

Retrouvez la liste complète des
Centres Services Agréés Astoria sur
www.astoria.tm.fr



studio
by ASTORIA

Service Consommateurs : Tél. 03 88 18 66 18
Société ARB • Parc d'Activités "Les Découvertes"
8 rue Thomas Edison • CS 51 079 • 67452 MUNDOLSHEIM CEDEX
Adresse Internet : www.astoria.tm.fr • E-mail : info@arb-sas.fr

studio
by ASTORIA

Centrale vapeur

CV 020 A
CV 023 A

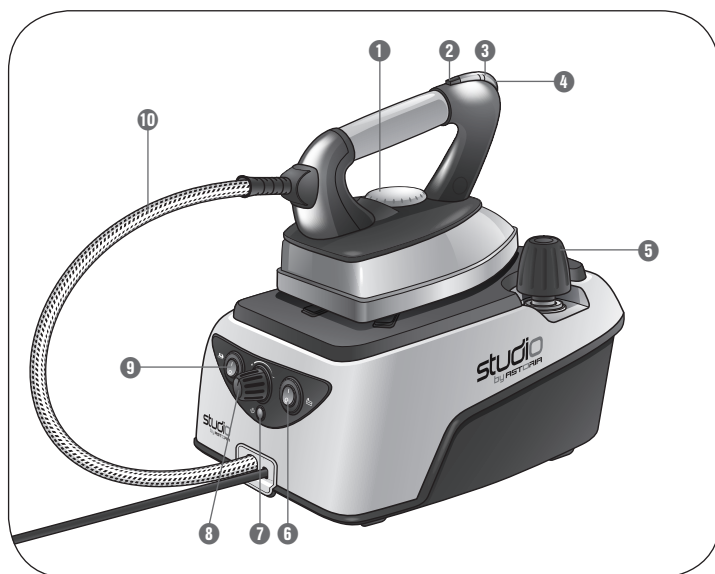


Document et visuels non contractuels. Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis - Juin 2013 - V1

Instructions d'utilisation

Avec sa gamme **STUDIO by Astoria**, Astoria a mis tout son savoir-faire dans le développement de produits malins, sans compromis sur la qualité. Un design soigné, une compacité parfaitement adaptée à l'esprit contemporain : **STUDIO by Astoria**, c'est la simplicité alliée à l'efficacité.

Nous vous demandons 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.



Descriptif produit

- | | |
|--|---|
| 1 Bouton de réglage du thermostat du fer | 6 Interrupteur de mise en service de la chaudière |
| 2 Glissière vapeur permanente | 7 Voyant de vapeur prête |
| 3 Voyant de mise sous tension et de contrôle de température du fer | 8 Bouton de réglage de débit vapeur |
| 4 Touche de commande vapeur | 9 Interrupteur de mise en service du fer |
| 5 Bouchon de remplissage de la chaudière | 10 Cordon vapeur |

Non représenté : entonnoir

Recommandations de sécurité



- Cet appareil émet de la vapeur. Prendre garde aux risques de brûlures.
- Cet appareil est prévu pour un usage domestique. Toute autre utilisation annule la garantie.
- Respecter impérativement les consignes d'utilisation de cette notice d'utilisation.
- Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- L'usage de cet appareil est interdit aux enfants de moins de 8 ans.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas manipuler l'appareil et le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.

■ Ne pas repasser des vêtements portés par quelqu'un ou par soi-même.

- Pendant l'opération de repassage, les enfants doivent être maintenus à l'écart de la zone de travail.
- S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Dérouler entièrement le cordon d'alimentation.

■ Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre. Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec une prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation de l'appareil. Nous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.

- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils de forte consommation électrique sur le même circuit.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- Débrancher le cordon d'alimentation pour toute opération de remplissage, d'entretien ou de vidange, et lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation et le cordon vapeur n'entrent pas en contact avec les parties chaudes du fer.
- S'assurer que la surface sur laquelle repose le fer (tapis repose fer ou centrale vapeur) est plane et stable.
- Poser toujours l'unité de repassage sur une table à repasser adaptée.
- Etant donné le dégagement de vapeur chaude il est interdit de repasser en position assise avec les jambes placées sous la table.
- Ne jamais déplacer l'appareil alors que le bouchon de remplissage est retiré.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau.

