

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](http://www.astoria.tm.fr) • E-mail : [info@arb-sas.fr](mailto:info@arb-sas.fr)

**studio**  
by ASTORIA

Centrale vapeur  POWER  
Autonomie Illimitée  
CV 100 A



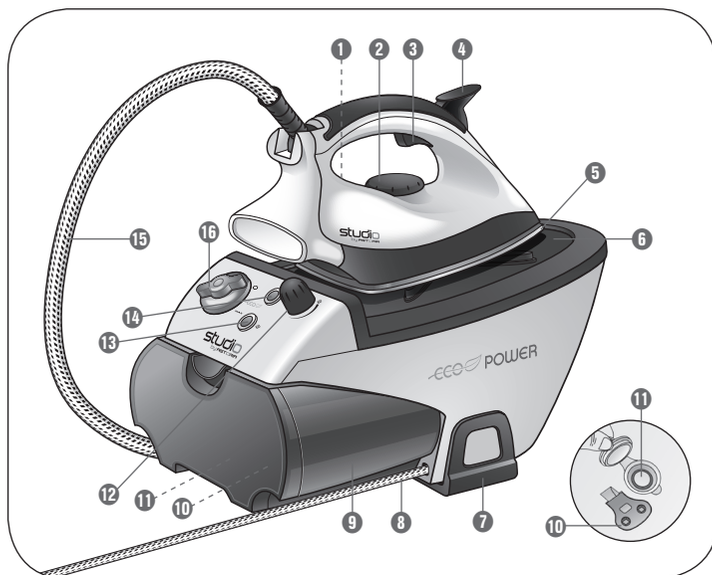
Document et visuels non contractuels. Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis - Juin 2013 - V1

**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

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ Voyant de contrôle de mise sous tension et de température du fer</li> <li>➋ Réglage du thermostat</li> <li>➌ Gâchette de commande vapeur</li> <li>➍ Bouton de commande vapeur continue</li> <li>➎ Semelle céramique du fer</li> <li>➏ Repose fer</li> <li>➐ Rangement des cordons vapeur et d'alimentation</li> <li>➑ Cordon d'alimentation</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➒ Réservoir d'eau amovible</li> <li>➓ Clé pour ouvrir/fermer le bouchon de vidange</li> <li>➔ Bouchon de vidange de la chaudière (Détartrage système)</li> <li>➒ Molette de réglage du débit vapeur</li> <li>➓ Voyant de vapeur prête</li> <li>➒ Voyant de contrôle fonction ECO</li> <li>➓ Cordon vapeur</li> <li>➒ Sélecteur de mise en service : Eteint/ ECO ou MAX.</li> </ul> |
|---|---|

### 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 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 mettre la centrale sous le robinet pour rajouter de l'eau.
- Introduire la quantité d'eau préconisée et n'y ajouter 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](http://www.astoria.tm.fr)

## Mise en service

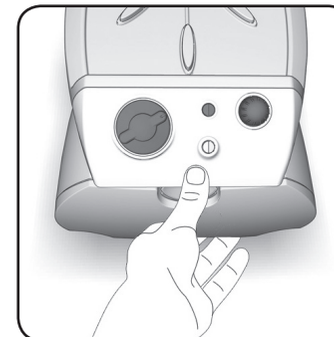
- 1) Avant la première utilisation, retirez tous les sachets en plastique, carton et papiers qui protègent les différentes pièces de l'appareil. **Ne laissez jamais les sachets en plastique à la portée des enfants.** (Conservez les éléments d'emballage).
- 2) Posez la centrale sur le support d'une table à repasser.
- 3) Déroulez le cordon vapeur (15).

## Remplissage du réservoir d'eau

### A noter : eau à utiliser

- > 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.
- > N'ajoutez **JAMAIS** d'additif comme de l'amidon, du parfum...

- 1) Retirez le réservoir d'eau amovible (9) en abaissant le levier de fixation et en tirant le réservoir vers vous.

