

Instructions d'utilisation

RC 360 A

# Centrale vapeur *primo*



# ASTORIA®

Expert en repassage

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.**

<b>4</b>	<b>Descriptif produit</b>
<b>5</b>	<b>Recommandations de sécurité</b>
<b>9</b>	<b>Repassage</b>
9	Mise en service
9	Repassage à sec
10	Repassage à la vapeur
13	Remplissage de la chaudière en cours de repassage
14	Défroissage vertical
<b>14</b>	<b>Nettoyage et entretien</b>
<b>15</b>	<b>Rinçage et détartrage</b>
<b>16</b>	<b>Conseils pour le repassage</b>
<b>18</b>	<b>Guide de dépannage</b>
<b>20</b>	<b>Spécifications techniques</b>
<b>20</b>	<b>Environnement</b>
<b>20</b>	<b>Accessoires</b>
<b>21</b>	<b>Garantie</b>

# SOMMAIRE

---

# descriptif produit



1. Repère de réglage du thermostat et voyant de contrôle de température du fer
2. Bouton de réglage du thermostat du fer
3. Touche de commande vapeur
4. Gâchette de commande vapeur
5. Bouchon de remplissage de la chaudière
6. Bouton de réglage du débit vapeur
7. Voyant de vapeur prête
8. Voyant de fin d'eau
9. Repose-fer
10. Interrupteur de mise en service de la chaudière
11. Interrupteur de mise en service du fer
12. Cordon vapeur
13. Entonnoir antidébordement

# recommandations de sécurité



- Respecter impérativement les consignes d'utilisation du mode d'emploi.
- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. S'il est employé de manière inappropriée, à des fins professionnelles ou semi-professionnelles, ou en non-conformité avec les instructions du mode d'emploi, la garantie devient caduque et Astoria décline toute responsabilité concernant les dégâts occasionnés.



- Cet appareil émet de la vapeur.  
Prendre garde aux risques de brûlures.
- Garder l'appareil et son câble d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'ils aient été placés sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.

- Pendant l'opération de repassage les enfants et les animaux doivent être maintenus à l'écart de la zone de travail.
- Etant donné le dégagement de vapeur chaude, il est strictement interdit de repasser en position assise avec les jambes placées sous la table.
- Ne pas repasser des vêtements portés sur soi ou par quelqu'un.



- 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 câble d'alimentation et le cordon vapeur soient en parfait état.
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation.

• Ne brancher l'appareil que sur une prise avec mise à la terre répondant aux prescriptions de sécurité électrique actuellement en vigueur. Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec 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, ne pas brancher d'autres appareils sur le même circuit.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Débrancher le câble d'alimentation pour toute opération de remplissage, d'entretien ou de vidange, et lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation ou sur l'appareil pour le débrancher.



- S'assurer que la surface sur laquelle repose le fer (tapis repose-fer ou centrale vapeur) soit plane et stable.
- Poser l'unité de repassage sur le plateau repose-centrale d'une table à repasser adaptée et vérifier que la table ne bascule pas sous le poids de la centrale remplie d'eau.
- Veiller à ne pas mettre l'appareil au bord de la table ou du plan de travail pour éviter qu'il bascule.

- S'assurer que le câble d'alimentation et toute éventuelle rallonge électrique ne soient pas disposés aux endroits de passage pour éviter tout basculement.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonction.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur et éviter que le câble d'alimentation et le cordon vapeur touchent une surface chaude.
- Ne pas ranger l'appareil encore chaud, le laisser refroidir 5 heures à l'air libre auparavant.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil...) ni à une température inférieure à 5°C.



- Ne jamais dévisser le bouchon de remplissage sans s'être préalablement assuré que la chaudière ne soit plus sous pression.
- Ne jamais mettre la centrale sous le robinet pour rajouter de l'eau.
- Ne jamais remplir le réservoir avec de l'eau chaude.
- Introduire la quantité d'eau préconisée et n'y additionner aucun autre produit.
- Eau à utiliser : se référer à la page 10 de la présente notice.
- Veiller à ce que le câble d'alimentation et le cordon vapeur n'entrent pas en contact avec les parties chaudes du fer.
- En cours du repassage, le repose-fer peut devenir très chaud.
- 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 Services Agréé Astoria.
- A la fin de la séance de repassage, et après refroidissement complet de l'appareil (environ 5 heures), il est conseillé de vider l'eau contenue dans la chaudière.



- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont surveillés.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide 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 câble d'alimentation, le cordon vapeur, la fiche électrique ou l'appareil est endommagé mais l'apporter à un professionnel d'un Centre Services 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 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 Services Agréé Astoria.

Vous trouverez les coordonnées du Centre Services Agréé Astoria le plus proche de chez vous sur : [www.astoria.tm.fr](http://www.astoria.tm.fr)

# repassage

## 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 votre appareil sur le plateau repose-centrale d'une table à repasser.

**3.** Déroulez complètement le câble d'alimentation et le cordon vapeur (12), branchez la fiche dans une prise avec mise à la terre.

# repassage

## Repassage à sec



### Astuce pressing

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

Suivez les instructions de mise en service puis :

**1.** Positionnez le bouton de réglage (6) sur minimum ☹.

**2.** Allumez l'interrupteur de mise en service du fer (11), les voyants de l'interrupteur (11) et du fer (1) s'éclairent.



### Remarques

- 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 (4) déclenche une sortie de vapeur.
- N'actionnez ni la gâchette (4) ni la touche (3) de commande vapeur pour repasser à sec.

**3.** Réglez la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de réglage (2) en face du repère (1). Le voyant de mise sous tension (1) s'éclaire, indiquant la mise en chauffe de l'appareil. Ce voyant s'éteint dès que le fer a atteint sa température.

# repassage

## Repassage à la vapeur



### 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 détartrer régulièrement votre centrale, de l'eau du robinet coupée à 50 % avec de l'eau déminéralisée non parfumée, 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.**

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

- 1.** Dévissez le bouchon de remplissage de la chaudière (5).
- 2.** Placez l'entonnoir antidébordement (13) dans la chaudière.
- 3.** Versez l'eau dans la partie 2 de l'entonnoir pour remplir la chaudière.
- 4.** Lorsque l'eau versée ne s'écoule plus, retirez doucement l'entonnoir.
- 5.** Remettez le bouchon (5) en place en le serrant convenablement.
- 6.** Branchez l'appareil.
- 7.** Enclenchez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (10) ainsi que celui du fer (11). Les voyants respectifs s'allument.
- 8.** Réglez la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de réglage (2) en face du repère (1). Le voyant de mise sous tension (1) s'éclaire, indiquant la mise en chauffe de l'appareil. Ce voyant s'éteint dès que le fer a atteint sa température.

## TABLEAU DES TEMPÉRATURES

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

# repassage

## Repassage à la vapeur

**9.** Le voyant de vapeur prête (7) s'allume dès que la vapeur peut être produite. Il s'éteint dès que la touche de commande vapeur (3) est actionnée et que la chaudière se remet en chauffe (il est possible de continuer à repasser pendant ce temps).

**10.** Avant de commencer le repassage, actionnez la gâchette de commande vapeur (4) en maintenant le fer 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.** Ajustez si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (6). Reportez-vous à la Rubrique "Conseils pour le repassage".

Stoppez l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur le repose-fer.

**12.** 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.



### Remarques importantes

- Pour votre sécurité, lorsque vous souhaitez repasser à la vapeur, il est impératif d'attendre l'allumage du voyant vapeur prête (7) 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 Services Agréé Astoria.
- Pour le repassage à la vapeur, le thermostat du fer doit obligatoirement être réglé entre la position ●● et la position ●●●.

# repassage

## Repassage à la vapeur

Lors de votre séance de repassage, la vapeur peut être utilisée de façon différente pour s'adapter aux besoins des tissus.

### ► VAPEUR SOUS LE FER

Utilisation : pour repasser le linge courant (chemises, T-shirts, serviettes et vêtements froissés).

Mode d'utilisation : appuyez sur la gâchette de commande vapeur (4) par impulsions courtes ou en continu.



### ► FONCTION DUO VAPEUR

Utilisation : pour repasser les linges les plus froissés, pour humidifier et effacer les faux plis avant le passage du fer.

Mode d'utilisation : appuyez à fond sur la touche de commande vapeur (3) par impulsions courtes.



