FR: STEAMAX – MANUEL D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

Votre nettoyeur vapeur STEAMAX utilise de la vapeur sous pression pour éliminer la graisse tenace, la saleté et les résidus. La vapeur est l'agent de nettoyage le plus pur et le plus puissant de la nature, nettoyant en toute sécurité toutes les surfaces dures de votre maison sans utiliser de produits chimiques agressifs – ce qui en fait une solution écologique.

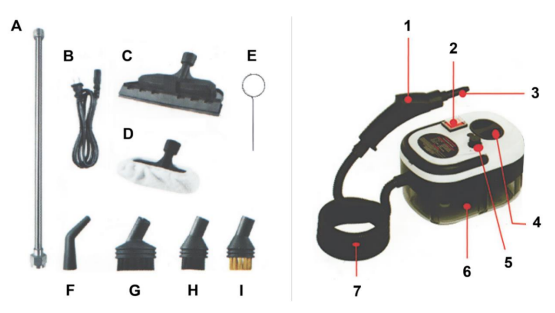
L'appareil comprend plusieurs accessoires qui permettent de l'utiliser pour une large gamme de tâches de nettoyage, telles que :

- Tapisseries, joints, carreaux et plaques de cuisson
- Atteindre les espaces étroits avec la tige pulvérisatrice prolongée
- Rafraîchir les tissus, rideaux et literie
- Nettoyer les fenêtres, miroirs et portes en verre
- Éliminer les accumulations sur les plans de travail, éviers et rails de douche
- Nettoyer cuisines, appareils électroménagers, surfaces domestiques et véhicules
- Fournir un dégraissage efficace, un nettoyage en profondeur, une désinfection et une stérilisation

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Tension nominale: 100–240 V Fréquence nominale: 50/60 Hz Puissance maximale: 1600 W Indice de protection IP: IPX4 Poids net de l'emballage: 1,54 kg

APERÇU DU PRODUIT



Accessoires:

- A. Tige pulvérisatrice prolongée
- B. Cordon d'alimentation
- C. Racleur pour fenêtres
- D. Racleur pour fenêtres avec housse en tissu
- E. Goupille de sécurité
- F. Buse haute pression
- G. Brosse en nylon grande
- H. Brosse en nylon
- I. Brosse en laiton

Pièces de l'appareil :

- 1. Poignée portable
- 2. Bouton d'alimentation
- 3. Buse de pulvérisation en nylon
- 4. Couvercle de sécurité
- 5. Manette rotative de contrôle
- 6. Réservoir d'eau
- 7. Tuyau de sortie de vapeur de 2 m

AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures :

- Cet appareil n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser avec un cordon ou une prise endommagés.
- Ne pas utiliser le nettoyeur vapeur s'il est tombé, endommagé, laissé à l'extérieur ou immergé dans l'eau.
- Ne jamais effectuer d'entretien ou de nettoyage de l'appareil lorsqu'il est branché.
- Éviter tout contact avec les surfaces chaudes.
- ATTENTION: Des brûlures peuvent survenir en touchant des parties métalliques chaudes, de l'eau chaude ou de la vapeur. Ne pas retourner l'appareil, il peut contenir de l'eau chaude. Ne jamais diriger la vapeur vers une personne ou un animal – la vapeur est extrêmement chaude et peut provoquer des brûlures.
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Stocker à l'intérieur, dans un endroit sec.
- Ne pas placer ni ranger l'appareil là où il pourrait tomber ou être aspiré dans un évier ou une baignoire.
- Débrancher de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant tout entretien ou dépannage.
- Une surveillance rapprochée est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité. Ne jamais laisser sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne pas laisser le nettoyeur vapeur branché lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans eau dans le réservoir.
- **IMPORTANT**: Toujours s'assurer que l'appareil est débranché avant de remplir ou de recharger le réservoir d'eau.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Étape 1 : Avant de remplir le nettoyeur vapeur, assurez-vous qu'il est débranché.
- Étape 2 : Retirer le couvercle de sécurité.
- Étape 3 : Ajouter 40 fl. oz (1200 ml) d'eau à l'aide du flacon fourni. Ne pas trop remplir. Remettre le couvercle de sécurité en place.
- Étape 4 : Brancher le cordon d'alimentation sur la prise. Le témoin lumineux s'allumera.
- **Étape 5 :** Sélectionner la buse ou la brosse appropriée selon vos besoins de nettoyage et tenir fermement la poignée.
- Étape 6 : Appuyer sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- Étape 7 : Laisser préchauffer le nettoyeur vapeur pendant environ 15 secondes. Il est normal qu'une petite quantité d'eau sorte au début.
- Étape 8 : Régler la sortie de vapeur en tournant la manette de contrôle.
- Étape 9 : Après le nettoyage, appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre le nettoyeur vapeur et débrancher le cordon avant de remplir à nouveau.
- Étape 10 : Retirer le bouchon et vider toute l'eau restante du réservoir après chaque utilisation.
- **Étape 11 :** Laisser l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger. Stocker dans un endroit frais et sec.

ENTRETIEN ET SOINS

Pour maintenir des performances optimales et une vapeur à haute température constante, il est important d'éviter l'accumulation de calcaire à l'intérieur de l'appareil. Si vous constatez une diminution de la sortie de vapeur ou un blocage, suivez ces étapes pour détartrer l'appareil :

- Étape 1 : Mélanger de l'acide citrique avec de l'eau dans un rapport de 1:5.
- Étape 2 : Retirer la buse et régler la sortie de vapeur au maximum en appuyant sur le bouton "Plus".
- Étape 3 : Faire fonctionner l'appareil normalement pendant 5–10 minutes.
- Étape 4 : Après le détartrage, remplir le réservoir avec de l'eau propre et faire fonctionner l'appareil encore 5–10 minutes pour rincer.
- Étape 5 : Éteindre l'appareil et le débrancher.

Un détartrage et un entretien réguliers permettront à votre nettoyeur STEAMAX de fonctionner efficacement et prolongeront sa durée de vie.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.