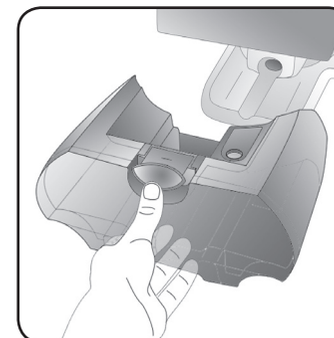


- 2) Remplissez-le sans dépasser le niveau maximum de 1 l.

### Remarque importante

- > Ne dépassez jamais le niveau MAX.

- 3) Lorsque le réservoir (9) est plein, repositionnez-le dans son logement en le faisant coulisser dans les rails prévus à cet effet et jusqu'à entendre un "clac" d'emboîtement.



## Repassage à la vapeur

Suivez les instructions de mise en service et de remplissage du réservoir d'eau, puis :

- 1) Branchez le cordon d'alimentation.
- 2) Tournez le sélecteur de mise en service (16) sur ECO  ou MAX.



3) Le mode "ECO" consomme moins d'énergie tout en garantissant un débit vapeur suffisant et un repassage efficace. Il peut être utilisé sur tous les types de tissu. Toutefois, pour les tissus très épais (lin), ou très froissés, il est recommandé d'utiliser la position "MAX".

### A noter

 économie d'énergie 30%

> Mode ECO : Le sélecteur de mise en service (16) et le thermostat (2) permettent la sélection d'une position "ECO". Celle-ci vous permet d'économiser jusqu'à 30% d'électricité par rapport à l'énergie consommée en position "MAX".

4) Réglez la température de repassage en amenant la position souhaitée du thermostat (2) en face du repère de réglage (reportez-vous au tableau des températures). Le voyant de mise sous tension (1) s'allume indiquant la mise en chauffe du fer. Ce voyant s'éteint dès que le fer a atteint sa température.

### A noter

> Pour repasser un mode ECO, positionnez le repère de réglage en face de la position ECO  du thermostat (2).

5) Le voyant de vapeur prête (13) s'allume dès que la vapeur peut-être produite. Il s'éteint dès que la gâchette (3) ou le bouton (4) de commande vapeur 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 (13) 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.

6) Avant de commencer le repassage, actionnez la gâchette de commande vapeur (3) en maintenant le fer au-dessus d'un linge ou d'une serviette, afin d'évacuer les éventuelles gouttelettes d'eau de condensation se trouvant dans le cordon vapeur.

7) Ajustez si nécessaire le débit de vapeur en tournant la molette de réglage (12). Reportez-vous à la Rubrique "Conseils pour le repassage".

8) Pour obtenir un débit permanent de vapeur, appuyez sur le bouton de commande vapeur (4) et réglez le débit de vapeur sur MAX. Pour débloquer le bouton (4) appuyez sur la gâchette (3). Stoppez l'émission de vapeur continue avant de reposer le fer sur le repose fer (6).

### A noter

> 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.

## 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.
- > Pour préserver vos tissus et optimiser votre séance de repassage, commencez par les plus fragiles (soie, synthétique et laine).
- > Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, faites un essai sur un endroit caché, d'abord à basse température, pour trouver celle qui convient le mieux.

## Repassage à sec

Suivez les instructions de mise en service et de remplissage du réservoir d'eau, puis :

- 1) Branchez le cordon d'alimentation.
- 2) Enclenchez le sélecteur de mise en service (16) en le plaçant sur ECO ou MAX.
- 3) Tournez la molette de réglage du débit vapeur (12) sur le minimum.
- 4) Réglez la température de repassage en amenant la position souhaitée du thermostat (2) en face du repère de réglage (reportez-vous au tableau des températures). Le voyant de mise sous tension s'allume, indiquant la mise en chauffe de l'appareil. Ce voyant s'éteint dès que le fer a atteint sa température.

