



NUSTEAM

005340

MODE D'EMPLOI



**LIRE LE MANUEL DANS SON INTÉGRALITÉ AVANT UTILISATION
A CONSERVER POUR CONSULTATION FUTURE**

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

Lisez attentivement l'intégralité du manuel et conservez-le pour référence ultérieure afin d'éviter les dommages et les dangers résultant d'une mauvaise utilisation. Si l'appareil est remis à des tiers, ces instructions doivent également leur être remises.

Restrictions d'utilisation :

- Cet appareil est exclusivement réservé à un usage domestique en intérieur.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes ayant un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Cet appareil n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
- N'utilisez jamais cet appareil sur ou à proximité de substances toxiques, car les vapeurs ou la poussière générées peuvent présenter un risque pour la santé.
- Ne pas utiliser cet appareil pour nettoyer du plâtre, du ciment, ou toute autre matière similaire. Ces substances risqueraient de durcir au contact de l'eau et d'entraver le bon fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser dans une piscine contenant de l'eau.
- Ne pas utiliser cet appareil près de liquides inflammables, gaz combustibles, poussière explosive ou toute autre fumée et source d'incendie.
- Afin d'éviter tout risque dû à une réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique, l'appareil ne doit pas être alimenté par un interrupteur externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit régulièrement mis en marche et arrêté par le service.

Branchement :

- L'appareil est équipé d'une fiche de raccordement à la terre. Vérifiez que la prise de secteur murale de votre maison est bien reliée à la terre.
- Veillez à ce que la tension indiquée sur l'appareil corresponde à la tension secteur locale avant de connecter l'appareil. Branchez UNIQUEMENT à une source d'alimentation électrique correspondant à la puissance nominale du produit.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, n'immergez pas le cordon, la prise ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

Utilisation :

- Cet appareil est destiné uniquement au chauffage/à l'utilisation d'eau. Ne chauffez aucun autre liquide et n'ajoutez aucune substance (produit nettoyant) à l'eau.
- Ne remplissez jamais le réservoir d'eau au-delà du niveau maximum indiqué.
- Débrancher l'appareil lors du remplissage.
- Cet appareil ne doit jamais être mis en marche à vide : cela pourrait entraîner une défaillance de l'appareil et/ou des blessures.
- De légères odeurs peuvent se dégager en début d'utilisation, jusqu'à ce que l'appareil atteigne sa stabilité thermique.
- Si l'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait, s'il a reçu un coup violent, s'il est tombé, s'il a été endommagé, laissé à l'extérieur ou plongé dans l'eau ou s'il présente une fuite ne l'utilisez pas.
- La vapeur peut entraîner la décoloration de certaines surfaces. Soyez prudent et commencez toujours par tester l'appareil sur une partie cachée pour vous assurer que la surface peut être nettoyée à la vapeur.
- Liquides et vapeurs ne doivent pas être dirigés vers des appareils contenant des composants électriques, tels que l'intérieur d'un four.



ATTENTION – Risque de brûlure !

ATTENTION – Méfiez-vous des surfaces chaudes !

- En raison de la température élevée de la vapeur lorsque l'appareil est allumé, celui-ci doit être utilisé avec prudence pour éviter toute brûlure.
- Les surfaces, y compris les tampons et les buses, peuvent devenir extrêmement chaudes ; ne les touchez pas en cours d'utilisation sous peine de brûlures. Soyez prudent avec les surfaces nettoyées et laissez-les refroidir après nettoyage
- Ne dirigez jamais la vapeur brûlante de l'appareil en direction de personnes ou d'animaux.
- Ne dirigez jamais la vapeur brûlante de l'appareil vers des appareils aux composants électriques.

Après utilisation :

- Gardez l'appareil hors de portée des enfants lorsque celui-ci est en charge ou en train de refroidir.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique
- L'appareil doit être éteint et débranché de l'alimentation électrique après utilisation. Ne le laisser pas allumé ou branché s'il n'est pas utilisé.
- L'appareil doit être éteint et débranché de l'alimentation électrique avant tout démontage, nettoyage ou entretien. Il doit également être éteint et débranché lors du remplissage.
- Attendez toujours que l'appareil ait refroidi avant de commencer à nettoyer.
- Ne pas nettoyer l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide, à l'exception des pièces détachables pouvant être nettoyées conformément aux consignes données.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, placez l'appareil sur une surface plane, stable et sèche.

