

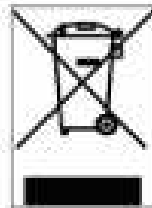


QUEL'ASPIRATEUR.COM

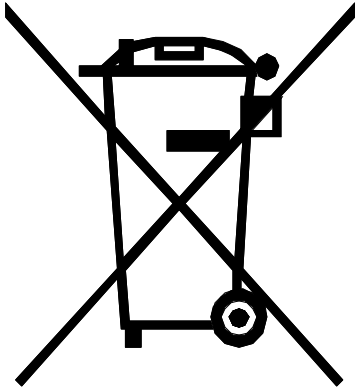
MANUEL D'UTILISATION

ROHS

CE



MISE AU REBUT FAVORABLE A L'ENVIRONNEMENT



ATTENTION:

- 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 contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclé



Précautions importantes de sécurité

1. Vérifier que votre alimentation électrique est bien du 220 V – 240 V / 50 Hz. Ne pas faire fonctionner un autre appareil à grande puissance à partir de la même prise de courant.
2. Ne raccorder la fiche qu'à une prise de courant mise à la masse. La fiche du nettoyeur vapeur ne doit être modifiée d'aucune manière. Ne jamais employer une fiche qui ne soit pas protégée par une masse. Ne pas utiliser d'adaptateurs de façon à éviter les surchauffes et le risque d'incendie. Les fiches non modifiées peuvent réduire le risque de choc électrique. (Nous recommandons de ne faire fonctionner le générateur de vapeur qu'à partir d'une prise protégée par un disjoncteur à courant résiduel).
3. Ne pas faire fonctionner le générateur de vapeur sans l'avoir rempli d'eau. Porter une attention constante au niveau d'eau pendant le fonctionnement.
4. Débrancher toujours le générateur de vapeur de la prise de courant pour le remplir d'eau ou le vider, laisser refroidir complètement le générateur de vapeur et remplir d'eau que lorsqu'il n'y a plus de vapeur.
5. Vérifier que le capot du réservoir a été soigneusement vissé avant d'utiliser l'appareil.
6. Utiliser la poignée placée sur le côté supérieur de l'appareil pour le déplacer quand il n'est pas en utilisation ; ne pas déplacer l'appareil en le tenant par le tuyau souple. Pendant l'utilisation, déplacer la machine en la poussant à l'aide des tubes prolongateurs ; on ne peut pas la pousser de manière involontaire, et il est possible de vérifier la roue après avoir vidé la totalité de l'eau.
7. S'assurer toujours que le générateur de vapeur est à l'arrêt et déconnecté du secteur avant de le nettoyer, de le déplacer ou d'en assurer la maintenance.
8. Ne remplir l'appareil qu'avec de l'eau pure, sans aucun additif d'aucune sorte, par exemple parfum, agent de nettoyage, alcool, du fait que ces produits peuvent endommager la machine et rendre dangereuse son utilisation. Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée ou de l'eau déminéralisée dans le but d'augmenter la durée de vie du générateur de vapeur. Ne pas dépasser la quantité maximale de 1,5 litre lors du remplissage du réservoir !

