

VapO PRESS

La Centrale de repassage et de défroissage



Notice d'utilisation Originale – Edition Novembre 2021

Avant d'utiliser votre appareil, veuillez lire attentivement cette notice dans son intégralité.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil est conçu pour fonctionner avec le réseau électrique local conformément aux indications portées sur la plaque signalétique.

Toujours brancher l'appareil sur une prise reliée à la terre.

Dans le cas où une rallonge est nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre, en prenant toutes les précautions nécessaires pour éviter tout risque de chute.

Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui pour lequel il est prévu.

Placer l'appareil sur une surface bien stable. Ne pas encastrer l'appareil.

Ne pas faire fonctionner l'appareil sous un meuble mural, une étagère, ni directement plaqué contre un mur, ou à proximité de matériaux inflammables tels que des rideaux, des tentures, etc.

Ne pas placer l'appareil ou le cordon d'alimentation sur une surface chaude ou à proximité d'une source de chaleur.

Ne pas remplir le réservoir d'eau au-delà de la limite maximale. Le vider avec préca après chaque utilisation.

Ne pas utiliser l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

N'utiliser que le réservoir fourni pour alimenter l'appareil en eau.

Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est en marche.

Pour débrancher l'appareil, ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation. Saisir la fiche à la main.

Toujours veiller à avoir les mains sèches pour éteindre ou débrancher l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil si il est fissuré ou présente des déficiences.

L'appareil doit être débranché :

- lors du remplissage et de la mise en place du réservoir
- en cas de non-utilisation prolongée,
- pour le déplacer,
- avant chaque nettoyage ou entretien,
- en cas de mauvais fonctionnement.

Ne pas déplacer l'appareil durant l'utilisation.

Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Attention : Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou un quelconque liquide.

Ne pas utiliser l'appareil si celui-ci ou le cordon d'alimentation électrique sont défectueux.

Si le cordon 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.

Faire fonctionner l'appareil en maintenant le diffuseur de vapeur éloignée du corps, afin d'éliminer tout risque de brûlures dues au contact avec l'eau ou la vapeur,

Ne jamais diriger le diffuseur de vapeur vers des personnes ou des animaux.

Ne jamais défroisser un vêtement directement sur une personne.

Laisser refroidir complètement l'appareil avant de le ranger et veiller à éviter tout contact entre le cordon et des surfaces chaudes.

Veillez à ne pas ajouter d'eau chaude dans le réservoir prévu à cet effet car cela peut causer une déformation du réservoir.

Ne jamais toucher les parties métalliques avant refroidissement total.

Être prudent lors du changement d'accessoires: certaines parties peuvent être chaudes ou contenir de l'eau chaude.

Veiller à toujours positionner le diffuseur de vapeur au dessus du corps de l'appareil.

Utiliser uniquement le diffuseur de vapeur dans un mouvement vertical de haut en bas. Ne jamais utiliser le diffuseur de vapeur horizontalement. Ne pas l'incliner vers l'arrière afin d'éviter toute projection d'eau chaude.

Veiller à toujours reposer le diffuseur de vapeur sur le crochet prévu à cet effet. Ne jamais déposer le diffuseur de vapeur au sol, sur un meuble ou sur le cordon d'alimentation pendant l'utilisation ou avant refroidissement complet du diffuseur de vapeur.

Ne pas insérer d'objet dans le tuyau ou tout autre orifice de l'appareil .

L'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis par VapoPress est strictement déconseillée et peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou de blessures corporelles.

Ne jamais couper le tuyau d'alimentation de la vapeur, ni modifier la structure ou la construction de l'appareil.

La surface de l'élément chauffant peut dégager une chaleur résiduelle après utilisation.

Instructions pour le nettoyage de l'appareil: se référer à la section « ENTRETIEN ET NETTOYAGE » ci-après dans ce manuel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants âgés de moins de 8 ans, et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.

Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus. Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels.

Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

des coins cuisine réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ; des fermes ; l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ; des environnements du type chambres d'hôtes.

