

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 (10).
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 30 cl d'eau et 30 cl de vinaigre blanc.
5. Ne pas remettre le bouchon en place.
6. Brancher l'appareil.
7. Actionner l'interrupteur de mise en service de la chaudière (15).
8. Attendre que le mélange se mette à bouillir, arrêter la chauffe de l'appareil à l'aide de l'interrupteur (15).
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.

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 tables actives 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 se rallume.
- Sur la position • Soie/Nylon, n'utilisez pas les touches de commande vapeur (2 et 3) 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, actionnez la touche de commande vapeur (2) 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.

Vapeur frontale :

- La vapeur frontale est plus froide et plus humide. Utilisée par courtes impulsions elle permet d'humidifier et de tendre le linge avant le passage du fer. Elle est très utile chaque fois que l'on doit repasser un tissu nécessitant plus d'humidité comme le coton ou le lin.
- La vapeur frontale est également très utile pour effacer les faux plis. Un jet de vapeur soutenu permet d'humidifier la surface à traiter. Sécher ensuite avec la semelle du fer pour fixer la forme.

Polyacryle, polyamide (nylon) et acétate :

- Repassez avec un fer à basse température
 - et repassez à sec. Si vous disposez d'une semelle PTFE (en option), repassez avec un fer à température moyenne •• et le débit de vapeur au minimum. Envoyez peu de vapeur.

Soie :

- Le tissu doit être légèrement humide. Repassez avec un fer à basse température
 - et repassez à sec. Si vous disposez d'une semelle PTFE (en option), repassez avec un fer à température moyenne •• et réglez le débit de vapeur au maximum. Eloignez le fer du linge, envoyez de la vapeur pour humidifier le tissu ou utilisez la vapeur frontale, puis repassez à sec.

Laine (vestes, pantalons), polyester, viscose :

- Repassez avec un fer à température moyenne
 - et réglez le débit en position moyenne ou minimum. Appuyez modérément sur le fer.

Coton / Lin :

- Le tissu doit être légèrement humide. Repassez avec un fer à température maximum ••• et réglez le débit de vapeur en position maximum. Envoyez de la vapeur en abondance puis séchez le tissu avec la semelle.

Tableau des températures

- Nylon/Soie à sec
- Laine à sec ou à vapeur
- Coton/Lin à sec ou à vapeur

Spécifications techniques

Puissance chaudière :	1300 W
Puissance fer :	850 W
Tension d'utilisation :	230 V ~ 50 Hz
Capacité utile :	0,8 litre
Capacité totale :	1,2 litre
Pression :	3,5 bars
Autonomie :	1h30 environ
Matériau chaudière :	inox 18/10
Débit vapeur réglable :	120 g/min maxi
Dimensions centrale :	17 H x 27,5 l x 36,5 L cm
Dimensions fer :	15 H x 11 l x 24 L cm
Poids centrale :	2,6 kg
Poids fer :	1,4 kg
Accessoire :	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.

