

Instructions d'utilisation

RC 555 B

# Centrale vapeur *prompto*



# 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>5</b>	<b>Environnement</b>
<b>6</b>	<b>Repassage</b>
6	Mémorisation de la dureté de l'eau
8	Mise en service
8	Repassage à sec
9	Repassage à la vapeur
11	Remplissage en cours de repassage
<b>12</b>	<b>Fonctionnalités</b>
12	Repassage à la vapeur
12	Vapeur sous le fer
12	Vapeur frontale
12	Fonction Duo Vapeur
13	Défroissage vertical
<b>13</b>	<b>Détartrage et rinçage</b>
<b>16</b>	<b>Nettoyage et entretien</b>
<b>17</b>	<b>Conseils pour le repassage</b>
<b>18</b>	<b>Guide de dépannage</b>
<b>19</b>	<b>Spécifications techniques</b>

# SOMMAIRE

---

# descriptif produit



- 1.** Interrupteur de mise en service du fer
- 2.** Voyant de contrôle de mise sous tension du fer
- 3.** Voyant de fin d'eau (clignote et émet un signal sonore lorsque le réservoir est vide)
- 4.** Voyant de détartrage et d'autocontrôle
- 5.** Touche "Reset"
- 6.** Voyant de vapeur prête
- 7.** Voyant de contrôle de mise sous tension de la chaudière
- 8.** Interrupteur de mise en service de la chaudière
- 9.** Bouton de réglage du débit vapeur
- 10.** Sorties vapeur frontales à la pointe du fer
- 11.** Touche de commande vapeur frontale (blanc)
- 12.** Touche de commande vapeur sous le fer (rouge)
- 13.** Glissières de vapeur permanente
- 14.** Bouton de réglage du thermostat du fer
- 15.** Repère de réglage du thermostat
- 16.** Cordon vapeur
- 17.** Voyant de contrôle de température du fer
- 18.** Repose-fer
- 19.** Bouton de verrouillage du réservoir
- 20.** Bouchon de remplissage du réservoir
- 21.** Réservoir amovible
- 22.** Bouchon de vidange de la chaudière sous l'appareil
- 23.** Clé de vidange

# recommandations de sécurité

- S'assurer que la tension du secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Il est obligatoire de raccorder l'appareil à une prise électrique répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des 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.
- S'assurer que la surface sur laquelle repose le fer (tapis repose-fer ou centrale vapeur) est plane et stable.
- S'assurer avant chaque utilisation que le câble d'alimentation est en parfait état.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un Centre Service Agréé Astoria afin d'éviter tout danger.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation et le cordon vapeur n'entrent pas en contact avec les parties chaudes du fer.
- Introduire la quantité d'eau préconisée et n'y additionner aucun autre produit.
- Ne jamais mettre la centrale sous le robinet pour rajouter de l'eau.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- 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 pas tirer sur le câble d'alimentation ou sur l'appareil pour le débrancher.
- Ne pas ranger l'appareil encore chaud, mais le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, débrancher l'appareil immédiatement et le laisser reposer 2 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.
- Eau à utiliser : se conformer aux indications du papier test et de la fiche jointe.



## 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.

# repassage

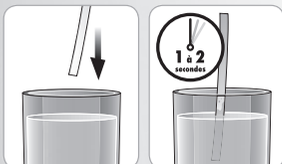
## Mémorisation de la dureté de l'eau



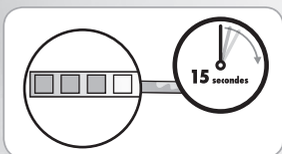
### Remarques importantes

- La fréquence de détartrage de l'appareil est non seulement liée à la quantité d'eau que vous utilisez 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.** Immergez le papier test dans un verre d'eau pendant 1 à 2 secondes.



**2.** Attendez 15 secondes et consultez l'échelle de couleurs dont les carrés deviennent rouges selon la qualité de votre eau.