9. La force et la chaleur de la vapeur peuvent avoir un effet nocif sur certaines matières par exemple les fibres de dralon. Vérifier toujours que la surface est adaptée au traitement en procédant à un essai préalable sur une zone cachée.
10. Ne toucher aucune des parties chaudes du générateur de vapeur, telles que les éléments métalliques et les parties chaudes de la vapeur pendant le fonctionnement ; l'élévation de température est alors normale. Ne pas utiliser le générateur de vapeur pour traiter un quelconque vêtement qui vient d'être porté sur le corps. Ne jamais orienter le générateur de vapeur sur des personnes, des animaux ou des plantes (risque de brûlure). Ne pas orienter le générateur de vapeur vers des appareils ou des fils électriques.
11. Ne pas pencher ni incliner l'appareil de plus de 45° pendant le fonctionnement et s'assurer que celui-ci repose toujours sur le sol. Ne jamais dévisser le capot du réservoir quand l'interrupteur est sur la position "MARCHE" pendant l'utilisation, le réservoir étant sous pression.
12. Ne pas immerger dans l'eau l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche. Maintenir l'appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité. Le générateur n'est pas adapté à l'utilisation à l'extérieur.
13. Un peu d'eau est susceptible de s'écouler de la buse du fait d'une simple condensation. Ceci est tout à fait normal. Les accessoires s'échauffent pendant le fonctionnement ; les laisser refroidir avant de les changer.
14. Ne pas laisser le tuyau de vapeur sur le sol et ne pas l'enrouler. Ne pas exposer l'appareil ni aucun de ses éléments à une flamme nue ni à aucun appareil de cuisine ou de chauffage.
15. Ne pas laisser le générateur de vapeur sans surveillance pendant qu'il est en fonction afin d'éviter tout accident ; l'emploi sans supervision est interdit. Il est suggéré de mettre en œuvre le verrouillage de sécurité en poussant vers la droite la cheville triangulaire jaune sur le côté gauche du canon à vapeur (avec dispositif de sécurité enfants).
16. Prendre d'extrêmes précautions si on utilise l'appareil en présence d'enfants ou de personnes handicapées. S'assurer que les éléments d'emballage (film plastique) ne tombent pas entre les mains d'enfants (danger d'asphyxie !).
17. Débrancher toujours l'appareil du secteur en retirant la fiche d'alimentation de la prise. Ne jamais tirer sur le câble et ne pas toucher la fiche avec des mains humides.
18. Vérifier régulièrement l'appareil, le câble et les accessoires vis-à-vis d'un endommagement éventuel. Ne pas faire fonctionner un appareil endommagé ou des accessoires endommagés. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé ; vous ne devez pas le remplacer vous-même et devez d'abord entrer en relation avec l'agent de maintenance.
19. L'appareil est muni d'un thermostat ; le générateur de vapeur se coupera automatiquement lorsque la température sera atteinte et arrêtera de chauffer tout en maintenant constante la température. Le générateur de vapeur comporte également une soupape automatique de régulation de pression qui, si la pression dans le réservoir est trop élevée, libère automatiquement de la vapeur. Dans un but de sécurité des personnes, le nettoyeur vapeur multifonctionnel Atlanta est équipé d'un disjoncteur thermique qui peut couper l'alimentation quand le thermostat et la soupape de régulation de pression fonctionnent ; il peut être déconnecté automatiquement du secteur. Dans un

tel cas, débrancher immédiatement la fiche du secteur et informer le personnel de notre centre de maintenance.

20. N'utiliser le générateur de vapeur que de la façon décrite dans ce manuel. Les autres emplois non recommandés peuvent entraîner un incendie ou un choc électrique.

21. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, sauf s'il leur est prodigué une supervision ou si elles ont reçu une instruction concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.

22. En cas de problème, veuillez consulter le SAV agréé ROBUSTA le plus proche de votre domicile dont la liste figure sur le site www.robusta.fr rubrique SAV

! Attention :

- la vapeur peut entraîner une décoloration des bois peints ou vernis.
- la vapeur peut décolorer les plastiques brillants.
- les acryliques, les velours et les toiles de lin réagissent de manière très sensible à la température de la vapeur.



Composants

1. Image du Nettoyeur Vapeur Multifonctionnel ATLANTA et de ses Accessoires.



- | | | | |
|---|----------------------------|------------------------------|--|
| 1. Nettoyeur Vapeur Multifonctionnel avec Fiche d'Alimentation et Câble de Raccordement | 6. Tubes Prolongateurs | 11. Pulvérisateur de brosse | 16. Support de nettoyeur |
| 2. Pot de mesure | 7. Buse longue | 12. Pulvérisateur plat | 17. Verrouillage à l'épreuve des enfants |
| 3. Entonnoir | 8. Buse courbe | 13. Dessus en tissu éponge | 18. Commande de débit de vapeur |
| 4. Canon à Vapeur avec Tuyau Souple et Raccord de Vapeur | 9. Brosse métallique ronde | 14. Grand tissu de nettoyage | 19. Capot de sécurité |
| 5. Adaptateur d'accessoire | 10. Brosse ronde en nylon | 15. Buse de brosse pour sol | |