- Ne pas placer l'appareil sur ou près d'une source de chaleur et éviter que le cordon touche des surfaces chaudes.
- Ne pas ranger l'appareil encore chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Ne jamais dévisser le bouchon de remplissage pendant le fonctionnement. Dévisser le bouchon lentement et avec précaution. Attention, de la vapeur peut s'échapper après quelques tours.
- Ne jamais mettre la centrale sous le robinet pour rajouter de l'eau.
- Introduire la quantité d'eau préconisée et n'y additionner aucun autre produit.
- Ne jamais remplir le réservoir avec de l'eau chaude.
- Utiliser de préférence l'eau du robinet. Si l'eau de votre région est calcaire, la mélanger à 50% avec de l'eau déminéralisée.
- Pour repasser à la vapeur en toute sécurité, 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.

■ Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants.

- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelques liquides que ce soit.
 - Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- ## ■ Il est recommandé d'examiner régulièrement l'appareil. Pour éviter tout danger, ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche électrique ou l'appareil est endommagé mais l'apporter à un professionnel d'un Centre Service Agréé Astoria pour contrôle et/ou réparation.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il fuit, si de la vapeur s'échappe du bouchon de remplissage durant l'utilisation ou s'il présente tout autre type d'anomalies de fonctionnement.

- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, débrancher l'appareil immédiatement et le laisser reposer 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.
Vous trouverez les coordonnées du Centre Service Agréé Astoria le plus proche de chez vous sur : www.astoria.tm.fr

Mise en service

- 1) Avant la première utilisation, retirez tous les sachets en plastique, cartons et papiers qui protègent les différentes pièces de l'appareil. **Ne laissez jamais les sachets en plastique à la portée des enfants.**
- 2) Conservez les éléments d'emballage.
- 3) Posez la centrale sur le support d'une table à repasser. Veillez à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.
- 4) Déroulez le cordon d'alimentation.

Repassage à sec

A noter

- > Pour préserver vos tissus et optimiser votre séance de repassage, commencez par les plus fragiles : soie, synthétique et laine.

Suivez les instructions de mise en service, puis :

- 1) Branchez l'appareil.
- 2) Enclenchez l'interrupteur de mise en service du fer (9).
- 3) Réglez la température de repassage souhaitée, (reportez-vous au tableau des températures p. 10), en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (1) en face du repère de réglage. Le voyant de mise sous tension (3) s'éclaire, indiquant la mise en chauffe de l'appareil. Ce voyant s'éteint dès que le fer a atteint sa température.

Remarque importante

- > N'actionnez ni la touche (4) ni la glissière (2) de commande vapeur pour repasser à sec.
- > Si après un repassage à la vapeur, vous désirez repasser à sec, il convient de faire attention car tant que subsiste une pression résiduelle dans la chaudière, un appui sur la touche de commande vapeur (4) déclenche une sortie de vapeur.

Repassage à la vapeur

A noter

- > Pour assurer à votre centrale une durée de vie optimale, il faut savoir choisir la "bonne eau". Pour cela, utilisez au choix : de l'eau du robinet mais en veillant à détartre régulièrement votre centrale, de l'eau du robinet coupée à 50 % avec de l'eau déminéralisée, de l'eau de Volvic, ou encore la carafe filtrante Astoria RF 950 A.
- > N'utilisez JAMAIS d'eau déminéralisée pure, ni d'eau récupérée d'un sèche-linge, ni d'eau provenant d'un adoucisseur, ni d'eau de pluie, ni d'eau de boisson obtenue avec un système de filtration à cartouche.
- > N'utilisez JAMAIS d'additifs (parfums...).

Débranchez le cordon d'alimentation pour toute opération de remplissage, puis :

- 1) Dévissez le bouchon de remplissage de la chaudière (5).
- 2) Placez l'entonnoir dans la chaudière.
- 3) Versez l'eau dans l'entonnoir pour remplir la chaudière.
- 4) Lorsque l'eau versée ne s'écoule plus, retirez doucement l'entonnoir.
- 5) Remettez le bouchon en place en le serrant convenablement.
- 6) Branchez l'appareil.
- 7) Enclenchez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (6) ainsi que celui du fer (9). Le voyant de mise sous tension du fer (3) s'allume.
- 8) Réglez la température de repassage souhaitée (reportez-vous au tableau des températures p. 10), en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (1) en face du repère de réglage. Le voyant de mise sous tension (3) s'éclaire, indiquant la mise en chauffe de l'appareil. Ce voyant s'éteint dès que le fer a atteint sa température.
- 9) Le voyant de vapeur prête (7) s'allume dès que la vapeur peut être produite. Il s'éteint dès que la touche

A noter

> Pour le repassage à la vapeur, le thermostat du fer doit obligatoirement être réglé entre la position **••** et la position **•••**.

de commande vapeur (4) est actionnée et que la chaudière se remet en chauffe (il est possible de continuer à repasser pendant ce temps).

Remarque importante

> Pour votre sécurité, il est impératif d'attendre l'allumage du voyant de "vapeur prête" une première fois (celui-ci s'éclaire au bout de quelques minutes), 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.

