

Instructions d'utilisation



Centrale vapeur à autonomie illimitée

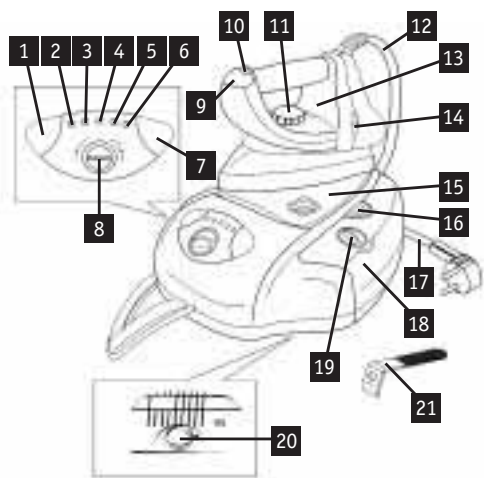
RC 220 A9

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

- Gestion électronique pour une efficacité maximale avec un débit vapeur puissant et constant.
- Demande de détartrage automatique pour une durée de vie accrue.
- Réservoir amovible pour un remplissage à tout moment et un confort optimisé.
- Mise en chauffe en 3 min. : le temps de chauffe est court, pour une vapeur disponible rapidement.
- Réglage de débit pour s'adapter à tout type de linges.
- Fer professionnel pour un confort de repassage optimum (semelle en aluminium, ergonomie, poignée anti-transpiration)
- Résistance de chauffe montée à l'extérieur de la chaudière, ce qui lui permet d'échapper totalement au tartre.

Description produit

- 1 Interrupteur de mise en service de la chaudière
- 2 Voyant de contrôle de mise sous tension de la chaudière
- 3 Voyant de fin d'eau (clignote et émet un signal sonore lorsque la chaudière est vide)
- 4 Voyant de détartrage et d'autocontrôle
- 5 Voyant de vapeur prête
- 6 Voyant de contrôle de mise sous tension du fer
- 7 Interrupteur de mise en service du fer
- 8 Bouton de réglage du débit vapeur
- 9 Touche commande vapeur
- 10 Glissière de vapeur permanente
- 11 Bouton de réglage du thermostat
- 12 Cordon vapeur
- 13 Repère de réglage du thermostat
- 14 Voyant de contrôle de température du fer
- 15 Repose fer
- 16 Bouton de verrouillage du réservoir
- 17 Câble d'alimentation
- 18 Réservoir amovible
- 19 Bouchon de remplissage
- 20 Bouchon de vidange
- 21 Clé de vidange

Recommandations de sécurité particulières

- 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 ou de vidange, 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 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. Veiller à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.

Mémorisation de la dureté de l'eau

La fréquence de détartage de l'appareil est non seulement liée à la quantité d'eau que vous utilisez réellement mais aussi à sa qualité.

La qualité de l'eau est représentée par sa valeur de « dureté » qui reflète sa teneur en calcaire.

Pour optimiser la durée de vie de votre appareil, vous avez la possibilité de mémoriser la dureté de l'eau que vous utilisez.

1. Se munir du « papier test » fourni avec l'appareil.
2. Immerger-le dans un verre d'eau pendant 1 à 2 secondes.
3. Retirer-le et agiter-le durant quelques instants pour le faire sécher.
4. Attendre 1 minute et consulter l'échelle de « dureté d'eau » suivante :





□□□□	très douce
■□□□	douce
■ ■ □□	semi-dure
■ ■ ■ □	dure
■ ■ ■ ■	très dure

Le nombre de carrés qui changent de couleur indique le degré de dureté.

Attention : le papier test n'est utilisable qu'une seule fois.