Compartiment des Accessoires

Le tuyau de vapeur équipé du canon à vapeur doit être raccordé à l'appareil, et l'accessoire désiré doit être fixé avant de pouvoir utiliser le générateur de vapeur. L'Atlanta comporte un compartiment des accessoires qui abrite la buse longue, les deux buses de brosse ronde et la buse courbe (fig. 1A). Relever le capot jaune vers le haut (fig. 1B). Ouvrir le compartiment des accessoires en tirant le capot transparent vers l'avant (fig. 1C). Retirer l'accessoire pour vapeur nécessaire et remettre en place le capot transparent. L'emplacement au-dessous du capot jaune est la rainure pour vapeur destinée à raccorder le tube prolongateur. Ouvrir simplement le capot jaune si vous avez seulement besoin de repasser un vêtement.



1) Canon à Vapeur

Tous les accessoires de nettoyage doivent utiliser le canon à vapeur. D'abord, raccorder le tuyau flexible du canon à vapeur à la rainure de vapeur de l'Atlanta. Pour ce faire, basculer le volet noir du capot (fig. 2A) et pousser fermement le raccord du tuyau de vapeur dans l'embase de vapeur jusqu'à encliquetage en place (fig. 2B). Pour retirer le tuyau de vapeur, appuyer à la fois sur les deux boutons de libération placés sur les côtés gauche et droit du raccord de vapeur, et tirer le tuyau en dehors de l'embase.



(fig. 2A)

(fig. 2B)

2) Pot de Mesure et Entonnoir

Le nettoyeur vapeur doit toujours être déconnecté du secteur quand on le remplit d'eau et qu'on vide celle-ci. Dévisser le capot du réservoir en appuyant vers le bas sur le capot et en le tournant simultanément dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (fig. 3A). Utiliser le pot de mesure et l'entonnoir pour le remplissage d'eau (fig. 3B) et ne pas dépasser la capacité maximale de remplissage. Refermer le capot de sécurité, appuyer sur celui-ci vers le bas et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



(fig. 3A)

(fig. 3B)

Si le débit de vapeur diminue, il est nécessaire de rajouter de l'eau de remplissage. Mettre le générateur de vapeur à l'arrêt en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRET. Appuyer sur le bouton de vapeur placé sur le canon à vapeur pour libérer le reste de la vapeur, débrancher du secteur, puis ouvrir le capot de sécurité et laisser refroidir l'appareil. Attention : appuyer sur le capot vers le bas et le faire tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir. Refermer le couvercle après qu'il se soit complètement refroidi et qu'il ait été rempli d'eau. Rebrancher sur le secteur (fig. 4A) et mettre en marche (fig. 4B). On peut à nouveau utiliser l'appareil dès que les voyants de fonctionnement s'allument.



(fig. 4A)

(fig. 4B)

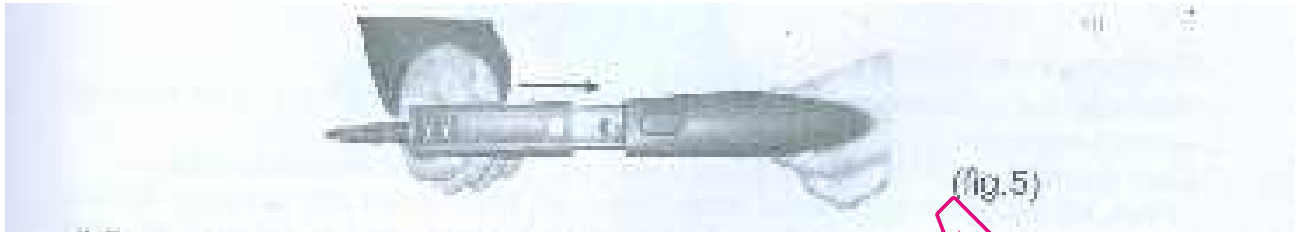
! Attention

De la vapeur chaude peut s'échapper au moment de l'ouverture !
Il existe un risque de brûlure par le filetage du capot et le réservoir !