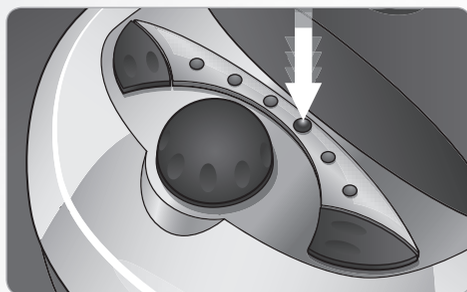


□ □ □ □	très douce
■ □ □ □	douce
■ ■ □ □	semi-dure
■ ■ ■ □	dure
■ ■ ■ ■	très dure

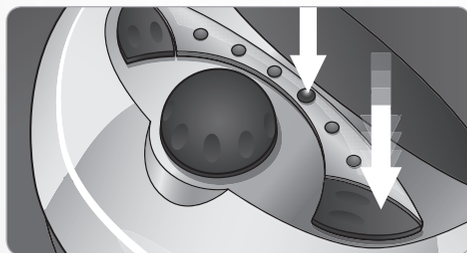
Le nombre de carrés qui changent de couleur indique le degré de dureté.

**3.** Branchez l'appareil sur le secteur et assurez-vous que les interrupteurs (1) et (8) ne soient pas enclenchés.

**4.** Maintenez la touche "Reset" (5) appuyée.

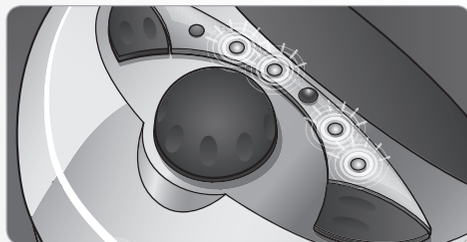


**5.** Enclenchez l'interrupteur de mise en service de la centrale (8).



**6.** Les 4 voyants clignotent à la première mise en service.

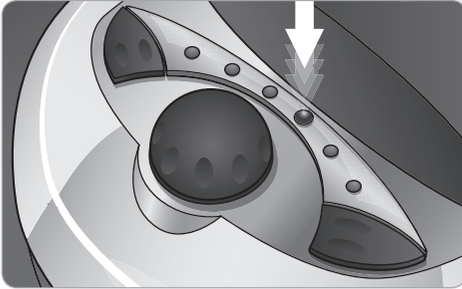
**Important :** dans le cas d'une remémorisation de la dureté de l'eau, le nombre de voyants du dernier réglage clignote.



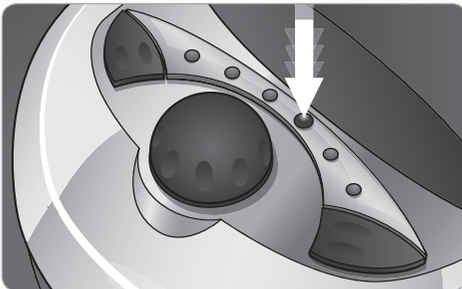
# repassage

## Mémorisation de la dureté de l'eau

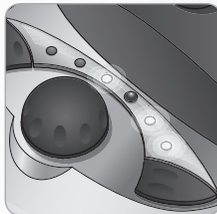
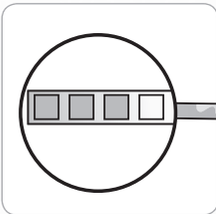
7. Relâchez la touche "Reset" (5).



8. Réappuyez immédiatement et maintenez appuyée la touche "Reset" (5). Attendez que le nombre de voyants correspondant au nombre de carré du papier test s'allume et relâchez immédiatement.