Cet appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement, toute utilisation professionnelle, à l'extérieur, non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, n'engage ni la responsabilité, ni la garantie du fabricant.



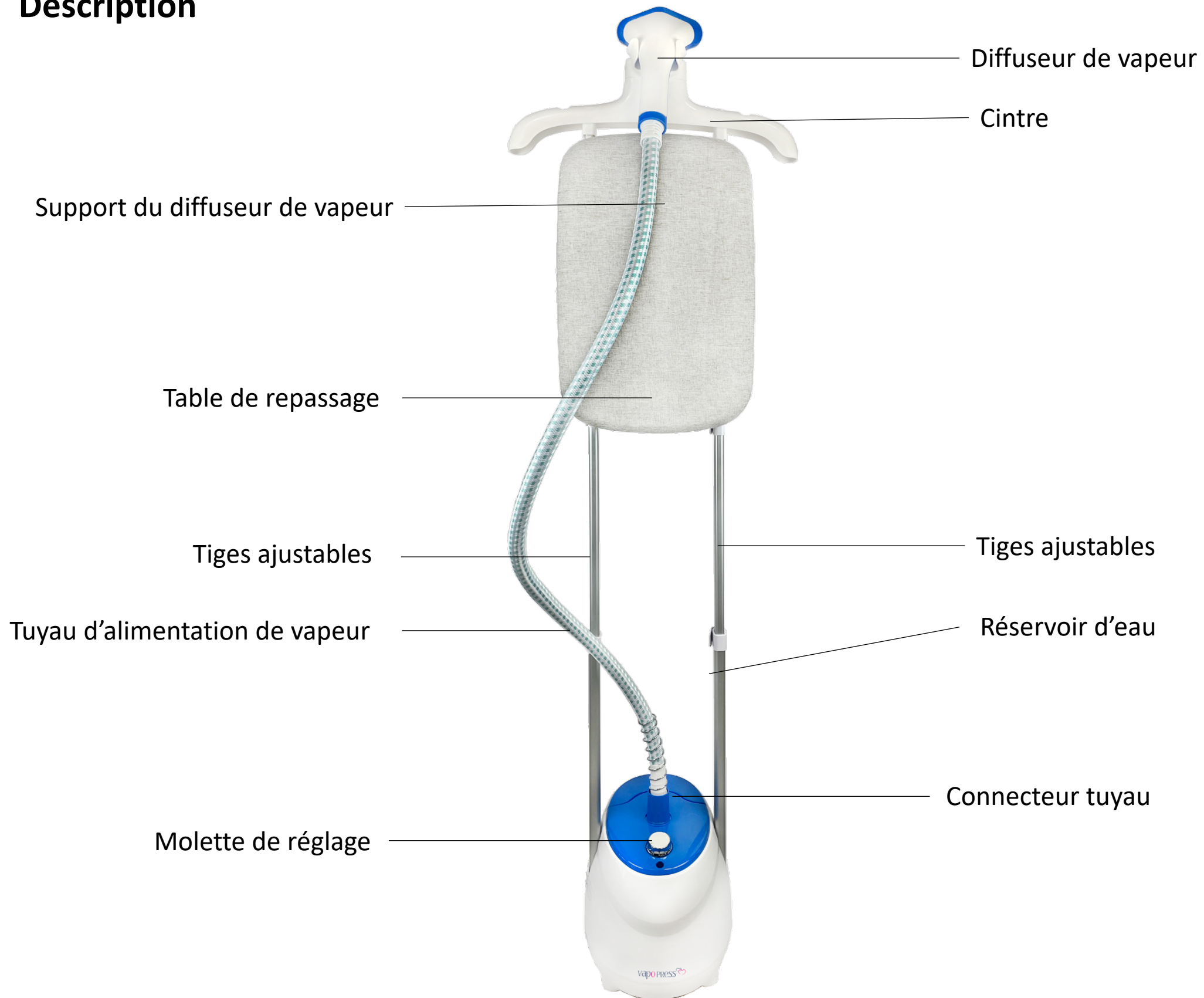
Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité.