3) Adaptateur d'Accessoire

Le générateur de vapeur comporte une gamme de buses à fixer très variées permettant de nettoyer diverses surfaces de la façon la plus efficace et la plus

rapide. Assembler d'abord l'adaptateur d'accessoire de manière à ce que ses fixations puissent s'adapter au tube de vapeur. L'adaptateur d'accessoire peut être directement fixé à la fois au canon de vapeur et aux tubes prolongateurs. Vérifier que l'adaptateur est poussé à fond jusqu'à encliquetage en place (fig. 5). Pour retirer l'adaptateur, appuyer sur le bouton de libération approprié et le séparer par un mouvement vers le bas.



(fig. 5)

4) Tubes Prolongateurs

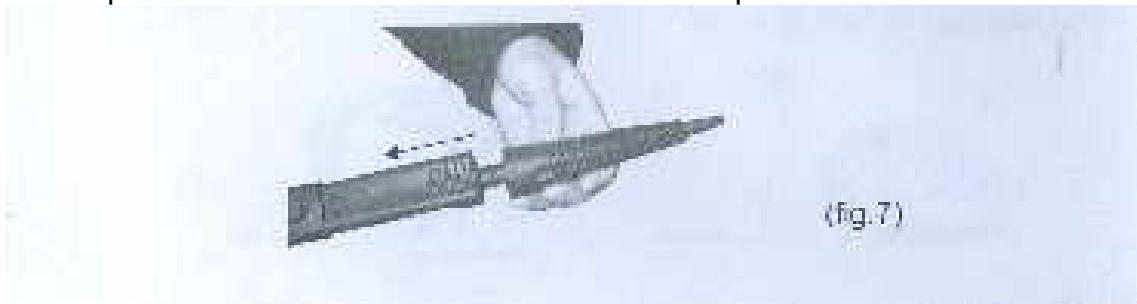
Assembler les tubes prolongateurs si on doit utiliser le nettoyeur vapeur pour nettoyer des sols ou des zones difficiles à atteindre. Pour ce faire, pousser l'extrémité ouverte d'un tube dans le canon à vapeur jusqu'à ce que le bouton de libération s'encliquette en place (fig. 6). Ajouter un, deux ou la totalité des cinq tubes prolongateurs si nécessaire. Pour retirer le tube prolongateur, appuyer sur le bouton de libération approprié et le séparer par un mouvement vers le bas.



(fig. 6)

5) Buse longue

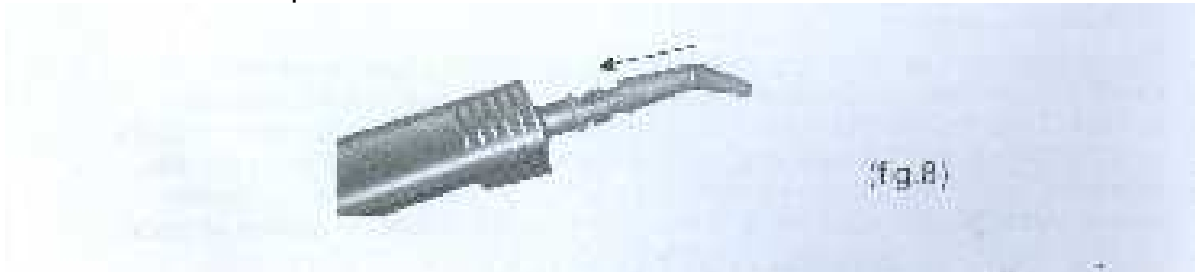
On peut utiliser la buse longue isolément pour le nettoyage ou on peut l'équiper de la buse de brosse, de la buse courbe, du pulvérisateur de brosse ou du pulvérisateur plat. On utilise principalement la buse longue pour le nettoyage des ouvertures. Pousser la buse dans l'adaptateur d'accessoire (fig. 7) et opérer un ferme quart de tour dans la direction de la flèche imprimée sur la buse.



(fig. 7)

6) Buse courbe

Cette buse apporte la possibilité de nettoyer facilement les endroits difficiles à atteindre tels que coins, assemblages et toilettes. Pousser simplement fermement la buse courbe dans l'adaptateur d'accessoire pour l'y fixer (fig. 8). On peut l'enlever en la tirant par un mouvement vers le bas.