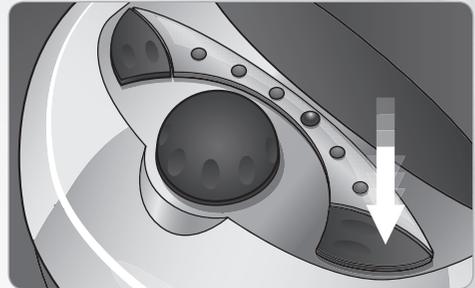
Par exemple :



3 carrés rouges = 3 voyants allumés pour une dureté de 3

9. Arrêtez toutes les actions sur le fer et la centrale. Un signal sonore se fait entendre au bout de 5 secondes.

10. Eteignez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (8).



11. La mémorisation de la dureté de l'eau est terminée. Vous pouvez utiliser votre centrale normalement.



### Mémorisation de la dureté de l'eau en vidéo...

Consultez nos vidéos d'accompagnement sur : [www.astoria.tm.fr](http://www.astoria.tm.fr)  
Rubrique "Nos Conseils et Services"



### Remarques importantes

- La mémorisation de la dureté d'eau doit être faite lors de la première utilisation du produit. Il est déconseillé de refaire la mémorisation de la dureté d'eau en dehors de ce cas, excepté pour mémoriser un changement de dureté d'eau.
- Le papier test n'est utilisable qu'une seule fois.

# repassage

## Mise en service

1. Posez la centrale sur le support d'une table à repasser.
2. Déroulez le cordon d'alimentation et le cordon vapeur (16), branchez la fiche dans une prise avec mise à la terre.

# repassage

## Repassage à sec



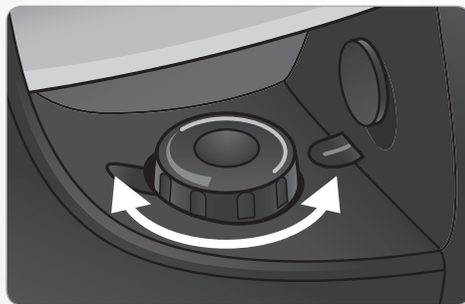
### Astuce pressing

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

1. Enclenchez l'interrupteur de mise en service du fer (1). Le voyant de contrôle de mise sous tension du fer (2) s'allume.



2. Réglez la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (14) en face du repère (15). Le voyant (17) s'éteint : le fer a atteint sa température.



### Tableau des températures

- Nylon / Soie à sec
- Laine à sec ou à vapeur
- Coton / Lin à sec ou à vapeur

# 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, de l'eau de Volvic, ou encore la carafe filtrante Astoria.

**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.



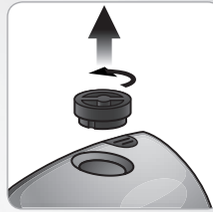
### Astuce pressing

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.

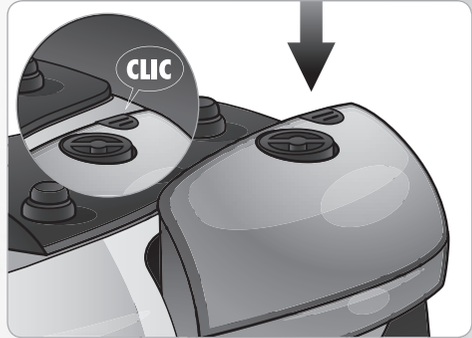
**1.** Retirez le réservoir amovible (21) en tirant le bouton de verrouillage (19) du réservoir vers l'extérieur et soulevez celui-ci simultanément.



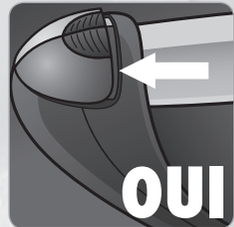
**2.** Enlevez le bouchon (20) en le tournant d'1/4 de tour et remplissez le réservoir amovible (21) avec 0,7 litre maxi.



**3.** Lorsque le réservoir est plein, remettez le bouchon en le tournant d'1/4 de tour et repositionnez le réservoir amovible (21) à l'emplacement prévu en le poussant jusqu'à encliquetage du bouton de verrouillage (19).