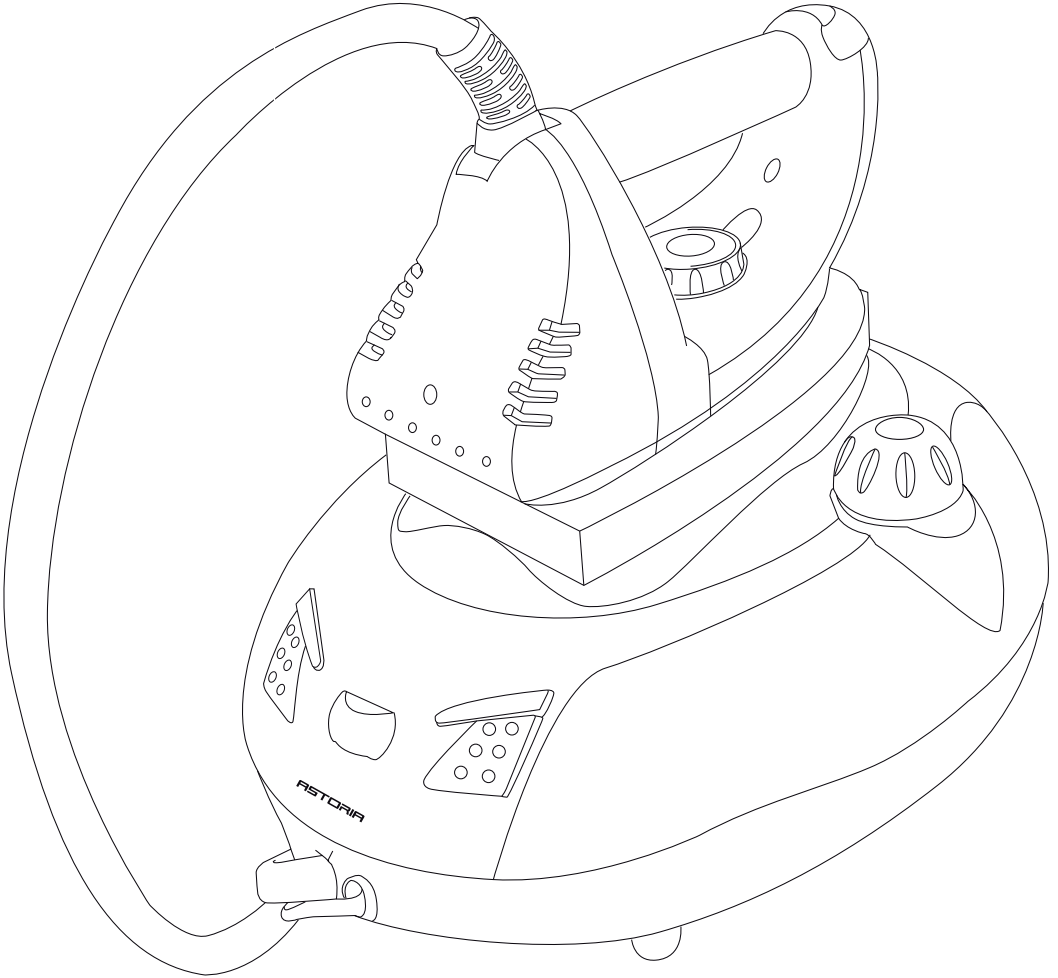


ASTORIA®
Expert en repassage

RC 034 A9

Centrale vapeur

Duo Vapeur



ASTORIA®

Expert en repassage

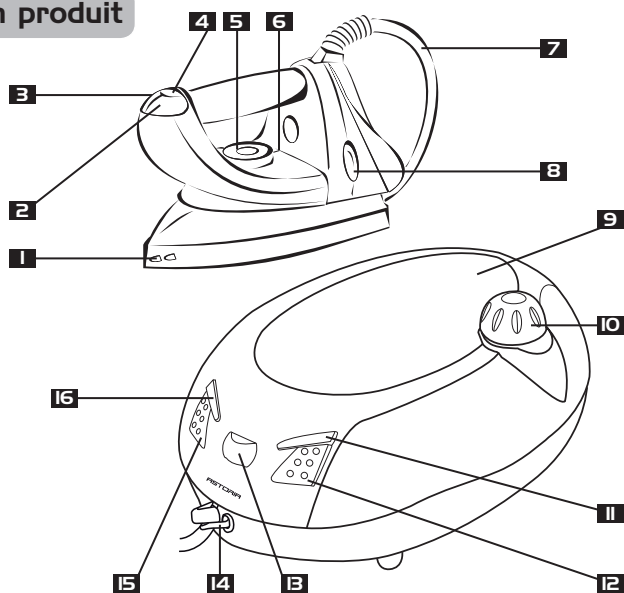
Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience d'Astoria dans le domaine du petit électroménager. Il répond aux critères de la qualité Astoria : les meilleurs matériaux et composants ont été utilisés pour sa fabrication, et il a été soumis à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

Description produit



- 1** Sorties de vapeur frontale
- 2** Commande vapeur sous le fer (rouge)
- 3** Commande vapeur frontale (blanc)
- 4** Glissière de vapeur permanente
- 5** Bouton de réglage du thermostat du fer
- 6** Repère de réglage du thermostat
- 7** Cordon vapeur
- 8** Voyant de contrôle de mise sous tension et de température du fer