### Astuce

- De l'eau froide peut stagner dans le cordon vapeur entre 2 séances de repassage. Pour l'évacuer, actionnez plusieurs fois les touches de commande vapeur, à distance de votre linge, avant de commencer !
- 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 en cours de repassage

Lorsque le voyant de fin d'eau (8) s'allume et que la vapeur diminue, il faut ajouter de l'eau.

- 1.** Eteignez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (10) afin de couper la chauffe de la chaudière.
- 2.** Décompressez totalement la chaudière en appuyant sur la gâchette de commande vapeur (4) jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle.
- 3.** Eteignez l'interrupteur du fer (11).
- 4.** Débranchez l'appareil.
- 5.** Devissez progressivement le bouchon de remplissage (5) afin que la pression s'équilibre. Attention, un peu de vapeur peut s'échapper.
- 6.** Placez l'entonnoir antidébordement (13) dans la chaudière.
- 7.** Versez doucement de l'eau (10 cl) dans la partie 1 de l'entonnoir pour refroidir la chaudière.
- 8.** Versez ensuite l'eau dans la partie 2 de l'entonnoir pour remplir la chaudière.
- 9.** Lorsque l'eau versée ne s'écoule plus, retirez doucement l'entonnoir en laissant couler l'eau résiduelle de la partie 2 dans l'appareil.
- 10.** Remettez le bouchon (5) en place en le serrant convenablement.



### Remarques importantes

- Faites attention, lorsque la chaudière est chaude, ne versez pas d'eau dans la partie 2 de l'entonnoir.
- Pour remplir votre chaudière en cours de repassage en toute sécurité, versez un mince filet dans la partie 1 de l'entonnoir. Procédez prudemment à cette opération.
- Si vous n'utilisez pas l'entonnoir pour remplir la chaudière, attendez que la chaudière soit entièrement vide et refroidie avant de rajouter de l'eau.

- 11.** Poursuivez le repassage.

# repassage

## *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 appuyez à fond sur la gâchette de commande vapeur (4).

# 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 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 de la chaudière **1 fois par mois**, ce qui permet d'éliminer les dépôts qui peuvent s'y trouver.

# rinçage et détartrage



## Remarques importantes

- Pour diminuer la création du tartre, il est important de ne pas laisser stagner l'eau dans la chaudière. Si l'eau recueillie s'avère laiteuse ou chargée en résidus, procédez rapidement au détartrage.
- Le détartrage de la centrale est une opération d'entretien obligatoire d'une durée minimale de 2 heures (**après refroidissement complet de la centrale**).
- N'actionnez jamais les commandes vapeur durant la phase de détartrage.

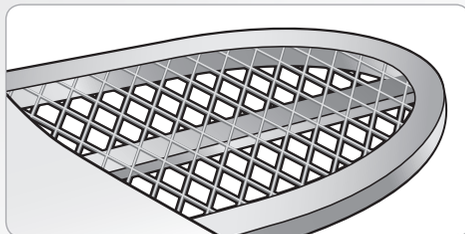
Il est conseillé de détartrer la chaudière au moins tous les deux mois de façon à éliminer les éventuels résidus de calcaire. Les opérations de rinçage et détartrage se font appareil débranché et refroidi.

- 1.** Ouvrez le bouchon de remplissage (5).
- 2.** Videz le contenu de la chaudière dans un seau.
- 3.** Pour un simple rinçage passez à l'étape 9, pour la suite du détartrage passez à l'étape 4.
- 4.** Préparez 30 cl de vinaigre blanc et 30 cl d'eau claire dans un récipient. A l'aide de l'entonnoir antidébordement (13), versez le mélange dans la chaudière puis retirez l'entonnoir une fois la chaudière remplie. Ne remettez pas le bouchon (5).
- 5.** Branchez votre centrale et enclenchez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (10).
- 6.** Attendez que le mélange se mette à bouillir puis arrêtez la chauffe de l'appareil à l'aide de l'interrupteur (10).
- 7.** Débranchez l'appareil et laissez agir 2 heures environ.
- 8.** Videz le contenu de la chaudière dans un seau.
- 9.** Rincez la chaudière par 3 fois en y introduisant à chaque fois 1/2 litre d'eau claire.
- 10.** Chaudière vide, refermez le bouchon (5) en vous assurant qu'il soit correctement serré.

