Nettoyage et entretien

Les opérations d'entretien doivent être faites l'appareil débranché et refroidi.

- Frotter la semelle à l'aide d'un tampon à récurer doux (non métallique) légèrement humide dans le sens de la longueur.
- La centrale s'essuie tout simplement avec un chiffon doux.
- Ne pas utiliser de produits détergents ajoutés à l'eau dans la chaudière.
- Il est recommandé d'effectuer un rinçage périodique de la chaudière, ce qui permet d'éliminer les dépôts qui peuvent s'y trouver. Votre appareil est livré avec un test de dureté de l'eau qui permet de déterminer la quantité de calcaire contenue dans l'eau. La fréquence des détartrages doit se faire en respectant les résultats de ce test.

Pour détartrer, centrale froide (débranchée depuis plus de 5 heures), effectuer les opérations suivantes :

- 1. Retirer le fer du repose fer (14).
- 2. Faire coulisser le repose fer (14) pour dégager le bouchon de remplissage.
- 3. Ouvrir le bouchon (8).
- 4. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
- 5. Verser dans la chaudière 30 cl d'eau et 30 cl de vinaigre blanc.
- 6. Ne pas remettre le bouchon en place.
- 7. Brancher l'appareil.
- 8. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (3).
- Attendre que le mélange se mette à bouillir, arrêter la chauffe de l'appareil à l'aide de l'interrupteur (3).
- 10. Débrancher l'appareil.
- 11. Laisser agir 1 heure environ.
- 12. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
- 13. Rincer la chaudière par 3 fois en y introduisant à chaque fois 1/2 litre d'eau claire. Remarque: Afin d'éviter un entartrage trop important et d'augmenter la durée de vie de votre centrale, nous vous conseillons d'utiliser notre carafe filtrante RF950A.

Conseils pour le repassage

Généralités:

- Pour tirer le meilleur avantage de votre centrale, il est nécessaire d'utiliser une table à repasser " spéciale vapeur ", qui permet à la vapeur de traverser son plateau. Astoria propose une large gamme de tables à repasser de qualité parfaitement adaptée au repassage à la vapeur.
- Si le repassage est long et intensif, il est recommandé d'utiliser une table active. Son système d'aspiration évacue la vapeur générée par la centrale et permet alors de repasser sur une housse plus sèche. Certains modèles de table active ont un plateau chauffant et une fonction soufflerie qui améliorent encore la qualité et la rapidité du repassage.

Température du fer :

- Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, cherchez un endroit caché et essayez à température de fer basse d'abord, celle qui convient le mieux.
- Il est conseillé de faire un tri dans le linge à repasser en le regroupant par familles de température. Commencez à repasser la famille qui demande la température la plus basse.
- Si vous devez repasser un tissu à une température inférieure à celle réglée, réglez le fer sur la nouvelle température et attendez que son voyant (13) se rallume.
- Sur la position Soie/Nylon, n'utilisez pas les touches de commande vapeur (9) du fer, vous obtiendriez des gouttelettes d'eau et non de la vapeur. Cette position ne doit être utilisée qu'en repassage à sec.
- Pour les tissus fragiles, appuyez sur la touche de commande vapeur (9) avant de poser le fer sur le tissu.

Défroissage vertical:

 Le fer peut être utilisé en défroissage vertical. Cette technique est particulièrement adaptée aux vestes et pantalons en laine, ainsi que pour repasser ou rafraîchir un vêtement déjà porté. Pour cela, suspendre le vêtement à un cintre, et faire sortir la vapeur à une distance plus ou moins importante en fonction de la fragilité du vêtement.

Tableau des températures

• Nylon/soie à sec

Laine à sec ou à vapeurCoton/lin à sec ou à vapeur

Spécifications techniques

Puissance chaudière:	1150 W
Puissance Fer:	850 W
Tension d'utilisation :	230 V ~ 50 Hz
Capacité utile :	0,8 litre
Capacité totale :	1,1 litres
Pression:	3,5 bars
Autonomie maximale:	1h30 environ
Matériau chaudière :	inox 18/10
Débit vapeur réglable	:90 g/mn maxi
Dimensions centrale:	15 H x 35,5 x 25,7 cm
Dimensions fer:	15 H x 24 x 11 cm
Poids net:	4,2 kg
Accessoires :	clef d'ouverture du bouchon et entonnoir

Nota

La garantie générale de l'appareil est définie sur le bulletin de garantie ci-joint. Elle ne couvre pas l'usure normale, la détérioration du cordon du fer, ainsi que l'entartrage.