La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Cet appareil comporte le marquage CE signifiant qu'il est conforme aux normes en vigueur relatives à ce type de produit.

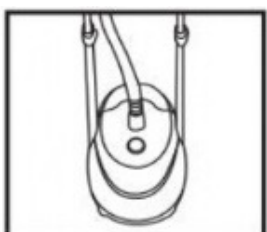
Description



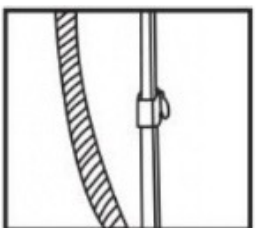
Assemblage



L'emballage contient les tiges ajustables et le support du diffuseur de vapeur.



Visser le tuyau sur la base et le serrer fermement



Déployer les tiges jusqu'à la hauteur désirée et verrouiller les deux attaches de fixation.



Installer le support du diffuseur de vapeur sur le cintre



Insérer les tiges ajustables sur le cintre



Fixez la table de repassage verticalement sur les tiges ajustables.



L'appareil est assemblé



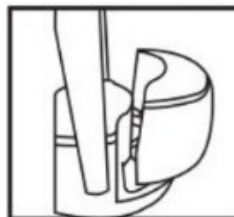
Remplacer le contre par la table pour un repassage d'appoint



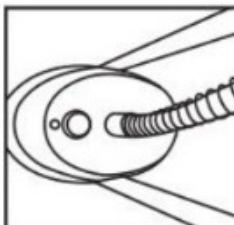
Utiliser le cintre pour un défroissage rapide



Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau froide.



Revisser le bouchon du réservoir d'eau et enclencher le réservoir sur la centrale.



Allumer l'appareil et sélectionner le type de matière.

Remplissage du réservoir d'eau



Ne pas utiliser d'eau contenant des additifs (tels que des parfums, des substances aromatiques, des adoucissants...). L'appareil fonctionne avec de l'eau du robinet. Si l'eau est particulièrement dure, il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée pour réduire les dépôts calcaires.



Vérifier que le réservoir contient suffisamment d'eau avant chaque utilisation.



Lors de la première utilisation, soulever légèrement le réservoir d'eau et le replacer dans sa position initiale afin de s'assurer qu'il y a un peu d'eau au fond de l'emplacement destiné au réservoir.

Utilisation



Ne jamais défroisser ni repasser un vêtement directement sur une personne. Le tuyau flexible et l'extrémité de la tête vapeur peuvent devenir très chauds lors de l'utilisation. Ceci est parfaitement normal.



N'utiliser l'appareil que sur une surface plane et horizontale.



Gant de protection

Il est recommandé d'utiliser le gant de protection lors de l'utilisation de l'appareil ou du changement d'accessoire.

Placer le vêtement sur le cintre intégré ou sur la table de repassage.

Ajuster la hauteur des tiges.

Brancher l'appareil sur une prise de courant reliée à la terre et positionner la molette de réglage sur la position désirée.

Le témoin de fonctionnement s'allume

La production de vapeur commence après environ 45 secondes

Réglage du thermostat

0	Éteint
1	Humidification
2	Voile de soie
3	Soie
4	Éponge
5	Nylon
6	Polyester
7	Cachemire
8	Laine
9	Coton
10	Lin

Bonnes pratiques

Saisir le manche en prenant soin de ne pas diriger la vapeur vers soi ou toute autre personne.

Commencer à défroisser en touchant légèrement le tissu avec le diffuseur de vapeur et en effectuant un mouvement vertical de haut en bas. Le diffuseur de vapeur doit être en contact avec le tissu pour un résultat optimal.

Il est recommandé de tendre le tissu pour un défroissage efficace.

Il est conseillé de vérifier l'étiquette d'entretien du vêtement afin de connaître les recommandations du fabricant.

Tester le défroisseur sur une partie non visible comme sur une couture intérieure.

Les tissus plus lourds ou plus épais peuvent nécessiter une opération de défroissage plus longue.

