

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 d'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 (6)
2. Faire coulisser le repose fer (6) pour dégager le bouchon de remplissage.
3. Ouvrir le bouchon (5).
4. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
5. Pour un simple rinçage, passer à l'étape 12.
6. Verser dans la chaudière 30 cl d'eau et 30 cl de vinaigre blanc.
7. Ne pas remettre le bouchon en place.
8. Brancher l'appareil et actionner l'interrupteur de mise en service de la chaudière (11).
9. Attendre que le mélange se mette à bouillir, arrêter la chauffe de la chaudière (11) et 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.

Conseils pour le repassage

Généralités :

- Pour tirer le meilleur avantage de cette centrale vapeur, 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. Sa fonction aspiration évacue la vapeur générée par la centrale et permet alors de repasser sur une housse plus sèche. Certains modèles 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 (4) se rallume.
- Pour le repassage à la vapeur la température du fer doit être réglée entre •• et •••.
- Sur la position • Soie/Nylon, n'utilisez pas les touches de commande vapeur (16) (17) 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 (16) 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 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 à la pointe est également très utile contre 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.

Réglage et utilisation de la vapeur en fonction des tissus :

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 •• réglez la pression (7) au maximum (vapeur sèche) et le débit (14) 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 ••. Réglez la pression (7) au maximum, éloignez le fer du linge, envoyez de la vapeur par la pointe pour humidifier le tissu puis repassez à sec.

Laine (vestes pantalons), polyester, viscose :

Repassez avec un fer à température moyenne •• réglez la pression au maximum le débit en position moyenne ou minimum. Appuyez modérément sur le fer. Vous pouvez également effectuer un défroissage vertical.

Coton / Lin :

Le tissu doit être légèrement humide. Repassez avec un fer à température maximum ••• réglez la pression (7) pour une vapeur humide et le

débit de vapeur en position maximum. Envoyez de la vapeur en abondance puis séchez le tissu avec la semelle.

Caractéristiques 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 litre
Pression réglable :	de 2 à 3,5 bars
Débit vapeur réglable :	150 g/mn maxi
Autonomie maximale :	1 H 30 environ
Matériau chaudière :	inox 18/10
Corps de la centrale :	polypropylène
Dimensions centrale :	14 H x 35 x 25 cm
Dimensions fer :	15 H x 23 x 11 cm
Poids net :	4,5 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.

La chaudière en acier inox bénéficie quant à elle d'une garantie spéciale de trois ans contre tout risque de perforation due à la corrosion.

Les garanties sont réduites à 6 mois en cas d'utilisation professionnelle.



