à aspirer de l'eau. à ce moment-là, l'unité principale émet un "click....click...", ce qui est tout à fait normal.
4. Après environ 30 secondes, l'appareil lance automatiquement un cycle de nettoyage interne et le calcaire de l'eau de nettoyage s'écoule de la semelle du fer à repasser.
5. Veillez à orienter le fer vers une poubelle afin d'éviter les brûlures et les salissures sur le sol.le processus de nettoyage sera terminé au bout de 2 minutes.cliquez une seule fois sur le bouton de fonction pour éteindre l'appareil.
6. Réglez le bouton de réglage de la vapeur sur le niveau de vapeur souhaité.
7. Appuyez sur le bouton vapeur pour commencer à repasser les vêtements.



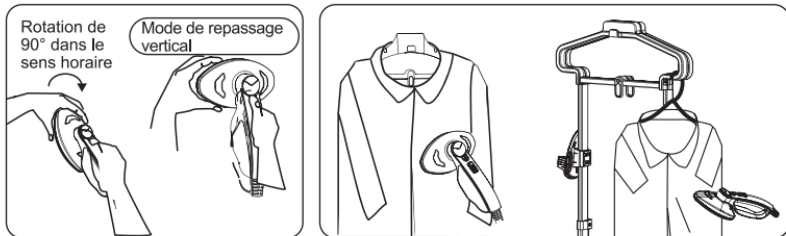
Rappel

Lorsque le fer à repasser est allumé et utilisé et que le bouton de réglage de la vapeur est dans n'importe quelle position, il faut attendre 50 secondes pour que le fer à repasser chauffe. Après 50 secondes, appuyez sur l'interrupteur vapeur et la vapeur sera émise.

6. Instructions d'utilisation

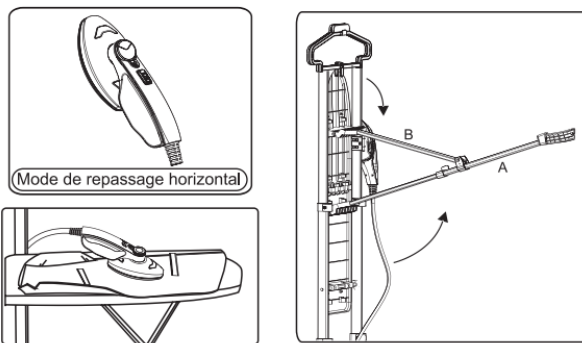
Méthode de repassage vertical :

1. Tenir la poignée du fer d'une main et appuyer simultanément sur le bouton de rotation.
De l'autre main, soutenez la tête du défroisseur et faites-la tourner de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Accrochez le vêtement à repasser sur le cintre ou utilisez votre propre cintre et accrochez-le à l'appareil.
3. Réglez le niveau de vapeur du fer à repasser en tournant le bouton de réglage de la vapeur sur l'unité principale.
4. Appuyez sur l'interrupteur de vapeur sur la poignée du fer pour libérer la vapeur.
5. Pour libérer la vapeur en continu, poussez le bouton autobloquant du commutateur de vapeur vers l'arrière pour le verrouiller, ce qui permet un débit de vapeur continu.



Méthode de repassage horizontal :

1. Tourner la tête du défroisseur en mode de repassage horizontal.
2. Tourner le verrou de la planche et libérer le verrou du support latéral, en tirant vers le haut le support latéral A jusqu'à sa longueur maximale.
3. Tourner la planche à repasser en position horizontale, en s'assurant que les supports latéraux A et B soutiennent bien la planche à repasser.
4. Serrez le verrou du support latéral, placez le vêtement à repasser sur la planche à repasser.
5. Réglez le niveau de vapeur en fonction de vos besoins de repassage.



Rappel

Que vous l'utilisiez pour un repassage horizontal ou vertical, tant que vous n'appuyez pas sur l'interrupteur de vapeur situé sur la poignée, cet appareil fonctionnera en mode de repassage à sec.

Remarque

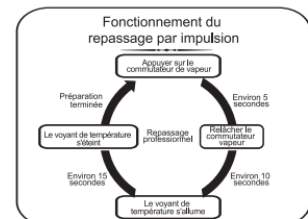
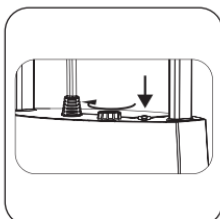
1. Ne pas tordre ou plier excessivement le tuyau d'alimentation en vapeur isolé, car cela pourrait obstruer le passage du tuyau d'eau et l'endommager.
 2. Évitez de trop allonger le tuyau d'alimentation en vapeur isolé, car vous risquez de débrancher de force le raccord du tuyau, ce qui entraînerait des fuites d'eau et des risques électriques.
 3. Tenez les enfants ou les personnes dont le jugement est altéré à l'écart pendant l'utilisation afin d'éviter les brûlures dues à la température élevée de la semelle du fer à repasser.
 4. Lorsque le repassage s'arrête, placez la tête du défroisseur sur son support ; ne la laissez pas sans surveillance.