(fig. 8)

7) Buse à brosse ronde

On pousse fermement les deux brosses (métallique et nylon) sur la buse longue de la même manière que sur la buse courbe.

On peut ainsi enlever même la saleté cachée, par exemple sur les volets, les radiateurs de chauffage central, la robinetterie, etc., au moyen de la petite brosse métallique. La brosse en nylon est adaptée pour l'encrassement profond de matériaux moins sensibles tels que l'acier inoxydable ou la pierre (fig. 9A). Pour les enlever, les tirer simplement par un mouvement vers le bas (fig. 9B).



(fig. 9A)

(fig. 9B)

8) Pulvérisateur de Brosse et Dessus en Tissu Eponge

Placer le dessus en tissu éponge sur la buse de pulvérisateur de brosse pour un nettoyage plus complet et pour protéger la surface de travail (fig. 10). Insérer le pulvérisateur de brosse sur le corps en suivant la flèche jusqu'à vissage complet.



(fig. 10)

9) Pulvérisateur plat

Pour nettoyer les fenêtres, les glaces, les dalles ou les objets à surface lisse, utiliser pour nettoyer le pulvérisateur plat qui est muni d'une feuille de caoutchouc combinée avec le pulvérisateur de brosse (fig. 11)



(fig. 11)

! Attention :

Le verre peut se fissurer s'il est soumis à un choc thermique ! Préchauffer les zones de verre avant de les nettoyer à la vapeur en pulvérisant de la vapeur à une distance de 20 à 25 cm. Réduire lentement la distance à 10 à 15 cm pour augmenter le préchauffage.

10) Buse de Brosse pour Sol et Grand Tissu de Nettoyage

Fixer la buse de brosse pour sol à l'extrémité du tube prolongateur. Vérifier que la buse s'est bien encliquetée en place lors de l'assemblage. La buse pour plancher est idéale pour le nettoyage des murs lavables et des revêtements de sol. On peut l'utiliser avec ou sans le tissu de nettoyage. Toutefois, il est recommandé d'utiliser le tissu de nettoyage de manière à protéger les revêtements dans le cas de surfaces sensibles telles le bois ou le linoléum. Placer la buse pour sol sur le tissu de nettoyage et fixer la matière en porte-à-faux à gauche et à droite au-dessous des agrafes du tissu de nettoyage. Appuyer sur les côtés intérieurs du support, puis ouvrir les agrafes ; on peut alors fixer le tissu de nettoyage en place (fig. 12B). Pour retirer la buse pour sol, appuyer sur le bouton de libération approprié avec un mouvement vers le bas. La buse pour sol est munie d'un raccord séparé ; assembler le raccord de la manière illustrée.



(fig. 12A)



(fig. 12B)

(fig. 12A)

(fig. 12B)

11) Support de nettoyeur

On utilise le support de nettoyeur pour la mise en place de la buse de manière à protéger les personnes contre les blessures et les objets contre les endommagements ; on l'utilise aussi pour le repassage vertical des vêtements (fig. 13).



(fig. 13)