Astoria

signe votre différence

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



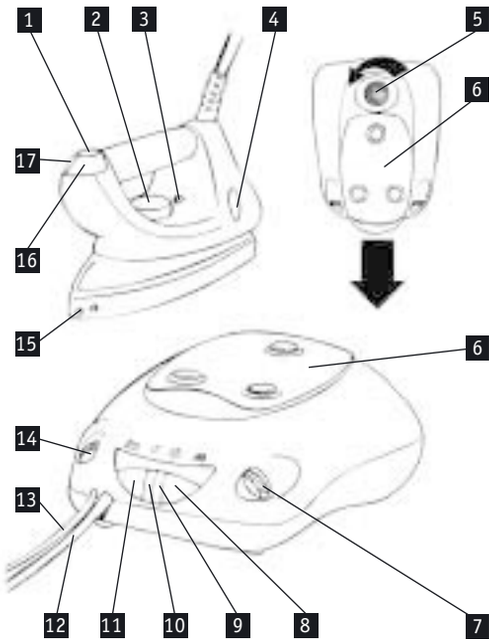
Centrale vapeur
RC 035 B9

Astoria
signe votre différence

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

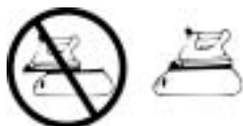
- Le système "Duo vapeur" qui permet d'adapter la vapeur à toutes les situations de repassage.
- La possibilité de diriger la vapeur à l'avant du fer pour humidifier et tendre le linge avant le passage de la semelle
- Un réglage possible de la pression et du débit pour modifier la quantité et la qualité de la vapeur
- 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 Glissières de vapeur permanente
- 2 Bouton de réglage du thermostat
- 3 Repère de réglage du thermostat
- 4 Voyant de contrôle de température du fer
- 5 Bouchon de remplissage
- 6 Repose fer coulissant
- 7 Réglage de la pression vapeur
- 8 Mise en service du fer
- 9 Voyant de vapeur prête
- 10 Voyant de fin d'eau (s'éteint lorsque la chaudière est vide)
- 11 Mise en service de la chaudière
- 12 Cordon vapeur
- 13 Cordon d'alimentation secteur
- 14 Réglage du débit vapeur
- 15 Sorties de vapeur frontale
- 16 Commande vapeur sous le fer (rouge)
- 17 Commande vapeur frontale (blanc)

Recommandations de sécurité particulières

- Le fer ne doit jamais être placé sur le repose fer coulissant (6) 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.
- 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, de même 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.
- Utiliser de préférence l'eau du robinet. Si l'eau de votre région est calcaire, la mélanger à 50 % avec de l'eau distillée.

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 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 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.

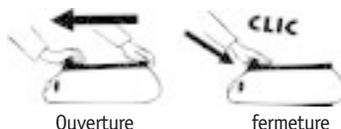
Pour repasser à sec

1. Brancher l'appareil.
2. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (8).
3. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (2) en face du repère (3). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (4) s'éteindra.

Pour repasser à la vapeur

Suivre les instructions du paragraphe "Mise en service", puis :

1. Retirer le fer du repose fer (6).
2. 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 (6) vers l'avant pour dégager le bouchon de remplissage.
4. Dévisser le bouchon (5) et remplir la chaudière d'eau à l'aide de l'entonnoir. Revisser le bouchon.
5. Verrouiller le tapis repose fer en position fermée, pousser en même temps vers l'arrière et vers le bas.
6. Brancher l'appareil.
7. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (8).
8. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (11). Le voyant de contrôle de "fin d'eau" (10) s'allume quand l'appareil est sous tension. Il s'éteint chaque fois que la chaudière est vide.
9. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (2) en face du repère (3). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (4) s'éteindra. Pour le repassage à la vapeur la température du fer doit être réglée entre •• et •••
10. A l'aide du bouton (7), régler la pression de vapeur désirée en fonction de la nature du linge. Une pression importante donne une vapeur sèche δ , une pression basse donne une vapeur humide ϕ . Voir chapitre "Conseils pour le repassage".
11. Dès que la pression réglée est atteinte, le voyant de contrôle de "vapeur prête" (9) s'allume et indique 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.
12. Avant de commencer le repassage, actionner les touches de commande vapeur (16) et (17) 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 (12).
13. Ajuster le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (14). Voir chapitre

"Conseils pour le repassage". Le réglage du débit de vapeur n'agit que sur la vapeur sous le fer. La vapeur frontale ne peut pas être réglée. Elle est toujours au débit maximum.

14. Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirer la glissière du bouton (1) vers l'arrière, et régler le débit vapeur (14) sur le minimum. Le débit permanent est utilisé de préférence avec la vapeur sous le fer.
15. 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 (10) s'éteint et que la vapeur diminue, il faut ajouter de l'eau. Procéder alors comme suit :

1. Actionner l'interrupteur (11) afin de couper la chauffe de la chaudière.
2. Décompresser totalement la chaudière en appuyant sur la touche commande vapeur (16) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
3. Couper la chauffe du fer, interrupteur (8).
4. Retirer la fiche de la prise de courant.
5. Retirer le fer du repose fer (6) et le poser sur son talon en gardant à l'esprit que le fer est encore chaud.
6. Faire coulisser le repose fer (6) pour dégager le bouchon de remplissage.
7. Desserrer le bouchon de remplissage (5), laisser échapper le reste de vapeur, puis le dévisser complètement.
8. Par mesure de sécurité, attendre 15 minutes environ pour bien laisser refroidir la chaudière.
9. Verser l'eau à l'aide de l'entonnoir en prenant soin de verser doucement, celle-ci pouvant se mettre à bouillir et dégager de la vapeur au contact de la chaudière encore chaude.
10. Remettre le bouchon en place, le serrer convenablement, remettre le repose fer (6) en place et répéter les opérations de mise en service.