Méthode de repassage professionnelle :

1. Tournez le bouton de réglage de la vapeur de l'appareil principal en position d'arrêt (le voyant lumineux du bouton de réglage de la vapeur devient rouge).
 2. Appuyez une fois sur le bouton de fonction de l'appareil principal (le voyant lumineux devient bleu).
 3. Attendez que le voyant rouge de la poignée du fer à repasser s'éteigne, puis appuyez sur le bouton de vapeur de la poignée du fer à repasser et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes (ne le verrouillez pas).
 4. Au bout de 10 secondes, le voyant de température sur la poignée s'allume et s'éteint environ 25 secondes plus tard.
 5. Appuyez à nouveau sur le bouton vapeur situé sur la poignée du fer à repasser.
 6. Répétez les étapes ci-dessus pour générer de la vapeur pulsée.

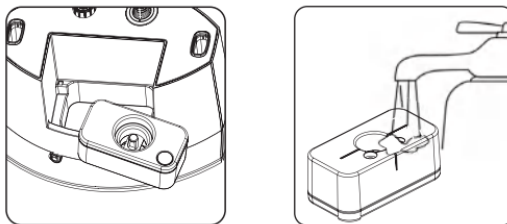
Rappel

1. Avant d'utiliser la fonction de repassage professionnel, il est essentiel de pratiquer plusieurs fois la procédure d'utilisation jusqu'à ce que vous la maîtrisiez avant de commencer à repasser des vêtements, afin d'éviter toute opération incorrecte qui pourrait mouiller la tête du défroisseur ou salir les vêtements.
 2. Double-cliquez sur le bouton de fonction de l'unité principale (indiqué en rouge). Après avoir appuyé sur l'interrupteur vapeur de la poignée pendant 25 secondes, la tête du défroisseur se met automatiquement en pause pendant 5 secondes, puis émet une forte vapeur pendant 2 secondes (cette fonction est conçue pour les utilisateurs qui ne sont pas familiarisés avec la fonction de repassage professionnel, mais qui ont besoin d'un volume de vapeur élevé).



7. Dispositif d'adoucissement de l'eau dure

1. L'eau du robinet est dure, ce qui entraîne l'accumulation de calcaire pendant l'utilisation et peut nuire à la longévité de l'appareil. Cet appareil est donc équipé d'un dispositif d'adoucissement de l'eau dure pour adoucir l'eau et prolonger la durée de vie de l'appareil.
2. Pour l'utiliser, insérez le dispositif d'adoucissement de l'eau dure dans l'évier sur la surface du réservoir d'eau, en l'alignant complètement avec l'évier, comme indiqué sur le schéma.
3. Après une utilisation prolongée, si vous remarquez que le fer à repasser produit moins de vapeur ou que la pompe à eau de l'appareil est plus bruyante, retirez l'appareil. Rincez l'appareil à plusieurs reprises avec de l'eau douce entrant par un trou au bas de l'adoucisseur d'eau et sortant par l'autre trou. En cas d'utilisation prolongée, envisagez de remplacer l'appareil.



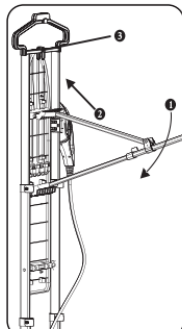
Remarque

1. Veillez à ce que le filtre du réservoir reste en place. S'il est perdu, remplacez-le rapidement.
2. Ce dispositif d'adoucissement de l'eau dure ne fait qu'adoucir l'eau ; il ne filtre pas l'eau.
3. Il est recommandé de remplacer le dispositif d'adoucissement de l'eau dure après plus de 200 heures de repassage.

8. Nettoyage et entretien

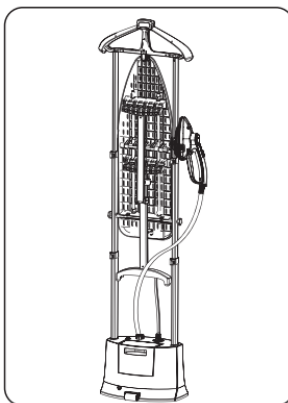
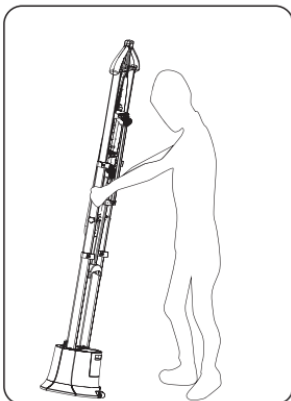
Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée ou lorsqu'il est rangé :

1. Eteindre le bouton de réglage de la vapeur, débrancher l'appareil et placer la tête du défroisseur sur le support de la tête du défroisseur.
2. Desserrer le verrou du support latéral et faire pivoter le pôle vers le bas.
3. Faites pivoter la planche à repasser vers le haut, parallèlement aux deux poteaux de support en aluminium.
4. Fixez la planche à repasser en la verrouillant à l'aide de la serrure.
5. Rangez l'appareil dans un endroit sec.



