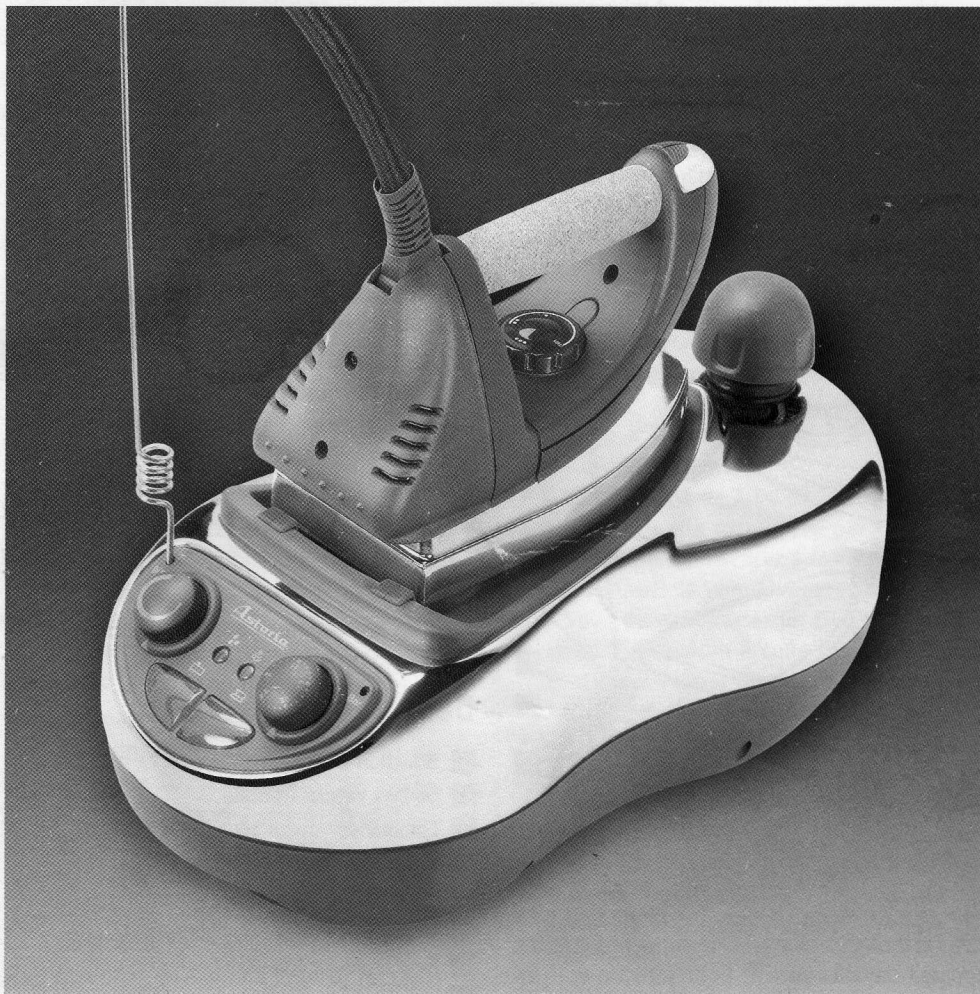


Instructions d'utilisation



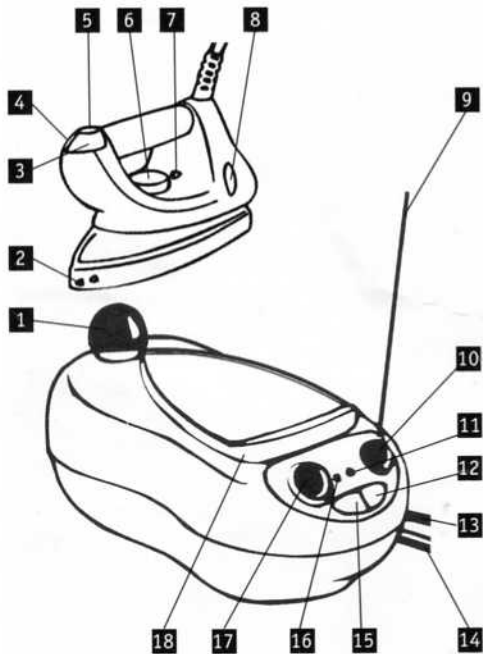
Centrale vapeur
RC 375 A "DUO VAPEUR"