### Remarques importantes

- > N'actionnez ni la gâchette de commande vapeur (3), ni le bouton de commande vapeur continue (4) pour repasser à sec.
- > N'utilisez jamais la centrale sans eau dans le réservoir, même pour le repassage à sec, sous peine d'endommager la pompe.
- > 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 gâchette de commande vapeur (3) déclenche une sortie vapeur.

## Repassage vertical

Suivez les instructions de mise en service et de remplissage du réservoir d'eau, puis :

- 1) Branchez le cordon d'alimentation.
- 2) Enclenchez le sélecteur de mise en service (16) en le plaçant sur MAX.
- 3) Tournez la molette de réglage du débit vapeur (12) sur le maximum.
- 4) Réglez la température de repassage au maximum.
- 5) Suspendez le vêtement à défroiser sur un cintre et faites sortir la vapeur en continu, en actionnant le bouton de commande (4), à une distance plus ou moins importante en fonction de la fragilité du vêtement.

### A noter

- > Pensez à protéger l'éventuel support arrière (porte d'armoire, mur...) contre la vapeur chaude.

## Remplissage du réservoir en cours de repassage

Lorsque le niveau d'eau n'est plus visible et que la centrale se met à vibrer et faire du bruit, remplissez le réservoir :

### Remarque

- > Contrôlez toujours le niveau d'eau dans le réservoir. N'utilisez jamais votre centrale vapeur sans eau.

- 1) Eteignez l'appareil en tournant le sélecteur de mise en service (16) sur "O".
- 2) Débranchez le cordon d'alimentation.
- 3) Suivez les instructions du paragraphe "Remplissage du réservoir d'eau" p. 7.

## En fin de travail

- 1) Eteignez l'appareil en tournant le sélecteur de mise en service (16) sur "O".
- 2) Débranchez le cordon d'alimentation.
- 3) Videz le réservoir d'eau.
- 4) Rangez les cordons vapeur (15) et d'alimentation (8) dans le rangement latéral (7).
- 5) Laissez refroidir l'appareil au minimum 5 heures avant de le ranger.

## Nettoyage et entretien

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

- Pour nettoyer votre semelle, utilisez une éponge non métallique ou un chiffon en coton humide.

### A noter

- > Si lors du repassage, du tissu synthétique a fondu à cause de la chaleur trop élevée de la semelle, éteignez la vapeur et frottez immédiatement les résidus à l'aide d'un chiffon sec en coton plié plusieurs fois.
- > N'utilisez pas de solvants, ni de produits abrasifs. Afin que la semelle reste lisse, évitez tout contact avec des objets métalliques.
- > N'utilisez jamais d'éponge abrasive ou de produits chimiques pour nettoyer la semelle.

- Essuyez le corps de l'appareil avec un chiffon doux et humide.
- Rincez le réservoir (9) à l'eau froide.

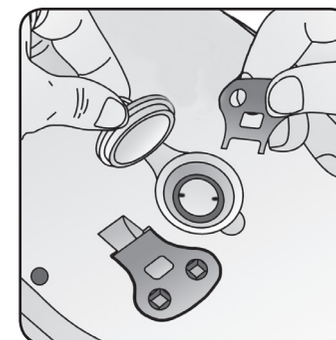
### Remarque importante

- > Ne versez jamais de vinaigre ou autre produit détartrant directement dans le réservoir.

## Rinçage et détartrage de la chaudière

Il est conseillé de nettoyer la chaudière au moins tous les deux mois de façon à éliminer les éventuels résidus de calcaire. Les opérations de rinçage et détartrage se font appareil débranché et refroidi.

- 1) Retirez le réservoir amovible (9), videz l'eau et remettez-le en place.
- 2) Retournez l'appareil et ouvrez le bouchon de vidange (11) à l'aide de la clé (10).



- 3) Videz le contenu de la chaudière dans un seau.

4) Pour un simple rinçage passez à l'étape 9.

5) Délayez le contenu d'un sachet de détartrant Astoria NN152A/K dans 1/2 l d'eau et versez le mélange dans la chaudière.

6) Refermez le bouchon de vidange (11) et retournez l'appareil.