C



Parc d'Activités « Les Découvertes » 8 rue Thomas Edison – CS51079 67452 Mundolsheim CEDEX

Tél. 03 88 18 66 18 – Fax : 03 88 33 08 51 Adresse Internet : www.astoria.tm.fr

e-mail: info@astoria.tm.fr

Instructions d'utilisation



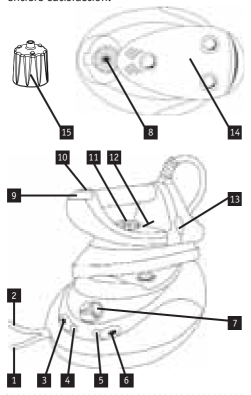
Centrale vapeur RC 080 A9 / RC 080 A5



Introduction

Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience d'Astoria dans le domaine du petit électroménager. Il répond aux critères de la qualité Astoria : les meilleurs matériaux et composants ont été utilisés pour sa fabrication, et il a été soumis à des contrôles rigoureux.

Nous souhaitons que son usage vous apporte entière satisfaction.



Nous attirons votre attention sur le fait que cet appareil travaille avec de l'eau brûlante et de la vapeur sous pression.

Nous vous demandons donc de lire très attentivement les instructions données dans cette notice, car elles fournissent, entre autres, des informations importantes relatives à la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien. Gardez votre notice, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Les plus Astoria

- Son important débit vapeur 90 g/mn et sa pression de 3,5 bars permettent un gain de temps appréciable.
- Le repose fer coulissant masque le bouchon de remplissage pour plus d'esthétique et une sécurité accrue.
- Elle dispose d'un réglage de débit pour s'adapter à tout type de linges.
- Un fer professionnel pour un confort de repassage optimum (semelle aluminium, ergonomie, poignée anti-transpiration).
- Une chaudière en inox pour une bonne longévité.
- Une résistance de chauffe montée à l'extérieur de la chaudière, ce qui lui permet d'échapper totalement au tartre.

Description produit

- 1 Cordon vapeur
- 2 Câble d'alimentation
- 3 Interrupteur de mise en service de la chaudière
- 4 Voyant de fin d'eau (s'éteint lorsque la chaudière est vide)
- 5 Voyant de vapeur prête
- 6 Interrupteur de mise en service du fer
- 7 Bouton de réglage du débit vapeur
- 8 Bouchon de remplissage
- 9 Touche commande vapeur
- 10 Glissière de vapeur permanente
- 11 Bouton de réglage du thermostat
- 12 Repère réglage du thermostat
- 13 Voyant de contrôle de température du fer
- 14 Repose fer coulissant
- 15 Entonnoir clef d'ouverture bouchon

Recommandations de sécurité particulières

 Le fer ne doit jamais être placé sur le repose fer coulissant quand celui-ci est en position ouverte.





- Ne jamais dévisser le bouchon de remplissage sans s'être préalablement assuré que la chaudière n'est plus sous pression.
- Afin d'éviter tout risque de brûlure, utiliser la clef (15) pour l'ouverture du bouchon
- Ne jamais déplacer l'appareil alors que le bouchon de remplissage est retiré.
- Il est obligatoire de raccorder l'appareil à une prise électrique répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- Débrancher le câble d'alimentation pour toute opération d'entretien, de remplissage ou de vidange, ainsi que lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne jamais mettre la centrale sous le robinet pour rajouter de l'eau.
- Veiller à ce que le câble d'alimentation et le cordon vapeur n'entrent pas en contact avec les parties chaudes du fer.
- Ne pas ranger l'appareil encore chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Introduire la quantité d'eau préconisée et n'y additionner aucun autre produit.
- Eau à utiliser : se conformer aux indications du papier test et de la fiche jointe.

Recommandations de sécurité générales

- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement au courant de la manière de l'utiliser.

- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne pas repasser des vêtements portés sur soi.
- Poser toujours l'unité de repassage sur une surface plane et stable.
- S'assurer que la tension du secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation (2) ou sur l'appareil pour le débrancher.
- S'assurer avant chaque utilisation que le câble d'alimentation (2) est en parfait état.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, débrancher l'appareil immédiatement et le laisser reposer 5 heures pour obtenir un refroidissement complet avant toute intervention. Ne pas chercher à réparer l'appareil soit même, mais le confier à un professionnel d'un centre service agréé Astoria.
- Si le câble d'alimentation devait être remplacé, confier l'appareil à un professionnel d'un centre service agréé Astoria.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil...) ni à une température inférieure à 5°C.

Mise en service

Poser la centrale sur le support de la table à repasser ou sur tout autre meuble proche de celle-ci. Veillez à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.

Pour repasser à sec

- 1. Brancher l'appareil.
- 2. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (6).
- 3. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (11) en face du repère (12). Dès que le fer aura atteint sa température le voyant (13) s'éteindra.

Pour repasser à la vapeur

Suivre les instructions du paragraphe « Mise en service » puis :

- 1. Retirer le fer du repose fer (14)
- Pour déverrouiller le tapis repose fer et accéder au bouchon de remplissage, placer les deux mains comme le montre le dessin ci-dessous :



- 3. Faire coulisser le repose fer (14) vers l'avant pour dégager le bouchon de remplissage.
- Dévisser le bouchon (8). Remplir la chaudière à l'aide de l'entonnoir (15). Revisser le bouchon convenablement.
- 5. Faire coulisser le tapis repose fer (14) vers l'arrière afin de le remettre en place.
- 6. Brancher l'appareil.
- 7. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (3) ainsi que celui du fer (6). Le voyant de contrôle de fin d'eau (4) s'allume signalant que l'appareil est alimenté. L'extinction du voyant signalera qu'il n'y a plus d'eau dans la chaudière.
- 8. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (11) en face du repère (12). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (13) s'éteindra. Pour le repassage à la vapeur la température du fer doit être réglée entre •• et •••.
- Le voyant de vapeur prête (5) s'allume dès que la vapeur peut être utilisée. Ce voyant s'éteint dès que de la vapeur est demandée et que la chaudière se remet en chauffe. Il est néanmoins possible de continuer à repasser.
- 10. Avant de commencer le repassage, actionner la touche de commande vapeur (9) placée sur la poignée du fer en maintenant ce dernier au-dessus d'un linge ou d'une serviette, afin d'évacuer les gouttelettes d'eau de condensation se trouvant dans le cordon vapeur.

- 11. Ajuster si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (7). Voir chapitre « Conseils pour le repassage ».
- 12. Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirer la glissière (10) vers l'arrière, et régler le débit vapeur (7) sur le minimum. Stopper l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur sa base.
- 13. A la fin du repassage, et après refroidissement complet de l'appareil (environ 5 heures), il est conseillé de vider l'eau contenue dans la chaudière.

Remplissage de la chaudière en cours de repassage

Lorsque le voyant de fin d'eau (4) s'éteint et que la vapeur diminue, il faut ajouter de l'eau. Procéder alors comme suit :

- 1. Actionner l'interrupteur (3) afin de couper la chauffe de la chaudière.
- 2. Décompresser totalement la chaudière en appuyant sur la touche de commande vapeur (9) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
- 3. Couper la chauffe du fer, interrupteur (6).
- 4. Débrancher l'appareil.
- Retirer le fer du repose fer (14) et le poser sur son talon en gardant à l'esprit que le fer est encore chaud.
- 6. Faire coulisser le repose fer (14) pour dégager le bouchon de remplissage.
- Desserrer le bouchon de remplissage (8) à l'aide de la clef (15), laisser échapper le reste de vapeur, puis le dévisser complètement.
- 8. Par mesure de sécurité, attendre 15 minutes environ pour laisser refroidir la chaudière.
- Verser l'eau très lentement à l'aide de l'entonnoir (l'eau peut se mettre à bouillir et à dégager de la vapeur au contact de la chaudière encore chaude).
- 10.Remettre le bouchon (8) en place à l'aide de la clef (15), le serrer convenablement, remettre le repose fer (14) en place et répéter les instructions du paragraphe « pour repasser à la vapeur ».