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 devant le 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 pression vapeur de 4 bars assurant une vapeur dense et puissante qui démêle au cœur des fibres.
- Une chaudière de grande dimension apportant une autonomie importante et une qualité de vapeur exceptionnelle
- 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 Bouchon de remplissage double sécurité
- 2 Sorties vapeur frontale
- 3 Commande vapeur sous le fer (rouge)
- 4 Commande vapeur frontale (blanc)
- 5 Glissières de vapeur permanente
- 6 Bouton de réglage du thermostat
- 7 Repère de réglage du thermostat
- 8 Voyant de contrôle de la température du fer
- 9 Guide fil
- 10 Réglage de la pression vapeur
- 11 Voyant de contrôle de pression (vapeur prête)
- 12 Mise en service du fer
- 13 Cordon d'alimentation secteur
- 14 Cordon vapeur
- 15 Mise en service de la chaudière
- 16 Voyant de fin d'eau
- 17 Réglage du débit vapeur
- 18 Repose fer

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. Le guide-fil (9) doit toujours être utilisé.
- 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 (13) ou sur l'appareil pour le débrancher.
- S'assurer avant chaque utilisation que le câble d'alimentation (13) 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.
- Procéder de la même manière si le câble d'alimentation (13) devait être remplacé.
- 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.

Mettre le guide-fil (9) en place dans un des deux logements prévus à cet effet.

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 (6) en face du repère (7). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (8) s'éteindra.

Pour repasser à la vapeur

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

1. Dévisser le bouchon (1) tout en appuyant dessus et remplir la chaudière à l'aide de l'entonnoir. Revisser le bouchon tout en appuyant dessus.
2. Brancher l'appareil.
3. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (12).
4. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (15).
5. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (6) en face du repère (7). Dès que le fer aura atteint sa température, le voyant (8) s'éteindra.
6. Régler la pression de vapeur désirée (10). En faisant varier la pression de 2 à 4 bars, la température de la vapeur passe de 130 à 150 C°. Voir chapitre "Conseils pour le repassage".
7. Dès que la pression réglée est atteinte, le voyant de contrôle de pression (11) s'allume et indique que la vapeur peut être utilisée.
8. 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.
9. Avant de commencer le repassage, actionner les touches de commande vapeur (3) et (4) 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 (14).
10. Ajuster si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (17). Voir chapitre "Conseils pour le repassage".

11. Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirer la glissière (5) vers l'arrière, et régler le débit vapeur (17) sur le minimum.
12. À 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'allume 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 la touche commande vapeur (3) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
3. Couper la chauffe du fer, interrupteur (12).
4. Retirer la fiche de la prise de courant.
5. Desserrer le bouchon de remplissage tout en appuyant dessus (1), laisser échapper le reste de vapeur, puis le dévisser complètement.
6. Par mesure de sécurité, attendre 15 minutes environ pour bien 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 en place, le serrer convenablement tout en appuyant dessus 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 se faire en respectant les résultats de ce test.

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

1. Ouvrir le bouchon (1).
2. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
3. Pour un simple rinçage, passer à l'étape 10.
4. Verser dans la chaudière 50 cl d'eau et 50 cl de vinaigre blanc.
5. Ne pas remettre le bouchon en place.
6. Actionner l'interrupteur de mise en service de la chaudière (15).
7. Attendre que le mélange se mette à bouillir, arrêter la chauffe de la chaudière.
8. Laisser agir 1 heure environ.
9. Vider le contenu de la chaudière dans un seau.
10. Rincer la chaudière par 3 fois en y introduisant à chaque fois 1 litre d'eau claire.

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 cette centrale vapeur, il est nécessaire d'utiliser une table à repasser "spéciale vapeur", qui permette à la vapeur de traverser son plateau.
- Si le repassage est long et intensif, il est recommandé d'utiliser une table active. Sa fonction aspiration permet d'évacuer la grande quantité de vapeur générée par la centrale et permet alors de repasser sur une housse plus sèche.

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 (8) se rallume.
- Sur la position 0 Soie/Nylon, n'utilisez pas les touches de commande vapeur (3) et (4) 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 (3) 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 à la pointe du fer :

La vapeur à la pointe du fer 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. La pression, la température, et l'humidité de la vapeur sont liées.