**4.** Assurez-vous que les glissières de vapeur permanente (13) ne soient pas enclenchées.



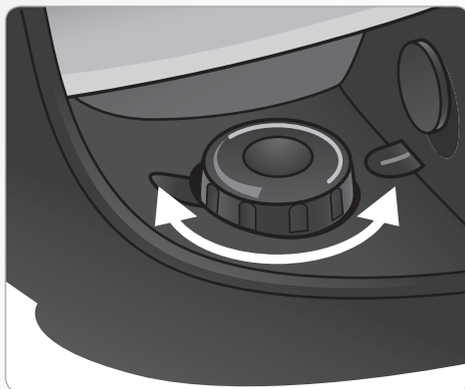
# repassage

## Repassage à la vapeur

**5.** Enclenchez l'interrupteur de mise en service du fer (1). Le voyant de contrôle (2) s'allume.



**7.** Réglez la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (14) en face du repère (15). Le voyant (17) s'éteint : le fer a atteint sa température.



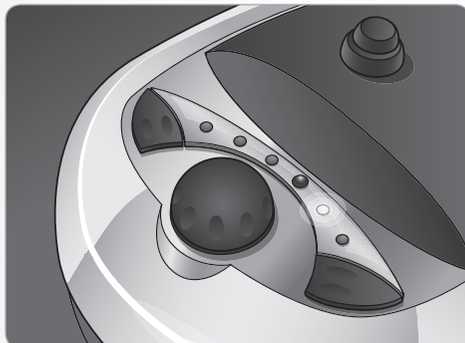
**6.** Enclenchez l'interrupteur de mise en service de la chaudière (8). Le voyant de contrôle (7) et le voyant d'auto-contrôle (4) s'allument. Ce dernier s'éteint au bout de quelques secondes.



### Tableau des températures

- |       |             |                   |
|-------|-------------|-------------------|
| ● ●   | Laine       | à sec ou à vapeur |
| ● ● ● | Coton / Lin | à sec ou à vapeur |

**8.** Dès que la vapeur peut être utilisée le voyant de contrôle de "vapeur prête" (6) s'allume.



# repassage

## Repassage à la vapeur



### Remarque importante

Pour votre sécurité, lorsque vous souhaitez repasser à la vapeur, 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.



### Remarque importante

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.



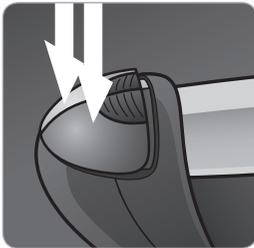
### Remplissage du réservoir

Il vous est possible de remplir le réservoir d'eau de votre appareil sans attendre que le voyant de fin d'eau clignote et que le signal sonore s'enclenche.

Ceci vous permet de poursuivre votre séance de repassage sans attendre.

**9.** 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, actionnez les touches de commande vapeur (11) et (12) à distance du linge afin d'évacuer les gouttelettes d'eau se trouvant dans le cordon vapeur (16).



**11.** Ajustez si nécessaire le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (9). Seul le débit de vapeur sous le fer est ajustable. Le débit de vapeur frontale est toujours maximal.

**12.** Pour obtenir un débit permanent de vapeur, actionnez la glissière (13) vers l'arrière et réglez le débit vapeur (9) sur position moyenne. Stoppez l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur sa base (18).

### REMPLISSAGE 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.



1. Actionnez les interrupteurs (8) et (1) pour arrêter la chauffe du fer et de l'appareil.
2. Retirez le réservoir amovible (21) et remplissez-le.
3. Attendez 2 minutes avant de remettre votre appareil en service.

# fonctionnalités

## Repassage à la vapeur

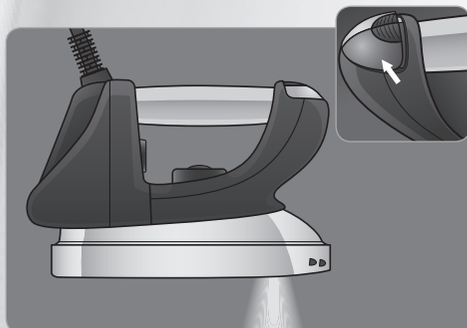
Lors de votre séance de repassage, la vapeur peut être utilisée de façon différente pour s'adapter aux besoins des tissus.

### U VAPEUR SOUS LE FER

Enclenchez la touche de commande vapeur (12).

Pour repasser le linge courant : chemises, T-shirts, serviettes...