- 10) Avant de commencer le repassage, actionnez la touche de commande vapeur (4) 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 (10).
- 11) Ajustez si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (8). Reportez-vous à la Rubrique "Conseils pour le repassage".
- 12) Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirez la glissière (2) vers l'arrière, et réglez le débit vapeur (8) sur le minimum. Stoppez l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur le repose-fer.
- 13) 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.

Astuce pressing

> N'utilisez pas continuellement la fonction Vapeur. Un bon repassage n'est pas dépendant du volume de vapeur. L'usage mesuré de la vapeur garantit un gain de temps au repassage.

Remplissage de la chaudière

Lorsqu'il n'y a plus d'eau dans la chaudière :

- 1) Eteignez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (6) afin de couper la chauffe de la chaudière.
- 2) Décompressez totalement la chaudière en appuyant sur la touche de commande vapeur (4) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
- 3) Eteignez l'interrupteur du fer (9).
- 4) Débranchez l'appareil.
- 5) Desserrez légèrement le bouchon de remplissage (5), laissez échapper le reste de vapeur, puis dévissez-le complètement.
- 6) Par mesure de sécurité, attendez 15 minutes environ pour laisser refroidir la chaudière.
- 7) Versez l'eau très lentement à l'aide de l'entonnoir (l'eau peut se mettre à bouillir et à dégager de la vapeur au contact de la chaudière chaude).
- 8) Remettez le bouchon (5) en place, serrez-le convenablement et répétez les instructions du chapitre "Repassage à la vapeur".

En fin de travail

- 1) Appuyez sur l'interrupteur de mise en service du fer (9) afin d'éteindre le fer.
- 2) Appuyez sur l'interrupteur de mise en service de la chaudière (6) afin d'éteindre la chaudière.
- 3) Débranchez le cordon d'alimentation.
- 4) Laissez l'appareil refroidir complètement (5 heures).

Nettoyage et entretien

Les opérations d'entretien doivent être faites appareil débranché et refroidi.

- Pour nettoyer votre semelle, frottez-la à l'aide d'un tampon à récurer doux (non métallique) légèrement humide ou imbibé d'eau écarlate, dans le sens de la longueur.
- La centrale s'essuie tout simplement avec un chiffon doux.
- N'utilisez pas 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.

Pour effectuer un détartrage ou rinçage, effectuez les opérations suivantes (centrale débranchée depuis plus de 5 heures et froide) :

- 1) Enlevez le bouchon de remplissage (5).

2) Videz le contenu de la chaudière dans un seau.

3) Pour un simple rinçage passez à l'étape 11.

4) Versez dans la chaudière 30 cl d'eau et 30 cl de vinaigre blanc. **Ne remettez pas le bouchon en place.**

5) Branchez l'appareil.

6) Enclenchez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (6).

7) Attendez que le mélange se mette à bouillir puis arrêtez la chauffe de l'appareil en éteignant l'interrupteur (6).

8) Débranchez l'appareil.

9) Laissez agir environ 1 heure.

10) Videz le contenu de la chaudière dans un seau.





11) Rincez 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

1) Tableau des températures

Picto étiquette tissu	Type de tissu	Thermostat
	Tissus synthétiques Acétates Acryliques Viscose Polyamide (Nylon) Viscose (Rayon) Soie	•
	Laine	••
	Coton Lin	•••
	Le symbole signifie "ne pas repasser"	

2) Réglage du débit

Laine (vestes, pantalons), polyester et viscose

- Réglez le débit en position moyenne ou minimum. Appuyez modérément sur le fer.

Coton / Lin

- Le tissu doit être légèrement humide.
- Réglez le débit de vapeur en position maximum.
- Envoyez de la vapeur en abondance puis séchez le tissu avec la semelle.

3) 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, suspendez le vêtement à un cintre, faites sortir la vapeur à une distance plus ou moins importante en fonction de la fragilité du vêtement et bloquez la glissière vapeur (2).

A noter

> Si vous devez repasser un tissu à une température inférieure à celle réglée, réglez le thermostat du fer sur la nouvelle température et attendez que le voyant de vapeur prête (7) se rallume.

> Sur la position • Nylon/Soie, n'utilisez pas la touche de commande vapeur (4) du fer, vous obtiendriez des gouttelettes d'eau et non de la vapeur. Cette position doit uniquement être utilisée en mode repassage à sec.

> Pour les tissus fragiles, appuyez sur la touche de commande vapeur (4) avant de poser le fer sur le tissu.

> Pour tirer le meilleur avantage de votre centrale, utilisez 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.