5. Brancher l'appareil sur le secteur et s'assurer que l'appareil est hors tension.

6. Mémoriser votre dureté d'eau (lire le tableau avant de commencer les manipulations)

<p>A - Maintenir la touche commande vapeur (9) appuyée (Attention à ne pas bloquer la glissière vapeur permanente (10)) et enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (7) Puis l'interrupteur de mise en service de la centrale (1)</p>	 <p><i>(les 4 premiers voyants clignotent le dernier est fixe)</i></p>
<p>B - Relâcher, réappuyer immédiatement et maintenir appuyée la commande vapeur (9) (Attention : si cette opération n'est pas faite correctement, il faut recommencer la programmation du début) Dans les 5 secondes qui suivent, un signal sonore se fait entendre, vous pouvez alors mémoriser votre dureté d'eau.</p>	 <p><i>(les 4 premiers voyants clignotent le dernier est fixe)</i></p>
<p>C - Dans les 5 secondes appuyer de façon répétée sur la touche commande vapeur (9) jusqu'à l'affichage du nombre de voyants correspondants à la dureté mesurée sur le papier test. (Attention : si cette opération n'est pas faite correctement, il faut recommencer la programmation du début)</p>	<p>Papier test ■ ■ ■ □</p>  <p><i>(exemple pour dureté 3)</i></p>
<p>D - Au bout de quelques secondes la centrale sort automatiquement de la fonction mémorisation. Vous pouvez maintenant utiliser votre centrale normalement.</p>	 <p><i>(le voyant de mise sous tension de la chaudière (2) et du fer (6) reste fixe)</i></p>
<p>Légende : ○ voyant éteint ● voyant allumé fixe ● voyant clignote</p>	

Attention : La mémorisation de la dureté d'eau doit être faite lors de la première utilisation du produit et après chaque détartrage seulement. Ne jamais faire de programmation de la dureté d'eau en dehors de ces deux cas.

Pour repasser à sec

1. Brancher l'appareil.
2. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (7). Le voyant de contrôle de mise sous tension du fer (6) s'allume.
3. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (11) en face du repère (13). Dès que le fer aura atteint sa température le voyant (14) s'éteindra.

Pour repasser à la vapeur

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

1. Retirer le réservoir amovible en tirant le bouton de verrouillage (16) du réservoir (18) vers l'extérieur et soulever celui-ci simultanément.
2. Enlever le bouchon (19) en le tournant d'1/4 de tour et remplir le réservoir.
3. Lorsque le réservoir est plein, remettre le bouchon en le tournant d'1/4 de tour et repositionner le réservoir à l'emplacement prévu en le poussant jusqu'à encliquetage du bouton de verrouillage (16).
4. Brancher l'appareil.
5. S'assurer que la glissière de vapeur permanente (10) n'est pas enclenchée.
6. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (7). Le voyant de contrôle (6) s'allume.
7. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (1). Le voyant de contrôle (2) et le voyant d'autocontrôle (4) s'allument. Ce dernier s'éteint au bout de quelques secondes.
8. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (11) en face du repère (13). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (14) s'éteindra. Pour le repassage à la vapeur la température du fer doit être réglée entre ●● et ●●●.
9. Dès que la vapeur peut être utilisée le voyant de contrôle de « vapeur prête »

(5) s'allume. 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 (12).
11. Ajuster si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (8). 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 (8) sur le minimum. Stopper l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur sa base (15).
13. A la fin du repassage, et après refroidissement de l'appareil, il est conseillé de vider l'eau contenue dans la réservoir.
Remarque : Au démarrage et en cours de repassage la pompe se met régulièrement en route pour recharger la chaudière en eau froide. Le bruit généré est tout à fait normal.

Remplissage du réservoir en cours de repassage

Lorsque le voyant de fin d'eau (3) s'allume et que le signal sonore s'enclenche, il faut ajouter de l'eau dans le réservoir. Procéder alors comme suit :

1. Actionner les interrupteurs (7) et (1) pour arrêter la chauffe du fer et de l'appareil.
2. Retirer le réservoir amovible en tirant le bouton de verrouillage (16) du réservoir (18) vers l'extérieur et soulever celui-ci simultanément.
3. Enlever le bouchon (19) en le tournant d'1/4 de tour et remplir le réservoir.
4. Lorsque le réservoir est plein, remettre le bouchon (19) en le tournant d'1/4 de tour et repositionner le réservoir à l'emplacement prévu en le poussant jusqu'à

encliquetage du bouton de verrouillage (16).