Maintenance et stockage :

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par le SAV, ou par une personne disposant d'une qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
- Ne tentez aucune modification ou réparation par vous-même, et veillez à ce que toute réparation soit effectuée par un technicien qualifié uniquement.
- Ne réparez pas l'appareil vous-même, cela pourrait invalider la garantie.
- Ne stockez jamais l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

Utilisation de l'eau :

- Afin de prolonger la durée de vie de l'appareil, utilisez de l'eau déminéralisée dans le réservoir d'eau. Cela empêchera l'accumulation de tartre, surtout dans les régions où l'eau du robinet est dure.
- Évitez d'utiliser des détergents, du vinaigre ou tout autre produit chimique dans le réservoir d'eau, car l'appareil n'a pas été conçu pour accueillir de tels produits.



Représente un danger pour les enfants



Attention, risque de choc électrique



Respectez les avertissements de vapeur chaude : risque de brûlure !



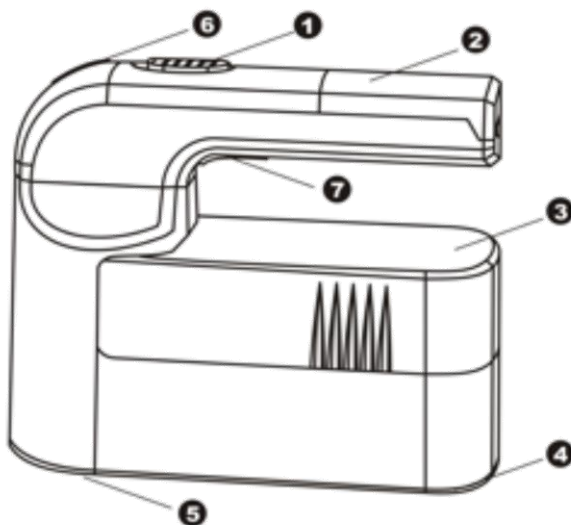
Respectez les avertissements de points chauds : risque de brûlure !

CONTENU DU COLIS



1. Unité principale (x1)
2. Disque de nettoyage (x1)
3. Disque pour vêtements (x1)
4. Adaptateur de la buse (x1)
5. Embout pour buse (x1)
6. Brosse rectangulaire (x1)
7. Brosse ronde (x1)
8. Brosse en métal (x1)
9. Gobelet (x1)
10. Lingettes à franges (x2)

APPAREIL



1. Bouton on/off
2. Poignée
3. Réservoir d'eau
4. Partie inférieure
5. Buse à vapeur
6. Voyant (vert/rouge)
 - Voyant rouge : en chauffe
 - Voyant vert : en cours d'utilisation
7. Bouton jet de vapeur

MISE EN SERVICE

Sortez le produit et ses composants, enlevez tous les matériaux d'emballage et vérifiez qu'aucune pièce n'est endommagée.

REMARQUE : L'appareil requiert un rodage rapide. Lors des premières utilisations, la production de vapeur est très irrégulière et humide, et des gouttelettes d'eau peuvent s'échapper de l'appareil.

Montage des accessoires :

REMARQUE : Avant de monter, démonter ou d'entretenir l'appareil, veillez à ce qu'il soit éteint et débranché de l'alimentation électrique.

Étape 1 : Poussez l'extrémité arrière du disque de nettoyage ou du disque à vêtements sur la buse à vapeur et verrouillez-la en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Figures 1 et 2).

Étape 2 : Toutes les brosses fournies ainsi que la buse peuvent être glissées sur l'adaptateur de la buse (Figure 3).

Figure 1

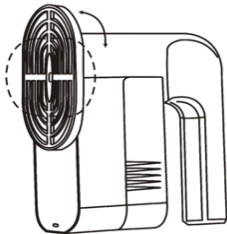


Figure 2

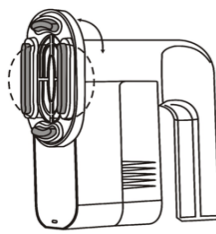
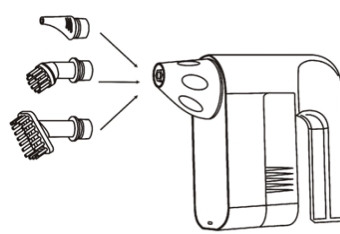


Figure 3



UTILISATION

UTILISATION - UNITÉ PRINCIPALE

Étape 1 : Placez l'appareil sur une surface plane.

Étape 2 : Ouvrez le réservoir à eau (3) en l'extrayant de l'appareil.