- 9** Repose fer
- 10** Bouchon de remplissage
- 11** Voyant de vapeur prête
- 12** Interrupteur de mise en service du fer
- 13** Molette de réglage du débit vapeur
- 14** Câble d'alimentation
- 15** Interrupteur de mise en service de la chaudière
- 16** Voyant de fin d'eau (s'éteint lorsque la chaudière est vide)

Les plus Astoria

- «Duo vapeur» qui permet d'adapter la vapeur à toutes les situations de repassage.
 - Vapeur sous le fer : pour démêler les fibres.
 - Vapeur frontale : pour humidifier et effacer les faux plis.
- Son important débit vapeur 120 g/min et sa pression de 3,5 bars permettent un gain de temps appréciable.
- 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.

Environnement



- Ne jetez pas l'appareil en fin de vie avec les ordures ménagères, mais déposez-le dans un point de collecte approprié pour son recyclage. Vous aiderez, ainsi, à protéger l'environnement.

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.
- Pour votre sécurité, lorsque vous souhaitez repasser à la vapeur, il est impératif d'attendre l'allumage du voyant de « vapeur prête » une première fois, avant de commencer le repassage. A défaut, il faut s'abstenir de repasser à la vapeur et faire réviser l'appareil par un Centre Service Agréé Astoria.
- 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 de remplissage, d'entretien 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 table à repasser adaptée.
- 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 ou sur l'appareil pour le débrancher.
- S'assurer avant chaque utilisation que le câble d'alimentation 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 soi-même, mais le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Astoria.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un Centre Service Agréé Astoria, afin d'éviter tout danger.
- 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 d'une table à repasser. 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 (12).
3. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (5) en face du repère (6). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (8) s'éteindra.

Remarque : Si après un repassage à la vapeur vous désirez repasser à sec, il conviendra de faire attention car un appui sur les touches de commande vapeur (2 et 3) déclenchera une sortie de vapeur tant que subsistera une pression résiduelle dans la chaudière.

Pour repasser à la vapeur

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

1. Dévisser le bouchon (10). Remplir la chaudière d'eau à l'aide de l'entonnoir. Revisser le bouchon convenablement.
2. Brancher l'appareil.
3. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (15) ainsi que celui du fer (12).
4. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (5) en face du repère (6). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant s'éteindra. Pour le repassage à la vapeur la température du fer doit être réglée entre ●● et ●●●.
5. Le voyant de vapeur prête (11) s'allume dès que la vapeur peut être utilisée. Pour votre sécurité, lorsque vous souhaitez repasser à la vapeur, il est impératif d'attendre l'allumage du voyant de « vapeur prête » une première fois, avant de commencer le repassage. A défaut, il faut s'abstenir de repasser à la vapeur et faire réviser l'appareil par un Centre Service Agréé Astoria.
6. 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.
7. Avant de commencer le repassage, actionner les touches de commande vapeur (2 et 3) placées 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).

8. Ajuster si nécessaire le débit de vapeur en tournant la molette de réglage (13). Voir chapitre « Conseils pour le repassage ». Seul le débit de vapeur sous le fer est ajustable. Le débit de vapeur frontale est toujours maximal.
9. Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirer la glissière (4) vers l'arrière, et régler le débit vapeur (13) sur le minimum. Stopper l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur sa base.
10. 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 (16) s'éteint et que la vapeur diminue, il faut ajouter de l'eau. Procéder alors comme suit :

1. Actionner l'interrupteur (15) afin de couper la chauffe de la chaudière.
2. Décompresser totalement la chaudière en appuyant sur les touches de commande vapeur (2 et 3) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
3. Couper la chauffe du fer, interrupteur (12).
4. Débrancher l'appareil.
5. Desserrer légèrement le bouchon de remplissage (10), laisser échapper le reste de vapeur, puis le dévisser complètement.
6. Par mesure de sécurité, attendre 15 minutes environ pour laisser refroidir la chaudière.
7. 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.
8. Remettre le bouchon (10) en place, le serrer convenablement et répéter les opérations de mise en service.