A. Etapes de fonctionnement

1. Déballez le nettoyeur et tous les accessoires. Vérifier que le contenu est complet. Si possible, conserver le carton et les éléments intérieurs d'emballage de façon à ce que l'appareil puisse être protégé lors d'un transport éventuel ou tout élément d'emballage n'étant plus nécessaire. Entrer immédiatement en relation avec votre vendeur s'il est constaté lors du déballage un quelconque endommagement pendant le transport. L'appareil ne doit être mis en marche en aucune circonstance s'il a subi un dommage d'un genre quelconque.
2. Lire soigneusement le manuel avant d'utiliser l'appareil.
3. Remplir d'un litre et demi d'eau pure à l'aide du pot de mesure et de l'entonnoir et fermer le capot de sécurité. Insérer la fiche secteur du nettoyeur vapeur dans la prise de courant et mettre en marche l'appareil en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT. Brancher le générateur de vapeur sur le secteur. L'ATLANTA va être prêt à fonctionner au bout d'un temps de chauffage de 10 minutes. Un seul remplissage du réservoir est suffisant pour un temps d'utilisation maximal de 50 minutes. Le voyant vert est le témoin de fonctionnement et le voyant rouge est le témoin d'alimentation. Le voyant témoin d'alimentation s'allume dès que l'Atlanta a été branché et mis en marche. Le voyant témoin rouge indique que l'Atlanta est en cours de chauffage. On atteint la température de fonctionnement au bout d'environ 10 minutes, et le voyant vert de fonctionnement s'allume ; l'appareil est alors prêt à fonctionner. Vérifier les valeurs de raccordement dans le cas d'utilisation d'un câble prolongateur. Demander à un électricien si nécessaire.
4. Appuyer doucement sur le bouton de vapeur pour voir si de la vapeur commence à s'échapper. Insérer des accessoires différents pour des objectifs de nettoyage différents.
5. Appuyer à nouveau sur le bouton de vapeur afin de commencer le nettoyage.

! Attention :

Ne pas orienter la sortie de vapeur vers un point trop éloigné. Enlever la saleté en déplaçant la buse de vapeur vers l'arrière et vers l'avant. On peut régler le débit de la vapeur émise en tournant la commande de vapeur et l'ajuster en fonction du degré de saleté. Tourner la commande de vapeur dans le sens des aiguilles d'une montre pour avoir moins de vapeur et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour en avoir plus (fig. 14).

Ne jamais diriger le canon à vapeur vers des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils électriques, par exemple un four ; cela peut entraîner un choc électrique.



(fig. 14)

Information :

Pour des raisons évidentes, le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages infligés à des objets, des matériels, des personnes, des animaux ou des plantes, survenus du fait d'un emploi inadapté de la vapeur chaude ou dus à une utilisation inappropriée de l'appareil.

B. Repassage vertical à la vapeur

Placer le crochet de suspension pour vêtements sur le tube prolongateur, tirer le tube prolongateur dans le support de tige, combiner les tubes prolongateurs nécessaires, utiliser le dessus en tissu éponge avec le pulvérisateur de brosse, puis raccorder au canon à vapeur ; le repassage vertical peut alors commencer. La vapeur à haute température assouplit seulement la fibre textile du vêtement. Il est très difficile de repasser doucement le vêtement ; cela dépend seulement de la vapeur. Il est nécessaire de tendre le vêtement à l'aide d'une force de traction verticale.

Méthodes :

1. Maintenir à la main et tirer sur le vêtement ; rendre la surface du vêtement aussi lisse que possible.
2. Placer à nouveau la buse de vapeur sur le vêtement , appuyer doucement sur la buse, puis déplacer celle-ci du bas vers le haut du vêtement. Assouplir les fibres textiles et obtenir la forme à l'aide de la vapeur à haute température.
3. Saisir et serrer les deux côtés du vêtement lors du passage de la vapeur sur le bas de celui-ci. Faire doucement glisser la buse verticalement, du bas du vêtement vers le haut. Prendre garde à la valeur brûlante s'échappant de la buse de vapeur.
4. Appuyer de manière prolongée vers le bas sur le col du vêtement en y appuyant à l'aide de la buse lors de l'application de la vapeur. Passer à la vapeur derrière et devant, du bas vers le haut.
5. Serrer les manches du vêtement lors de l'application de la vapeur, presser de façon prolongée sur les manches en y appuyant à l'aide de la buse. Passer à la vapeur derrière et devant, du bas vers le haut.

! Attention : Etre prudent lors de l'utilisation afin d'éviter les brûlures.

C. Maintenance

On ne peut utiliser que les accessoires fournis par le fabricant.

Vérifier toujours après utilisation et avant toute maintenance que le générateur de vapeur est à l'arrêt et déconnecté du secteur.

Appuyer sur le bouton de vapeur situé sur le canon à vapeur afin de libérer le reste de la vapeur. Vider le réservoir d'eau, le fermer et attendre qu'il ait complètement séché. Le nettoyeur vapeur doit avoir complètement refroidi avant d'être retiré. L'appareil doit être rangé de manière à être hors de portée des enfants.