Mode d'utilisation : par impulsions courtes.



### 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.



### Astuce pressing

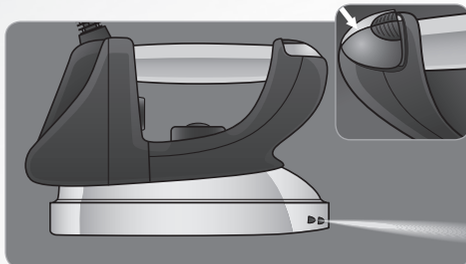
Il est conseillé de faire un tri dans le linge à repasser en le regroupant par familles de température. Commencez à repasser la famille qui demande la température la plus basse.

### U VAPEUR FRONTALE

Enclenchez la touche de commande vapeur frontale (11).

Pour effacer les faux plis.

Mode d'utilisation : par impulsions courtes.

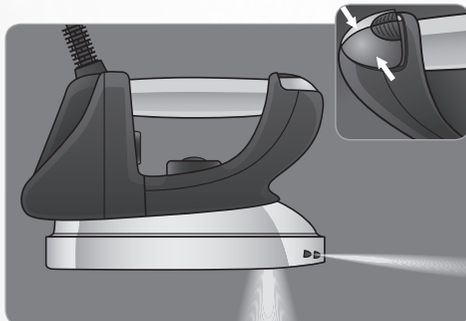


### U FONCTION DUO VAPEUR

Enclenchez les touches de commande vapeur (11) et (12).

Pour humidifier et tendre le linge avant le passage du fer.

Mode d'utilisation : par impulsions courtes.



### Astuce pressing

Défroissez verticalement sans appliquer de pression directe sur le tissu. Gardez une distance, plus ou moins importante, en fonction de la fragilité du textile à repasser.

# fonctionnalités

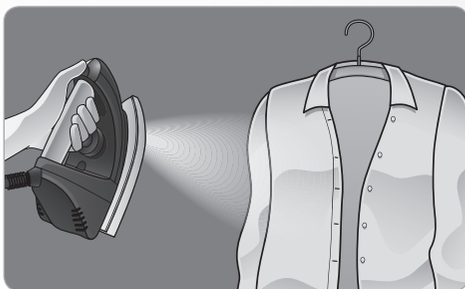
## Repassage à la vapeur

### U DÉFROISSAGE VERTICAL

Enclenchez la touche de commande vapeur (12).

Détend les fibres sans contact direct de la semelle sur le tissu.

Pour rafraîchir le linge et défroisser plus facilement les vêtements sur cintres.



### Astuces pressing

- 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 (17) 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 les touches de commande vapeur (11) et (12) 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 (12) avant de poser le fer sur le tissu.

# détartrage et rinçage



### Remarques importantes

- Le détartrage de la centrale est une opération d'entretien obligatoire d'une durée minimale de 2 heures (après refroidissement complet de la centrale).
- Il est possible d'effectuer le détartrage sans attendre le signal lumineux.

**1.** Eteignez, débranchez et **laissez refroidir votre centrale vapeur (2 heures).**

**2.** Retirez le réservoir amovible (21) en tirant le bouton de verrouillage (19) du réservoir vers l'extérieur et soulever celui-ci simultanément.



Votre centrale vous prévient lorsqu'un détartrage est nécessaire : le voyant (4) s'allume.

# détartrage et rinçage

**3.** Videz l'eau résiduelle de votre réservoir amovible (21) et repositionnez-le à l'endroit prévu.



**4.** Retournez votre centrale et ouvrez le bouchon de vidange (22) à l'aide de la clé (23) livrée avec l'appareil. Pour des raisons de sécurité, l'accès à la chaudière est volontairement difficile.