Étape 3 : À l'aide du gobelet, remplissez le réservoir d'eau.

REMARQUE : Lorsque vous remplissez le réservoir d'eau, veillez à respecter le marquage (MAX). Remplissez le réservoir d'eau avec un maximum de 120 ml d'eau distillée ou d'eau du robinet.

Étape 4 : Refermez le réservoir d'eau et replacez-le dans l'appareil.

Étape 5 : Branchez l'appareil à une source d'alimentation et allumez-le (1). Le voyant rouge s'allume (6).

Étape 6 : Après environ 40 secondes, le voyant passe au vert (6) : la vapeur est prête.

Étape 7 : Appuyez sur le bouton jet de vapeur (7) et maintenez-le enfoncé pour commencer à former un jet de vapeur. Pour stopper le jet de vapeur, relâchez simplement le bouton jet de vapeur (7). Une autre option consiste à verrouiller le bouton jet de vapeur (7) en appuyant dessus une seule fois. La vapeur commencera à s'échapper de façon continue. Pour déverrouiller le jet de vapeur, appuyez une seule fois sur le bouton jet de vapeur (7).

Étape 8 : Appuyez à nouveau sur le bouton on/off (1) pour éteindre l'appareil.

REMARQUES :

- Si la production de vapeur faiblit ou s'arrête en cours d'utilisation, il est probablement temps de rajouter de l'eau.
- Lorsque le réservoir d'eau est vide, et une fois que toute la vapeur s'est échappée de la buse, arrêtez toute utilisation de l'appareil.
- Pour éviter la formation de moisissure ou de calcaire, nous vous conseillons de ne pas laisser d'eau dans le réservoir lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- Il est fortement recommandé de n'utiliser que de l'eau distillée afin d'éviter que le calcaire n'obstrue l'appareil et/ou ses accessoires.
- N'ajoutez pas d'additifs tels que du parfum, du vinaigre, de l'amidon, du gel nettoyant, ou toute autre substance chimique à l'eau du réservoir.
- Stockez l'appareil dans un endroit sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.
- Laissez l'appareil refroidir et ses accessoires sécher complètement avant de les ranger.

UTILISATION (suite)

UTILISATION - ACCESSOIRES

Remarques :

- Avant de monter, démonter ou d'entretenir l'appareil, veillez à ce qu'il soit éteint et débranché de l'alimentation électrique.
- Avant d'utiliser l'appareil sur une surface ou un textile, assurez-vous toujours que le matériau n'est pas sensible à la vapeur en effectuant un test préalable sur une zone cachée; avant d'utiliser l'appareil sur une zone entière.
- Ne dirigez jamais le jet de vapeur sur les bords lamellés-collés car ils risqueraient de se détacher.
- N'utilisez pas l'appareil pour nettoyer du bois ou des sols en parquet non vitrifiés.
- N'utilisez pas l'appareil pour nettoyer des surfaces peintes ou plastifiées telles que des meubles de cuisine ou de salon, des portes ou du parquet.
- Pour nettoyer ces surfaces, utilisez un chiffon légèrement imprégné de vapeur.
- La vapeur peut endommager les joints des cadres des fenêtres et, lorsque la température extérieure est basse, entraîner des tensions sur la surface des vitres et donc des bris de verre. Ne dirigez pas le jet de vapeur sur les joints des cadres des fenêtres. Lorsque la température extérieure est basse, chauffez les vitres en vaporisant doucement toute la surface du verre. Nettoyez la fenêtre avec la buse manuelle. Pour éliminer l'eau, utilisez une raclette pour vitres ou essuyez les surfaces avec un chiffon sec.
- Les brosses en plastique/métal peuvent rayer les surfaces sensibles. Elles ne conviennent pas au nettoyage des surfaces sensibles.

Buse à vapeur : La buse à vapeur peut être utilisée sans accessoires dans les situations suivantes :

- Pour éliminer des plis légers sur des vêtements suspendus : vaporisez-le(s) vêtement(s) à une distance de 10 à 20 cm.
- Pour essuyer la poussière humide : Essuyez les meubles avec un chiffon légèrement imprégné de vapeur.

Brosses rondes en plastique/métal : Les brosses rondes sont utilisées pour nettoyer la saleté tenace : pour nettoyer un barbecue ou un gril, pour nettoyer les taches et les marques des plaques de cuisson, pour nettoyer la robinetterie, le carrelage, etc.