5. Remettre l'appareil sous tension en enclenchant les interrupteurs de mise en service du fer (7) et de la centrale (1).
6. Appuyer sur la touche commande vapeur (9). Le signal sonore s'arrête et le voyant (3) s'éteint au bout de quelques secondes.

Continuer à repasser sans remettre d'eau dans le réservoir peut endommager la centrale.

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 de la chaudière tous les deux mois, ce qui permet d'éliminer les dépôts qui peuvent s'y trouver.

Détartrage ou rinçage

L'appareil prévient automatiquement lorsqu'un détartrage est nécessaire. Il est possible d'effectuer le détartrage sans attendre le signal lumineux. Il suffit de suivre les instructions indiquées ci-après.

Lorsque l'appareil a détecté la nécessité de procéder au détartrage, le voyant de détartrage (4) s'allume. (Cela ne bloque pas l'appareil. C'est une simple source d'information et de sensibilisation). Finir le repassage puis procéder comme suit :

1. Vérifier que votre centrale est bien froide (débranchée depuis plus de 5 heures).
2. Retourner votre produit et ouvrir le bouchon de vidange (20). Pour des raisons de sécurité, l'accès à la chaudière est volontairement difficile, l'ouverture de ce bou-

chon de vidange nécessite l'emploi de la clé (21) livrée avec l'appareil.

3. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
4. Pour un simple rinçage, passer à l'étape 9.
5. Chauffer préalablement, si possible, 20 cl d'eau et 20 cl de vinaigre blanc, puis le verser dans la chaudière.
6. Refermer le bouchon de vidange (20) à l'aide de la clé (21).
7. Remettre votre centrale à l'endroit et laisser agir pendant 2 à 5 heures environ.
8. Retourner votre centrale et ouvrir le bouchon de vidange (20) à l'aide de la clé (21). Puis vider le contenu de la chaudière dans un seau.
9. Rincer la chaudière par 3 fois en y introduisant à chaque fois 1/2 litre d'eau claire.
10. Chaudière vide, refermer le bouchon de vidange (20) à l'aide de la clé (21).
11. S'assurer que ce bouchon (20) est correctement serré.
12. Remettre l'appareil sous tension, le voyant de détartrage (4) s'éteint au bout de quelques secondes. Il est alors impératif de repasser par le programme « mémorisation de la dureté de l'eau » pour réinitialiser le produit.
13. Pour cela reprendre les points A, B et D du paragraphe 6 « Mémoriser votre dureté d'eau ».
14. Votre centrale vous indiquera de nouveau quand vous aurez besoin de détartrer.

Anomalie de fonctionnement

Il se peut qu'en cours d'utilisation le voyant de détartrage (4) se mette à clignoter et bloque votre électrovanne (plus de repassage possible). L'appareil effectue un autocontrôle. Le voyant de vapeur prête (5) s'allume, la pompe s'enclenche.

Au bout de 2 min environ et si l'appareil n'a rien détecté d'anormal, les voyants s'éteignent et vous pouvez poursuivre votre repassage.

Dans le cas contraire, il se peut que vous n'ayez pas effectué les détartrages comme demandés ou que la qualité de votre eau est très mauvaise. Dans ce cas effectuer 3 détartrages consécutifs.

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 adaptées 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, chercher un endroit caché et essayer 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. Commencer à repasser la famille qui demande la température la plus basse.
- Si vous devez repasser un tissu à une température inférieure à celle réglée, régler le fer sur la nouvelle température et attendre que son voyant (14) se rallume.

Pour le repassage à la vapeur la température du fer doit être réglée entre ●● et ●●●.

Sur la position ●Soie/Nylon, n'utiliser pas les touches de commande vapeur (9)(10) 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, appuyer 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 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
Réservoir amovible :	0,7 litre
Pression :	3,5 bars
Autonomie :	illimitée
Matériau chaudière :	inox 18/10
Débit vapeur réglable :	90 g/min maxi
Dimensions centrale :	14,5 H x 36,5 x 29 cm
Dimensions fer :	15 H x 23 x 11 cm
Poids net :	5,4 kg
Accessoires :	clef de vidange

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
signe votre différence

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