Pression 2 bars. Température vapeur 130 C°.

Vapeur plus humide

Pression 4 bars Température vapeur 150 C°.

Vapeur plus sèche

Polyacryle, polyamide (nylon) et acétate :

Repassez avec un fer à basse température 0 et repassez à sec.

Si vous disposez d'une semelle PTFE (en option), repassez avec un fer à température moyenne 00 réglez la pression à 4 bars 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 0 et repassez à sec.

Si vous disposez d'une semelle PTFE (en option), repassez avec un fer à température moyenne 00 réglez la pression à 2 bars et le débit de vapeur au maximum. Eloignez le fer du linge, envoyez de la vapeur pour humidifier le tissu puis repassez à sec.

Laine (vestes pantalons), polyester, viscose :

Repassez avec un fer à température moyenne 00 réglez la pression à 4 bars et 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 000 réglez la pression à 2 bars 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 :	1500 W
Puissance Fer :	850 W
Tension d'utilisation :	230 V ~ 50 Hz
Capacité utile :	2,0 litres
Capacité totale :	3.2 litres
Pression réglable:	de 2 à 4 bars
Débit vapeur réglable :	180 g/mn maxi
Autonomie maximale:	4 heures environ
Matériau chaudière :	inox 18/10
Corps de la centrale :	acier chromé
Base de la centrale :	polypropylène
Dimensions centrale :	22 H x 25 x 43 cm
Dimensions fer :	15 H x 11 x 23 cm
Poids net :	6.2 kg
Accessoires:	Guide-fil, entonnoir

7CLIT053

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.

CE

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

A LIRE ABSOLUMENT

Les centrales Astoria sont des appareils de qualité, équipés de chaudières robustes en acier inox 18/10. Elles sont économiques à l'usage car vous n'avez pas besoin d'acheter de cartouches anticalcaire.

Toutefois pour assurer la longévité de votre centrale vapeur Astoria, **il est indispensable d'effectuer périodiquement le rinçage et le détartrage de la chaudière.**

Le non-entretien de la chaudière entraîne une diminution des performances de la centrale ainsi que la détérioration du fer et de l'électrovanne. Entretien régulièrement, votre centrale Astoria vous donnera satisfaction durant de nombreuses années.

Pour les opérations d'entretien conformez-vous aux instructions de la notice.

QUELLE EST LA DURETE DE VOTRE EAU ET QUAND DETARTRE ?

Votre chaudière a été étudiée pour utiliser l'eau du robinet. Toutefois pour en prolonger la durée de vie, il est conseillé de vérifier le degré de dureté de l'eau que vous utilisez en vous aidant du papier test fourni et de respecter les prescriptions correspondantes.

1. Immerger le papier test dans un verre d'eau pendant une seconde.
2. Retirer le papier et l'agiter pendant quelques instants pour le faire sécher.
3. Attendre une minute et consulter l'échelle ci-dessous.
4. Le nombre de petits carrés qui changent de couleur indique le degré de dureté de l'eau.
5. Le papier test n'est utilisable qu'une seule fois.

Qualité de l'eau	Eau à utiliser		Fréquence de détartrage
	Eau du robinet	Eau déminéralisée	
□□□□ très douce	100%	0%	1 détartrage/an
■□□□ douce	100%	0%	1 détartrage/an
■■□□ semi-dure	100%	0%	2 détartrages/an
■■■□ dure	50%	50%	3 détartrages/an
■■■■ très dure	50%	50%	4 détartrages/an

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR :

- Rincez et détartrerez la chaudière régulièrement.
- Laissez refroidir l'appareil avant d'ouvrir la chaudière.
- N'utilisez jamais d'eau déminéralisée pure (entraîne de la corrosion).
- N'utilisez pas l'eau récupérée d'un sèche-linge (contient des fibres).
- En cas de doute, vous pouvez également utiliser de l'eau de Volvic qui est peu minérale et d'un pH neutre.

*la meilleure eau pour
les fers vapeur ou les
centrales vapeur =
eau de MONT ROUCOUS
ou ROSEÉ DE LA REINE*

Astoria
signe votre différence