La chaudière est nettoyée. Selon ce qui en sort, effectuer cette opération plus ou moins fréquemment.

# 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. 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. Astoria propose une large gamme de tables à repasser de qualité, parfaitement adaptées au repassage à la vapeur. 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 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 (6) se rallume.
- Sur la position Soie/Nylon, n'utilisez pas la touche de commande vapeur (5) 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 (5) 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.

# **Spécifications techniques**

Puissance chaudière :	1100 W
Puissance Fer:	850 W
Tension d'utilisation :	230 V ~ 50 Hz
Capacité utile :	0,8 litre
Capacité totale :	1,1 litre
Débit vapeur réglable :	60 g/mn maxi
Autonomie maximale:	1h30 environ
Matériau chaudière :	inox 18/10
Dimensions centrale :	15 H x 30,5 x 27 cm
Dimensions fer:	15 H x 21 x 11 cm
Poids net:	4,2 kg
Accessoires:	Guide-fil, entonnoir

#### Nota

CE

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.



Parc d'Activités "Les Découvertes" 8, rue Thomas Edison - CS 51079 67452 Mundolsheim CEDEX Tél. 03 88 18 66 18 - Fax : 03 88 33 08 51

Site internet : www.astoria.tm.fr e-mail : info@astoria.tm.fr

# **Instructions d'utilisation**



Centrale vapeur RC 057 A

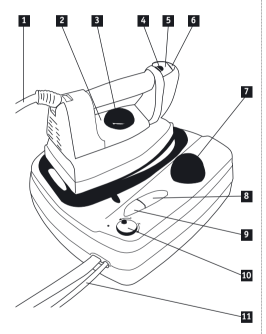


#### Introduction

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



#### Les plus Astoria

- Une pression vapeur de 2,4 bars assurant une vapeur dense.
- Le réglage du débit de vapeur qui permet d'adapter la quantité de la vapeur à toutes les natures de textiles.
- 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.
- Un fer professionnel spécial droitier/gaucher avec poignée en liège isolante.

### **Description produit**

- 1 Cordon vapeur
- 2 Repère de réglage du thermostat
- Bouton de réglage du thermostat
- 4 Glissière de vapeur permanente
- 5 Touche commande vapeur
- 6 Voyant de contrôle de température du fer
- 7 Bouchon de remplissage
- 8 Voyant de pression vapeur
- Interrupteur de mise en service
- Bouton de réglage du débit vapeur
- 11 Câble d'alimentation

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 autre, 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.

# Recommandations de sécurité particulières

- Ne jamais dévisser le bouchon de remplissage sans s'être préalablement assuré que la chaudière n'est plus sous pression.
- 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.
- 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 plague signalétique de l'appareil.
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation (11) ou sur l'appareil pour le débrancher.

- S'assurer avant chaque utilisation que le câble d'alimentation (11) 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. Veiller à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.

### Pour repasser à la vapeur

- 1. Dévisser le bouchon (7) et remplir la chaudière à l'aide de l'entonnoir. Revisser le bouchon convenablement. Brancher l'appareil.
- 2. Enclencher l'interrupteur de mise en service (9).
- 3. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (3) en face du repère (2). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (6) s'éteindra. Pour le repassage à la vapeur, le thermostat du fer doit obligatoirement être réglé entre la position •• et la position •••. Voir chapitre "Conseils pour le repassage".
- 4. Dès que la pression de service est atteinte, le voyant de contrôle de pression (8) s'allume et indique que la vapeur peut être utilisée.

- 5. 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.
- Avant de commencer le repassage, actionner la touche de commande vapeur (5) 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.
- 7. Ajuster si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (10). Voir chapitre "Conseils pour le repassage".
- 8. Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirer la glissière (4) vers l'arrière, et régler le débit vapeur (10) sur le minimum.
- 9. 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 la vapeur diminue, il faut ajouter de l'eau.

Procéder alors comme suit :

- 1. Décompresser totalement la chaudière en appuyant sur la touche de commande vapeur (5) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
- 2. Arrêter l'appareil (9).
- 3. Débrancher l'appareil.
- 4. Desserrer le bouchon de remplissage (7), laisser échapper le reste de vapeur, puis le dévisser complètement.
- 5. Par mesure de sécurité, attendre 15 minutes environ pour laisser refroidir la chaudière
- Verser l'eau à l'aide de l'entonnoir en prenant soin de verser doucement celle-ci, l'eau pouvant se mettre à bouillir et à dégager de la vapeur au contact de la chaudière encore chaude.

7. Remettre le bouchon (7) en place, le serrer convenablement et répéter les opérations de mise en service.

### 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 respecter les résultats de ce test.

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

- 1. Ouvrir le bouchon (7).
- 2. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
- 3. Pour un simple rinçage, passer à l'étape 12.
- 4. Verser dans la chaudière 25 cl d'eau et 25 cl de vinaigre blanc.
- 5. Ne pas remettre le bouchon en place.
- 6. Brancher l'appareil.
- 7. Mettre l'appareil en service (9).
- 8. Attendre que le mélange se mette à bouillir, arrêter l'appareil (9).
- 9. Débrancher l'appareil.
- 10. Laisser agir 1 heure environ.
- 11. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
- 12. Rincer la chaudière par 3 fois en y introduisant à chaque fois 1/2 litre d'eau claire, puis videz en secouant la centrale.