

SteamOne

Le n°1 du Défroissage Vertical

GUIDE D'UTILISATION

SteamOne

Tel: +33 (0)1-47-63-49-39

Guide d'utilisation T10

Merci de bien lire les instructions
avant l'utilisation de l'appareil.



Sommaire

Présentation du produit.....	1
Importantes mises en garde.....	2
Vue du produit.....	4
Composants et accessoires.....	5
Paramètres.....	6
Installation	7
Conseils d'utilisation	9
Entretien et maintenance	11
Guide de dépannage	12

SteamOne

Présentation du produit

Le principe du fonctionnement de cet appareil est d'appliquer directement la vapeur chaude de 98°C sur le tissu, tout en détendant les fibres de celui-ci grâce à des mouvements de va et vient. Il est utilisé dans les boutiques de prêt à porter, les hôtels, les restaurants. Vous pouvez également en faire un usage domestique et vous pouvez notamment nettoyer, désinfecter ainsi qu'enlever les odeurs.

En seulement 60 secondes de préchauffage la vapeur se diffuse. Vous défroissez vos vêtements sans avoir besoin d'une planche à repasser, vous bénéficiez d'une vapeur continue de 60 minutes. Ce défroisseur vous permet un gain de temps, vous évitez ainsi les étapes traditionnelles du repassage. Ce produit s'utilise sans aucune inquiétude, puisqu'il dispose d'une double sécurité : un arrêt automatique en cas de surchauffe ou lorsque le réservoir est vide. Ce produit défroisse tous types de tissu, rideau, tapis, draps. Facile d'utilisation, transportable, c'est un gain de temps.

Importantes mises en garde


Lorsqu'on utilise un appareil électrique, il faut toujours respecter certaines règles de sécurité fondamentales, notamment celles qui suivent:

Lisez attentivement toutes les directives :