Nettoyage de la surface : ne nettoyer l'appareil qu'en essuyant le carter à l'aide d'un chiffon légèrement humide. N'employer aucun produit de nettoyage, aucun abrasif ni alcool du fait que ceux-ci peuvent endommager le carter ; essuyer ensuite au moyen d'un chiffon sec faire sécher la surface. **Nettoyage du réservoir :** nettoyer le réservoir tous les 3 mois. Retirer le capot de sécurité, remplir le réservoir jusqu'au maximum avec de l'eau propre, rincer l'intérieur du réservoir et vider l'eau ; répéter 2 à 3 fois les étapes ci-dessus et le réservoir sera propre. Faire sécher le réservoir avant de refermer le capot. **Nettoyage des accessoires :** nettoyage classique ; remettre les accessoires dans leur compartiment après séchage.

D. Dépannage

Dépannage général

défaut	cause possible	remède
le voyant de fonctionnement ne s'allume pas	l'appareil n'est pas branché sur le secteur ou n'est pas mis en marche. la prise ne fonctionne pas. le cordon d'alimentation est endommagé	insérer le fiche d'alimentation dans la prise ou mettre en marche l'appareil. utiliser une autre prise faire remplacer le câble par le service après vente
pas d'émission de vapeur lors du fonctionnement	la sécurité enfants empêche le fonctionnement du bouton de vapeur le réservoir est vide	pousser vers la gauche la clavette jaune sur le côté droit du canon à vapeur remplir avec de l'eau
débit de vapeur très faible	la commande de débit de vapeur est au minimum	tourner la commande de débit de vapeur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à émission d'assez de vapeur
temps de chauffage trop long	le réservoir d'eau est entartré	détartrer le réservoir d'eau

H. Accessoires

Nom	Canon à vapeur	Pot de mesure	Entonnoir	Adaptateur d'accessoire	Tube prolongateur	Buse longue	Buse courbe	Brosse métallique
Quantité	1	1	1	1	1	1	1	1
Nom	Brosse en nylon	Pulvérisateur de brosse	Pulvérisateur plat	Dessus en tissu éponge	Grand tissu de nettoyage	Brosse pour sol	Support de nettoyeur	
Quantité	1	1	1	2	2	1	1	

I. Données techniques

A. Paramètres techniques

Nom : Nettoyeur Vapeur Multifonctionnel

Modèle : Atlanta

Tension : 220 - 240 V / 50 Hz

Puissance : 1500 W

Pression de vapeur : < 0,8 MPa

Capacité de Réservoir : 2,0 L

Capacité Nominale d'Eau : 1,5 L

Disponibilité de la Vapeur : environ 80 minutes par réservoir

Temps de Chauffage : environ 10 minutes

Débit de vapeur : 50 g/min

Température : 150°C

Disjoncteur : 240°C

Dimensions : 435 x 270 x 220 mm (longueur / largeur / hauteur)

Poids (appareil principal seulement) : 4,2 kg

B. Schéma électrique de fonctionnement

INTERRUPTEUR DISJONCTEUR THERMIQUE

VOYANT

INTERRUPTEUR DE PRESSION TUBE DE CHAUFFAGE

RESISTANCE

FICHE

ELECTROVANNE

RESISTANCE VOYANT

INTERRUPTEUR DE TEMPERATURE

J. Mise hors service correcte de ce produit

Si la durée de vie de l'appareil est parvenue à son terme, en particulier s'il s'est produit des dysfonctionnements, l'appareil usé doit être rendu inutilisable en retirant la fiche de la prise et en coupant le câble d'alimentation. Pour éviter une atteinte possible à l'environnement ou à la santé humaine du fait d'une mise au rebut non contrôlée, il est recommandé de le recycler de manière responsable afin de favoriser la réutilisation renouvelable des ressources matérielles. Il est donc demandé de renvoyer votre appareil usé à un système de déchetterie ou d'entrer en relation avec le détaillant chez qui le produit a été acheté. Celui-ci peut reprendre le produit en vue d'un recyclage favorable à l'environnement.