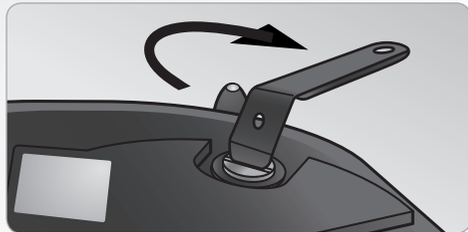


**5.** Videz le contenu de la chaudière.

**Pour un simple rinçage,** passez à la page 16 aux étapes 18, 19, 20 et 21.

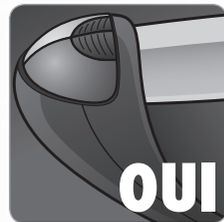
**Pour la suite du détartrage,** passez à l'étape 6.

**6.** Refermez le bouchon de vidange (22) à l'aide de la clé (23). Remettez votre centrale à l'endroit.

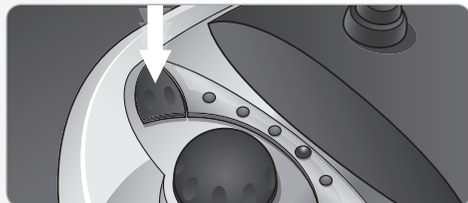


**7.** Préparez 30 cl de vinaigre blanc et 30 cl d'eau claire dans un récipient. Versez le mélange dans le réservoir amovible (21) et repositionnez le bouchon (20). Rebranchez votre centrale vapeur sur le secteur.

**8.** Pour procéder au chargement automatique du détartrant, appuyez sur les commandes vapeur (11) et (12) et tirez les glissières (13) vers l'arrière.

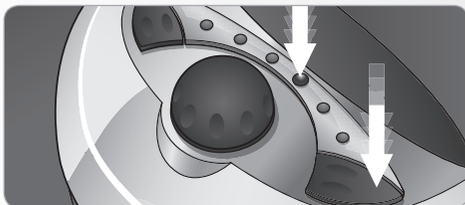


**9.** Enclenchez l'interrupteur du fer (1) sur la centrale vapeur.

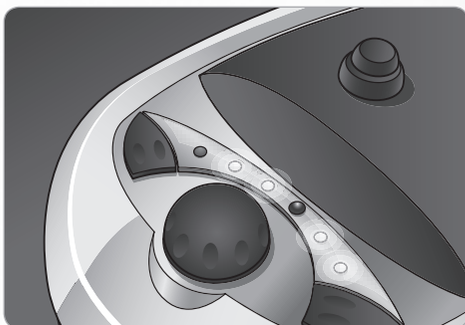


# détartrage et rinçage

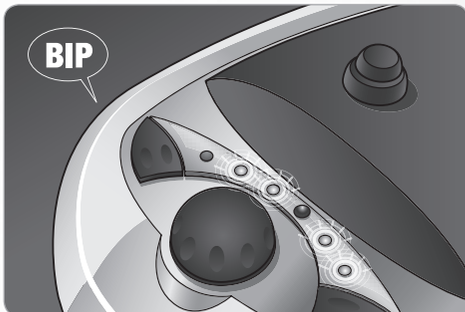
**10.** Maintenez la touche "Reset" (5) et enclenchez l'interrupteur de la chaudière (8).



**11.** Dès que la pompe s'enclenche, relâchez la touche "Reset" : les 4 voyants s'allument.

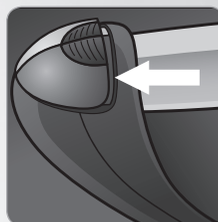


**12.** Laissez la pompe fonctionner et attendez le signal sonore. Les 4 voyants clignotent : le remplissage de votre chaudière est terminé.

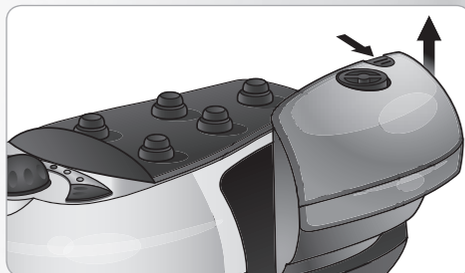


**13. Impératif :** arrêtez les interrupteurs du fer (1) et de la chaudière (8) et débranchez l'appareil.

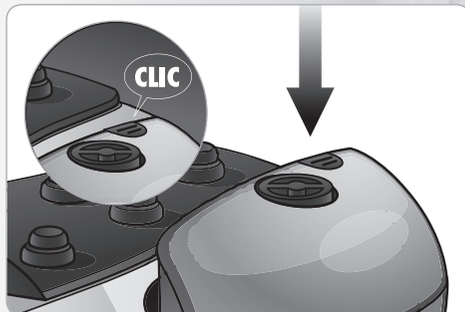
**14.** Déverrouillez la glissière (13) pour débrancher les touches de commande (11) et (12) du fer et laissez agir au minimum 2 heures.