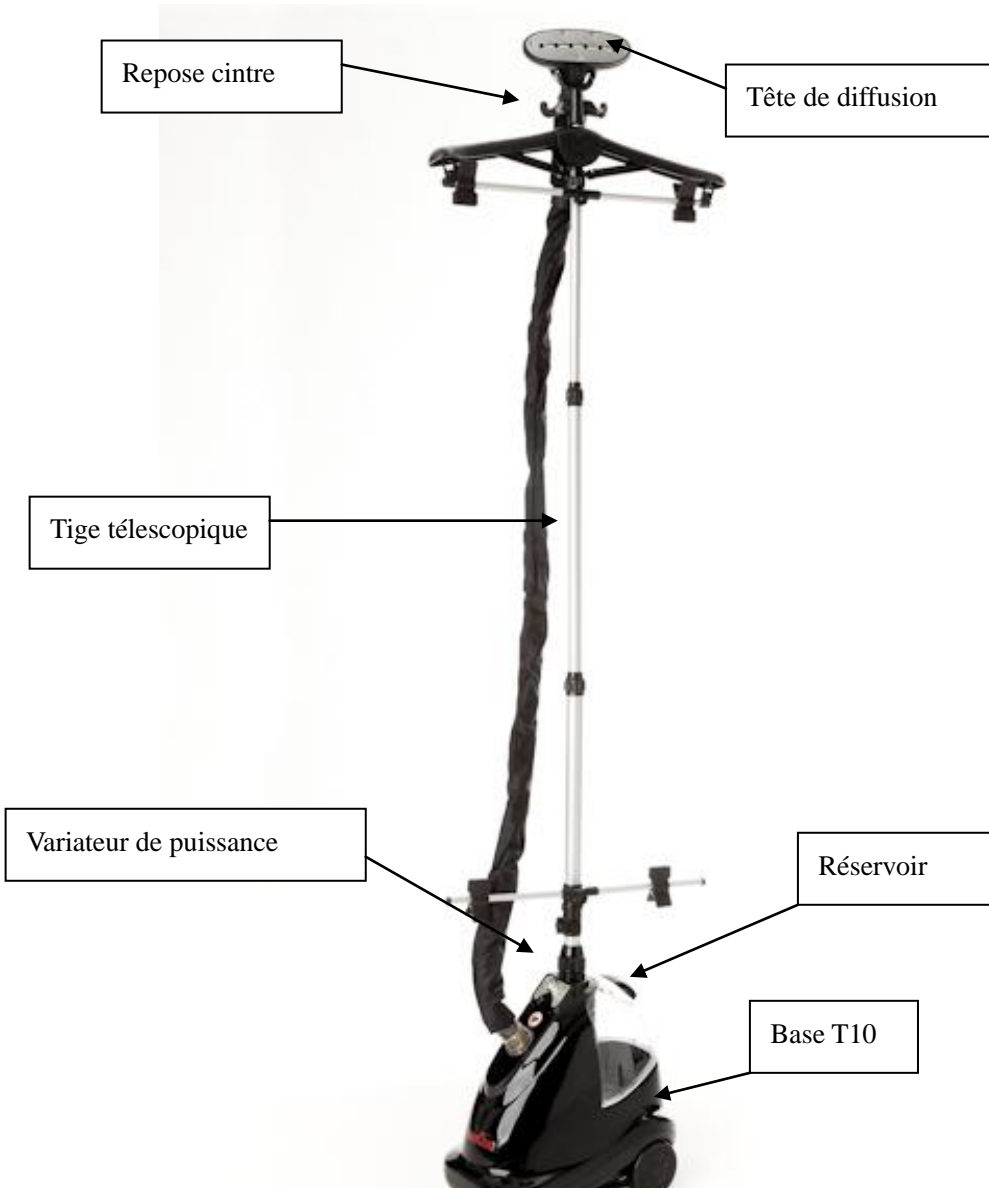
- Pour réduire le risque de contact avec l'eau chaude émanant des appareils à vapeur, vérifiez chaque fois l'appareil avant de l'utiliser tout en tenant le bec vapeur éloigné de votre corps.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation corresponde au symbole d'alimentation avant de le brancher. Ne pas utiliser avec d'autres appareils à haute tension sous la même alimentation électrique.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Pour éviter le risque de choc électrique, ne plongez pas l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne laissez pas le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le ranger. Enroulez lâchement le cordon autour de l'appareil pour le ranger.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de le remplir d'eau ou de le vider et lorsque vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon est abîmé ou endommagé. Ne démontez pas l'appareil et ne tentez pas de le réparer. Confiez-le à une personne qualifiée pour examen et réparation.
- Une étroite supervision s'impose quand l'appareil est utilisé en présence des enfants. Ne laissez pas l'appareil branché sans surveillance.
- Des brûlures peuvent survenir au contact de la vapeur. Procédez avec précaution lorsque vous mettez à l'envers un appareil à vapeur.
- Pour votre sécurité, afin d'éviter une trop forte pression d'air veuillez éviter de tordre

le tuyau et évitez d'obstruer les trous de votre tête de diffusion.

- Ne pas mettre d'eau chaude dans le réservoir.

- Ne pas mettre d'additifs dans l'eau.
- Assurez-vous que la prise soit débranchée avant de nettoyer l'appareil.
- Ne pas laisser l'appareil branché sans surveillance.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou toute autre personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil doit être utilisé et rester sur une surface plane.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
-  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 peuvent contenir des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