Si l'opération est effectuée en position basse, redresser le tuyau fréquemment afin d'empêcher la formation de condensation.

Un bruit de gargouillement peut survenir en cas de pincement du tuyau.

Si aucune vapeur ne se produit, en cas de gargouillement ou si de l'eau goutte par les trous du diffuseur de vapeur, élever et tendre le tuyau d'alimentation de vapeur afin de supprimer la condensation.

Rester vigilant en permanence.

Après utilisation



Ne jamais toucher la vapeur ou le diffuseur de vapeur en fonctionnement ou encore chaud, même avec le gant de protection

Éteindre l'appareil après utilisation. Débrancher l'appareil. Positionner le diffuseur de vapeur sur le support prévu à cet effet. Laisser refroidir l'appareil. Vider le réservoir d'eau avant de ranger l'appareil.

Transport

S'assurer que tous les éléments sont correctement fixés à la base avant de déplacer l'appareil.

Soulever doucement l'appareil par le dessous.

Ne pas soulever l'appareil par de tuyau d'alimentation de vapeur ni les tiges ajustables

Entretien et nettoyage

Détartrer l'appareil régulièrement afin de préserver son niveau de performance optimal. La fréquence de détartrage dépend de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de l'appareil. En moyenne, il est recommandé de détartrer l'appareil toutes les 30 heures d'utilisation, ou dès que le débit vapeur faiblit.

S'assurer que le défroisseur n'est pas branché et est totalement refroidi avant le nettoyage.

Dévisser le tuyau d'alimentation de vapeur situé sur le dessus de la centrale, qui donne accès à la chaudière.

Verser 900 ml d'une préparation composée de 50% de vinaigre blanc et 50% d'eau dans la chaudière.

Attendre environ 40 mn.

Placer l'appareil au dessus d'un évier.

Vider la préparation de la chaudière en dévissant le bouchon situé en dessous de l'appareil.

Répéter cette opération plusieurs fois pour un résultat optimal.

Nettoyer le corps de l'appareil avec un chiffon doux imbibé légèrement d'eau et d'un peu de détergent.

Sécher soigneusement l'appareil avant toute nouvelle utilisation.

Dépannage

	Problèmes	Raisons	Solutions
1	L'appareil ne fonctionne pas	L'appareil n'est pas sous tension	Brancher l'appareil. Tournez le bouton marche/arrêt
		Le fusible est endommagé	Contacter un professionnel pour une réparation
		Le voyant est éteint	
		La prise d'alimentation est desserrée	
2	Bruit ou vapeur dans le tuyau	Le diffuseur de vapeur est trop bas	Soulevez le diffuseur de vapeur
3	De l'eau s'échappe du diffuseur de vapeur	Le diffuseur de vapeur est endommagé	Contacteur le fabricant
		Utilisation horizontale	Utiliser le diffuseur de vapeur de façon verticale, de haut en bas
4	Fuite d'eau au niveau du raccordement du tuyau	Bague d'étanchéité usagée	Remplacer la bague d'étanchéité
		Le tuyau est desserré	Resserrer le tuyau
5	Fuite d'eau au niveau du réservoir d'eau	Le réservoir d'eau est endommagé	Contacteur le fabricant
6	Faible débit de vapeur	Le voltage est trop faible	Éteindre les appareils électriques à forte puissance
		Le tuyau est bouché	Nettoyer le tuyau
7	Déformation du réservoir d'eau	Utilisation d'eau chaude	Remplacer le réservoir d'eau
		Ajout d'agent chimique	
8	Pas de vapeur mais les voyants sont allumés	Le thermostat est endommagé	Contacter le fabricant
		Des composants sont endommagés	
9	Absence de vapeur	Condensation de vapeur dans le tuyau	Maintenir le tuyau à la verticale

Caractéristiques techniques

Modèle	ZG-MT03
Voltage/Fréquence	110V~, 50-60Hz
Puissance	1800W
Température de la vapeur	98°C
Débit de vapeur	32g/mn
Capacité du réservoir	1,8L

vapO PRESS est une marque déposée par PL and Co