7) Laissez agir environ 1 heure.

8) Retournez l'appareil, ouvrez le bouchon et videz le contenu dans un seau.

9) Rincez 3 fois la chaudière en y introduisant à chaque fois 1/2 l d'eau claire.

10) Chaudière vide, refermez le bouchon de vidange (11) en vous assurant qu'il soit correctement serré.

#### Remarque importante

> N'utilisez **jamais** de vinaigre ou de détartrant du commerce pour nettoyer votre chaudière, cela l'endommagerait irrémédiablement.

#### A noter

> 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.

> Vous pouvez commander notre détartrant sur notre site : [www.accessoires-electromenager.fr](http://www.accessoires-electromenager.fr)

## 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.

#### Remarque importante

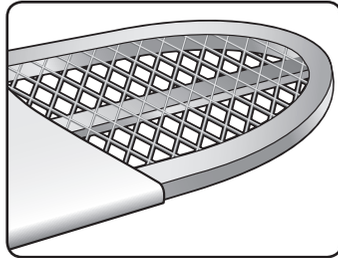
> Etant donné le dégagement de vapeur chaude, il est strictement interdit de repasser en position assise avec les jambes placées sous la table.

### 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 (13) se rallume.
- > Pour le repassage à la vapeur, le thermostat du fer doit être réglé entre •• et •••.
- > Sur la position • Nylon/Soie, n'utilisez pas la gâchette de commande vapeur (3) 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 gâchette de commande vapeur (3) avant de poser le fer sur le tissu.
- > Pour gagner du temps, repassez vos nappes déjà pliées, votre jeans en double épaisseur et uniquement le dessus des housses de couette. Redonnez du gonflant à une housse ouatinée en la vaporisant avec de la vapeur.

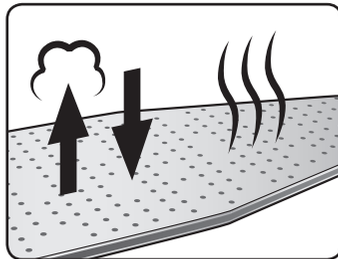
### 3) Table à repasser "Spéciale vapeur"

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.



### 4) Table active

Si le repassage est long et intensif, utilisez une table active. Son système d'aspiration évacue la vapeur générée par la centrale et permet de repasser sur une housse plus sèche.



## Guide de dépannage

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ou le voyant du fer ne s'allument pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifier que l'appareil est bien branché sur une prise électrique en état de marche et allumé (sélecteur de mise en service sur ECO ou MAX).
	L'appareil est défectueux.	Contacter un Centre Service Agréé Astoria (adresses sur : <a href="http://www.astoria.tm.fr">www.astoria.tm.fr</a> ).
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 gâchette de commande vapeur du fer à distance du 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.
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 "Rincage et détartrage".
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.	Le réservoir est vide.	Remplir le réservoir.
	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 (adresse sur : <a href="http://www.astoria.tm.fr">www.astoria.tm.fr</a> ).

## Caractéristiques techniques

**Puissance chaudière :** 1350 W

**Puissance du fer :** 800 W

**Tension d'utilisation :**

220-240 V ~ 50/60 Hz

**Capacité réservoir :** 1 litre

**Pression :** 4 bars

**Débit vapeur réglable :** 100 g/min

**Autonomie :** illimitée

**Matériau chaudière :**

aluminium

**Poids fer :** 1,1 kg

**Poids centrale :** 3,3 kg

**Dimensions centrale :**

39,5 L x 18 H x 23 l

**Dimensions fer :**

28,5 L x 15 H x 11,5 l

## 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.



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > [WWW.CONSIGNESDETFR.FR](http://WWW.CONSIGNESDETFR.FR)

## Accessoires

Vous trouverez l'ensemble des accessoires de nos produits sur notre site : [www.accessoires-electromenager.fr](http://www.accessoires-electromenager.fr)

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

## 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 vidange, le réservoir...

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](http://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.