3



← Système de vidange

⁴
Accessoires



Pince à plis / brosse



Tête de diffusion



Cintre intégré



Repose cintre



Tendeur de pantalon



Tige télescopique



5

Paramètres

Référence produit: T10

Puissance: 1800W réglable

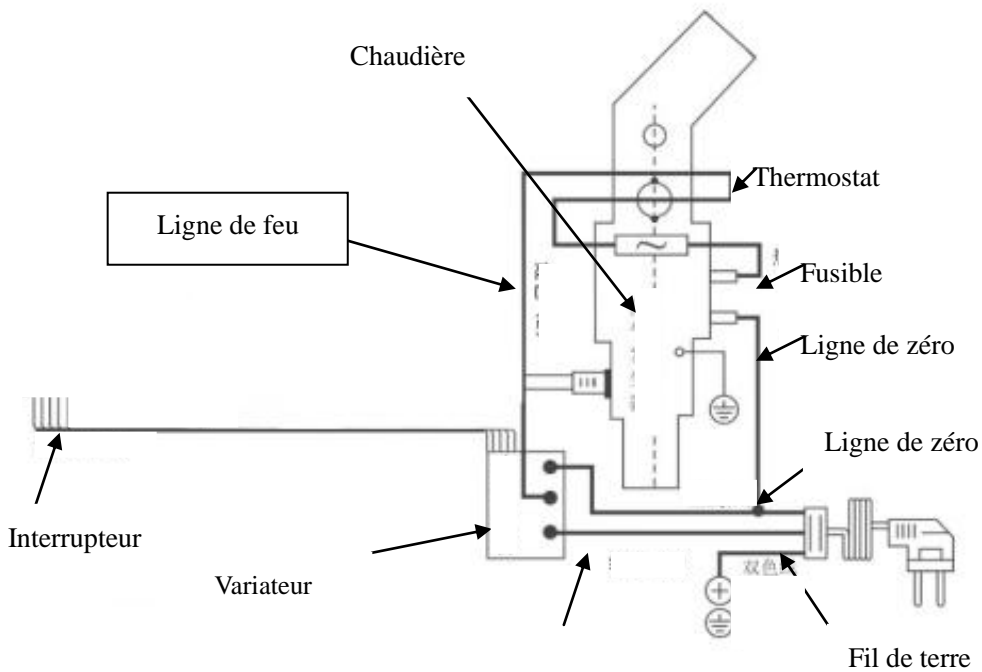
Alimentation: 230V~50Hz

Pression de la vapeur: 1.0bar

Consommation: 39g/min (max)

Réservoir: 2.5 L

Schéma du circuit électrique de l'appareil



Ligne de feu

6

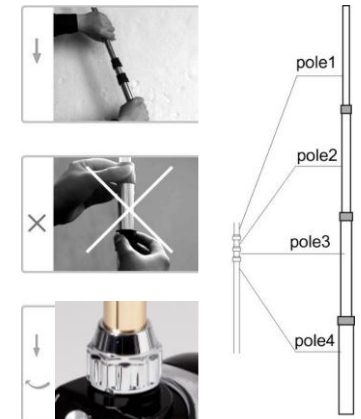
↑
Connexion de terre

Installation

- Sortir l'appareil de son emballage avec son fil d'alimentation et le poser au sol.
- Tige télescopique : Étendre la tige télescopique entièrement puis afin d'avoir la tige à la bonne hauteur, tenir les tiges 1 et 2, les faire pivoter dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en les serrant au maximum.



Assurez-vous que les pôles sont bien serrés et fixés pour éviter que la tige ne retombe.

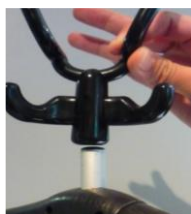


- Aligner le cintre avec la tige et le visser.



7

4. Insérez le repose-cintre sur le haut de la tige télescopique, fixez-le bien. Le repose-cintre peut pivoter jusqu'à 360°. Pour repasser les pantalons, le tendeur de pantalon doit être clipper sur le pole 1 de la tige.



5. Insérez le tuyau dans son embout, situé sur la coque de l'appareil



6. Pour retirer les peluches et la poussière, placer et clipper la brosse sur la tête de diffusion.



 **De l'eau peut apparaître avec l'utilisation de la brosse. Risque de brûlure causée par la très haute température de l'eau.**

8 Conseils d'utilisation

1. Assurez-vous que l'appareil est en position « OFF »
2. Assurez-vous que le réservoir est rempli d'eau
3. Branchez l'appareil sur une prise adéquate
4. Mettre l'interrupteur en position « ON »
5. L'appareil se met en marche lorsque le voyant s'allume
6. La vapeur sort après 60 secondes.