9. Méthode de déplacement de la machine

1. Inclinez la machine vers l'arrière à un angle d'environ 30 degrés.
2. Tirez la machine jusqu'à l'emplacement souhaité et mettez-la à niveau.



10. Traitement des dépôts

En raison de la teneur élevée en minéraux de l'eau du robinet dans certaines régions, une utilisation prolongée peut entraîner l'accumulation de dépôts minéraux dans l'élément chauffant de l'appareil, ce qui affecte sa durée de vie normale. Si vous ne pouvez pas garantir l'utilisation d'une eau exempte de minéraux ou distillée à chaque fois, nous vous recommandons d'effectuer les opérations suivantes au moins une fois par mois pour réduire l'accumulation de dépôts.

1. Retirez le réservoir d'eau et le dispositif d'adoucissement de l'eau dure.
Mélanger du vinaigre blanc et de l'eau dans un rapport de 1:1, environ 150 ml du mélange, et le placer dans le réservoir d'eau de l'appareil. Branchez ensuite l'interrupteur d'alimentation.
2. Appuyez sur le bouton de fonction de l'unité principale (le bouton de fonction s'allume en bleu).
Maintenez enfoncé le bouton vapeur sur la poignée du fer à repasser, et l'appareil commencera le processus de nettoyage automatique (pendant ce processus, une quantité importante de dépôts et d'eau chaude sera pulvérisée de la semelle du fer à repasser).
3. Dirigez le fer à repasser vers une poubelle pour éviter de vous ébouiller ou de salir le sol. Le processus de nettoyage dure environ 2 minutes. Appuyez sur le bouton de fonction pour éteindre la machine.
4. Une fois que le mélange dans le réservoir d'eau a fini d'être nettoyé, remplissez le réservoir avec de l'eau filtrée ou distillée. Appuyez à nouveau sur la touche de nettoyage de l'unité principale pour évacuer le reste du mélange de la tête de vapeur jusqu'à ce que de l'eau propre s'écoule de la tête de vapeur.
5. Laissez l'eau du robinet entrer par la sortie du dispositif d'adoucissement de l'eau dure et sortir par l'entrée. Rincez-la plusieurs fois et remettez-la dans le réservoir d'eau de la machine.
6. Il est recommandé de remplacer le dispositif d'adoucissement de l'eau dure tous les six mois.

11. Problèmes courants et solutions

Problèmes courants	Raisons	Solutions
La machine ne produit pas de vapeur	L'appareil n'est pas raccordé à l'alimentation électrique	Insérer la fiche d'alimentation dans la prise
	Dysfonctionnement du circuit, fusible thermique grillé ou fils internes déconnectés	Veuillez consulter un professionnel pour une inspection
Production de vapeur insuffisante	Possibilité d'obstruction des tuyaux par des dépôts Fonctionnement au niveau de vitesse le plus bas Le niveau d'eau est trop bas	Se référer aux instructions pour le traitement des dépôts Ajuster le niveau de vapeur Vérifier le réservoir d'eau et le niveau d'eau
L'unité principale perd de l'eau	Vérifier si l'orifice de vidange est bien serré	Resserrer l'orifice de vidange
	Fuite interne dans l'appareil	Veuillez consulter un professionnel pour une inspection
La tête du défroisseur fuit et laisse échapper de l'eau	La buse est peut-être endommagée Le débit de vapeur est réglé trop haut	Remplacer la tête du défroisseur Régler le volume de vapeur
Après la mise en marche, il n'y a pas de production de vapeur et le voyant de la touche de fonction devient bleu	Le fusible est grillé ou l'interrupteur du régulateur de température est desserré	Veuillez consulter un professionnel pour l'entretien
	S'assurer que l'interrupteur vapeur est enfoncé	Appuyer sur le commutateur de vapeur
Production de vapeur intermittente	L'accumulation de calcaire sur l'intérieur du fer à repasser perturbe le chauffage	Suivre le traitement des dépôts dans ce manuel pour éliminer les dépôts
Alarme de l'appareil au démarrage La tête du défroisseur chauffe, la pompe à eau de l'unité principale fonctionne, mais aucune vapeur n'est produite	Le réservoir d'eau est vide Retirer le réservoir d'eau et le dispositif d'adoucissement de l'eau dure Appuyer sur l'orifice d'entrée en silicone noir situé au fond du réservoir d'eau appuyez sur l'interrupteur vapeur et laissez la pompe à eau émettre un "clic" pendant environ 10 secondes pour la sécher	Dans un premier temps, ne placez pas le réservoir d'eau Au lieu de cela, versez directement plus de 200 ml d'eau dans l'évier