Guide de dépannage

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ou le voyant du fer ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez que l'appareil est bien branché sur une prise électrique en état de marche.
	L'appareil est défectueux.	Contactez un Centre Service Agréé Astoria (adresses sur www.astoria.tm.fr).
Le linge est trop humide.	Le débit vapeur est trop fort.	Régler le débit vapeur sur une position inférieure.
De l'eau coule par les trous de la semelle du fer.	De l'eau s'est condensée dans le cordon vapeur.	Actionner la touche de commande vapeur du fer à distance de votre linge avant de procéder à votre séance de repassage.
L'appareil crache de l'eau avec la vapeur.	Le thermostat du fer est réglé sur une position inférieure à vapeur.	Régler le thermostat sur la bonne position.
	L'interrupteur de mise en service du fer (9) n'est pas actionné.	Enclenchez l'interrupteur de mise en service du fer (9).
Des traces d'eau apparaissent sur le linge.	La housse de table n'est pas adaptée à la centrale.	S'assurer d'employer une table adaptée. Se reporter à la rubrique "Conseils pour le repassage".
Des coulures blanches sortent de la semelle du fer.	La chaudière n'est pas rincée régulièrement et rejette du tartre.	Procéder au détartrage de l'appareil. Se reporter à la rubrique "Détartrage et rinçage".
Des coulures brunes sortent de la semelle du fer et tâchent le linge.	L'utilisation de produits détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage.	N'ajouter aucun produit de soin du linge dans le réservoir.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La semelle du fer est sale et tache le linge.	La température sélectionnée est trop chaude.	Se reporter à la rubrique "Réglage de la température".
	Le linge n'est pas suffisamment rincé.	S'assurer d'ôter toute trace de savon ou produits de soin du linge et rincer fortement.
	L'utilisation d'amidon.	L'amidon doit être pulvérisé à l'envers du linge à repasser.
L'appareil produit peu ou pas de vapeur.	La chaudière est vide.	Remplir la chaudière.
	Le débit de vapeur est réglé au minimum.	Augmenter le débit vapeur.
De l'eau coule du dessous de l'appareil.	L'appareil est défectueux.	Contactez un Centre Service Agréé Astoria (adresses sur www.astoria.tm.fr).

Caractéristiques techniques

Puissance chaudière : 1200 W

Puissance du fer : 800 W

Tension d'utilisation :

230 V ~ 50 Hz

Capacité utile : 0,8 litre

Capacité totale : 1,1 litre

Pression : 4 bars

Débit vapeur réglable : 100 g/min

Autonomie : 1h30 environ

Matériau chaudière :

inox qualité 18/10

Poids fer : 0,8 kg

Poids centrale : 2,3 kg

Dimensions centrale :

31 L x 33 H x 23,5 l


Accessoire : entonnoir

Accessoires

Vous trouverez l'ensemble des accessoires de nos produits sur notre site : www.accessoires-electromenager.fr

Toute utilisation de produits non recommandés par Astoria entraîne l'annulation de la garantie.

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.



Garantie

La garantie générale de l'appareil est de 1 an et ne couvre que l'utilisation domestique.

Sont exclus de la garantie :

Les pièces d'usure tels que le cordon vapeur, les joints.

Les pièces amovibles ou mobiles endommagées suite à mauvaise manipulation, chute ou à un choc lors de leur manipulation, tels que le bouchon de remplissage, l'entonnoir.

Les appareils utilisés autrement qu'en fonctionnement normal dans la sphère privée par exemple utilisation professionnelle ou utilisation dans des locaux publics ou professionnels.

Le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages éventuels causés par un usage incorrect de l'appareil, non conforme au mode d'emploi ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

Toute intervention doit être faite dans un des Centres Service Agréés de la marque.

Pour tout renseignement, visitez le site internet www.astoria.tm.fr. Les pièces d'usure et dommages exclus de la garantie sont remplacés ou réparés contre remboursement des frais.

La durée de garantie débute à partir de la date d'achat d'origine. Il peut y être fait recours uniquement avec la présentation de l'appareil défectueux dans son emballage d'origine, accompagné de la facture ou preuve d'achat.

Conformément à l'article L 111-2 du code de la consommation, la disponibilité des pièces de rechange, prévues pour un produit réparable est de 3 ans à partir de sa date de fabrication (information mentionnée sur le produit : numéro de lot ou de série).

RAPPEL : pour toute intervention, il vous sera demandé de retourner le produit sous son conditionnement initial afin d'éviter tout dommage supplémentaire lié au transport. Nous vous invitons donc à conserver l'emballage d'origine dans son intégralité.

Lieu de juridiction : Strasbourg

Les dispositions de la garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