- le débit vapeur peu être contrôlé grâce à L'interrupteur principal.

-L'interrupteur est situé à l'avant de l'appareil ou à l'arrière selon le modèle.



Comment défroisser?

-Eloigner la vapeur des personnes autour de vous.

-Ne pas toucher les trous de la tête de diffusion lorsque la machine fonctionne depuis un moment, éloignez la tête de diffusion d'au moins 20cm de vous.

-Il est tout à fait normal que le tuyau devienne de plus en plus chaud.

-Aplanir le tissu avant de défroisser vos vêtements.

1. Suspendre le vêtement.
2. Appuyer la tête de diffusion sur le vêtement, puis défroisser de haut en bas afin d'éliminer les plis. N'hésitez pas à insister sur les matières épaisses.
3. Tendez le tissu à l'aide d'une main afin de défroisser au mieux.



4. Pince-pantalon: Insérer et clipper le pince-pantalon sur la tête de diffusion, déplacer légèrement la tête de diffusion sur le vêtement, une ligne nette est alors visible.



5. Vous pouvez utiliser la brosse afin d'éliminer la poussière sauf sur les matières fragiles telle que la soie ou le satin.

Entretien de l'appareilConseils de Maintenance :

IL EST PREFERABLE D'UTILISER DE L'EAU DISTILLEE
OU DEMINERALISEE POUR VOTRE APPAREIL POUR
REDUIRE LES ENTARTRAGES

- Veuillez débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas d'additifs ou de liquides corrosifs (ex : alcool, gaz ou acétone).
- Utilisez un chiffon doux humide afin d'enlever le calcaire sur la tête de diffusion.
- Il peut y avoir du calcaire dans votre appareil, dans ce cas dévissez le bouchon de vidange situé en dessous ou sur le côté de l'appareil et enlevez le calcaire.
- Nous vous conseillons de nettoyer votre steamer tous les 15 jours.



Bouchon de Vidange

GUIDE DE DEPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
Ne S'allume pas	-Fil électrique endommagé -Indicateur lumineux défectueux -Un fusible est cassé -L'alimentation est insuffisante	- Contacter le service après vente - Branchez l'appareil sur une autre prise
Bruit intense du tuyau et faible débit de vapeur	- Il y a de la condensation dans le tuyau	- Redresser le tuyau vers le haut afin de permettre à l'eau de redescendre dans l'appareil
Gouttes d'eau sur la tête de diffusion	- Le manche est en position horizontale ou la tête de diffusion est endommagée	- Redresser la tête vers le haut - Échanger la tête endommagée
L'eau fuit du réservoir	- Le récipient est endommagé	- Échanger le réservoir avec le SAV
L'eau s'évacue depuis le point d'assemblage entre la coque et le tuyau	- Le tuyau est mal fixé - l'anneau de fixation est endommagé	- Changer l'anneau - Resserrer le point d'assemblage
Ne chauffe pas	-Il n'y a pas d'alimentation -L'interrupteur est en position OFF -Le cordon d'alimentation est raccordable -Un composant ne fonctionne plus	-Brancher l'appareil -Mettre l'interrupteur sur ON -Assurez-vous que le cordon d'alimentation est raccordable -Remplacer le composant -Contactez le service après-vente
Aucune vapeur	-Il n'y a pas d'eau dans le réservoir -Il y a du calcaire dans le réservoir	-Eteindre l'appareil puis mettre de l'eau dans le réservoir -Nettoyer l'appareil

Pour toute réparation ou échange

Contactez-nous :

For any repair or exchange

Please contact us :

SteamOne

22 RUE DE COURCELLES

75008 PARIS

France

Tel: +33.1.47.63.49.39

Fax: +33.1.47.63.49.65