Accessoire dédié au textile et à la désinfection : Le disque à vapeur pour vêtements peut être utilisé pour rafraîchir les tissus d'ameublement et autres produits textiles tels que les rideaux, les coussins, les couvertures et les vêtements. Le disque de nettoyage et les chiffons pelucheux peuvent être utilisés pour désinfecter et nettoyer les surfaces des salles de bain, les toilettes, les pare-baignoire, les miroirs, les armoires et les plans de travail de cuisine, les meubles, etc.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Remarque : Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, assurez-vous qu'il est éteint et débranché de l'alimentation électrique. Veillez également à ce que l'appareil et ses composants/accessoires soient froids.

Étape 1 : Après utilisation du produit, l'eau restant dans le réservoir doit être vidée, et l'appareil laissé à l'air libre pour éviter l'oxydation du réservoir d'eau.

Étape 2 : Afin d'éviter tout dommage, n'utilisez pas d'objets durs ou tranchants pour nettoyer l'appareil ou ses composants.

Étape 3 : Enlevez le chiffon et utilisez un produit de nettoyage doux pour un nettoyage en profondeur. Laissez-le sécher à l'air libre avant de l'utiliser ou de le ranger. Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le corps de l'appareil, la buse et tous les autres accessoires. Utilisez ensuite un chiffon doux et sec pour sécher l'appareil.

Étape 4 : Placez l'appareil et ses accessoires dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants et des animaux.

Étape 5 : En cas d'inutilisation prolongée de l'appareil, vous pouvez le démonter en suivant les procédures de démontage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN (suite)

Remarques :

- Une fois l'appareil refroidi, la vapeur chaude se transforme en vapeur d'eau. Une partie de cette vapeur d'eau s'accumule dans la buse de vapeur et se transforme en gouttes d'eau ; il s'agit d'un phénomène normal, il faut donc veiller à le sécher complètement.
- Les lingettes microfibras peuvent être lavés en machine à 30°C. Les laver séparément. Avant la première utilisation : laver en machine à 30°C et sécher à l'air.
- N'utilisez pas d'agents blanchissants, d'eau de javel et de détachants à base de solvants. Utilisez uniquement de la lessive liquide.
- Ne les passez pas au sèche-linge. Laissez-les sécher à l'air libre uniquement. Ne les repassez pas.
- Les lingettes microfibras peuvent rétrécir (1%) suite au lavage.
- Les lingettes microfibras sont des consommables. Le cas échéant, veuillez le remplacer par un neuf afin de ne pas affecter les performances de nettoyage.
- Si l'extrémité d'un fil venait à apparaître sur les lingettes microfibras, veuillez le couper avec précaution et ne pas tirer dessus.
- Si le produit est obstrué par le calcaire, mélangez un volume d'acide citrique avec trois volumes d'eau. Versez ce mélange dans le réservoir d'eau et laissez-le reposer pendant 6 heures. Allumez ensuite l'appareil sur une surface résistante à l'acide citrique et à l'eau.

DEPANNAGE

En cas de problème avec le produit, consultez les informations suivantes avant de contacter votre revendeur.

PROBLÈME	SOLUTION POSSIBLE
Absence de vapeur	Vérifiez que l'appareil est branché à une source d'alimentation.
	Vérifiez que les boutons de mise en marche et de jet de vapeur sont en position allumée.
	Vérifier le niveau d'eau.
Ne fonctionne pas	Vérifiez que le bouton de mise en marche de l'appareil est activé et que le câble est branché à une source d'alimentation.
Le produit est obstrué par le calcaire	Mélanger un volume d'acide citrique avec trois volumes d'eau. Versez ce mélange dans le réservoir d'eau et laissez-le reposer pendant 6 heures. Allumez ensuite l'appareil sur une surface résistante à l'acide citrique et à l'eau.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nom du modèle	NUSTEAM	
Référence	005218	
Numéro de modèle	178	
Alimentation électrique	220-240 V~, 50/60 Hz	
Consommation	1200 W	
Indice de protection	IPX4	
Capacité totale du réservoir d'eau	120 ml	
Capacité d'eau maximale	120 ml	
Taux de production de vapeur	22 ml/min	
Longueur du cordon d'alimentation	3 m	
Dimensions en cm	Largeur	44,5 cm
	Longueur	28,5 cm
	Hauteur	47 cm



NUSTEAM

CE



ATTENTION : Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

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, renseignez-vous auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

ASTRA ADRIATICA D.0.0
Lešće 31B, 10430 Samobor

V220221