# conseils pour le repassage

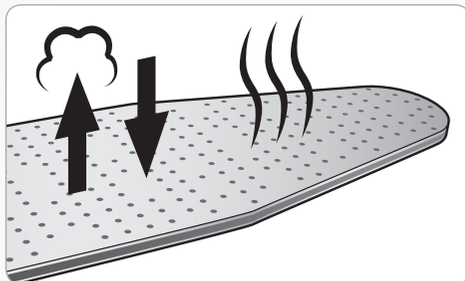
## Table à repasser “Spéciale vapeur”

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



## 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.



# conseils pour le repassage

---

## Astuce pressing

- Pour repasser vos mouchoirs, torchons et serviettes en un seul passage, empilez-les. Ils se repassent à l'endroit dans le sens de la longueur avec votre Fer Pressing.
- 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.
- Les tentures lourdes peuvent être repassées à la verticale avec la puissance de votre Fer Pressing. Pour vous faciliter l'exercice, l'idéal est de tenir un cousin recouvert de coton à l'arrière du tissu travaillé.
- Le cordon vapeur (12) peut devenir très chaud lors du repassage. Il vous est possible de l'équiper de sa gaine isolante RF700A disponible sur le site : [www.accessoires-electromenager.fr](http://www.accessoires-electromenager.fr)
- Pour les linges délicats, nous vous recommandons d'utiliser la semelle antilustringe RF914A également disponible sur le site : [www.accessoires-electromenager.fr](http://www.accessoires-electromenager.fr)

# guide de dépannage

<b>PROBLÈMES</b>	<b>CAUSES POSSIBLES</b>	<b>SOLUTIONS</b>
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 (interrupteurs de mise sous tension enclenchés).
	L'appareil est défectueux.	Contactez un Centre Services 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 touche et la gâchette 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 ou coton.	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 "Rinçage 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.

# guide de dépannage

<b>PROBLÈMES</b>	<b>CAUSES POSSIBLES</b>	<b>SOLUTIONS</b>
La semelle du fer est sale et tache le linge.	La température sélectionnée est trop chaude.	Se reporter au "Tableau des températures".
	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 (le voyant de fin d'eau est allumé).	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 Services Agréé Astoria (adresses sur <a href="http://www.astoria.tm.fr">www.astoria.tm.fr</a> ).

# spécifications techniques

Puissance chaudière : 1350 W

Puissance fer : 750 W

Tension d'utilisation : 230 V ~ 50 Hz

Capacité utile : 1 litre

Capacité totale : 1,2 litre

Pression réglable : 3,5 bars

Débit vapeur réglable : 100 g/min maxi

Autonomie : 2h environ

Matériau chaudière : inox 18/10

Dimensions base : L 35,5 x H 17 x P 25 cm

Dimensions fer : L 26 x H 16 x P 11,5 cm

Poids centrale : 2,5 kg

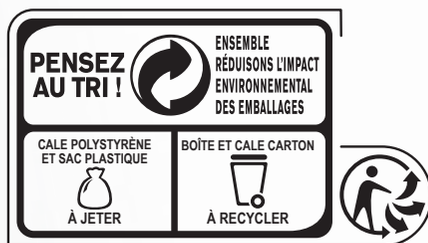
Poids fer : 1,5 kg

Accessoire : entonnoir antidébordement

# 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.CONSIGNESDETRI.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 définie sur le bon de garantie ci-joint. Elle est de 2 ans et ne couvre que l'utilisation domestique de l'appareil.

Sont exclus de la garantie :

Les pièces d'usure telles 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, telles que le bouchon de remplissage, l'entonnoir.

Les appareils en panne dont le détartrage n'a pas été effectué périodiquement.

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 Services 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 5 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.







Retrouvez la liste complète  
des Centres Services Agréés Astoria sur  
**[www.astoria.tm.fr](http://www.astoria.tm.fr)**

**ASTORIA**<sup>®</sup>  
Expert en repassage

**Service Consommateurs : Tél. 03 88 18 66 18 • Fax : 03 88 18 66 19**

Société ARB • 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

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