**15.** Retirez le réservoir amovible (21), videz son contenu et rincez-le.

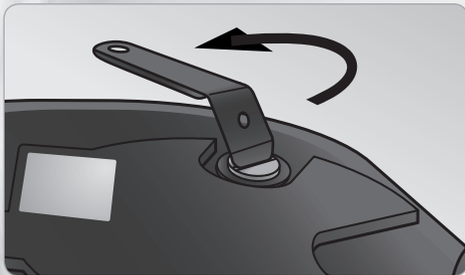


**16.** Repositionnez le réservoir amovible (21) et fermez le bouchon (20).



# détartrage et rinçage

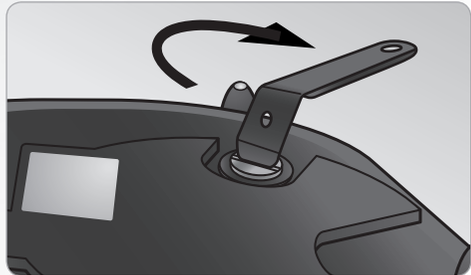
**17.** Retournez votre centrale et ouvrez le bouchon de vidange (22) à l'aide de la clé (23). Puis videz le détartrant de la chaudière.



**18.** A l'aide de l'entonnoir, rincez votre appareil à l'eau claire et videz le contenu.

**19.** Renouvelez l'opération de rinçage 3 fois.

**20.** Refermez le bouchon de la chaudière (22) vide à l'aide de la clé (23) en serrant correctement. La procédure de détartrage, ou de rinçage, est terminée.



**21.** Remplissez votre réservoir amovible (21) et continuez votre séance de repassage.



## Rinçage

Pour un simple rinçage, suivez les instructions des étapes 1 à 6 puis 18 à 21.



## Détartrage en vidéo...

Consultez nos vidéos d'accompagnement sur : [www.astoria.tm.fr](http://www.astoria.tm.fr)  
Rubrique "Nos Conseils et Services"

# nettoyage et entretien

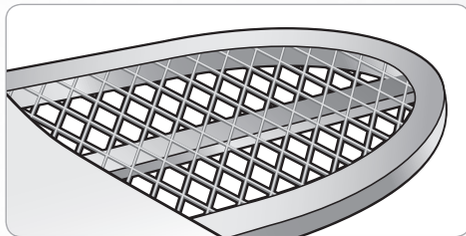
- Pour nettoyer votre semelle, frottez-la à l'aide d'un tampon à récurer doux (non métallique) légèrement humide dans le sens de la longueur.
- La centrale s'essuie tout simplement avec un chiffon doux.

- N'utilisez pas de produits détergents ajoutés à l'eau dans la chaudière.
- Il est recommandé d'effectuer un rinçage périodique de la chaudière, ce qui permet d'éliminer les dépôts qui peuvent s'y trouver.

# conseils pour le repassage

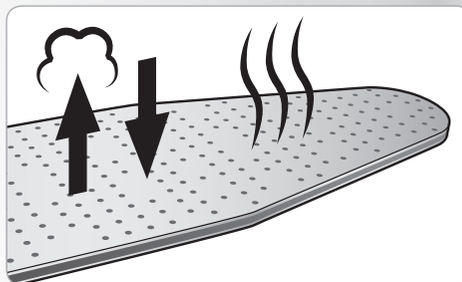
## Table à repasser "Spéciale vapeur"

- 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.



### Astuce 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 ouatignée en la vaporisant avec de la vapeur.



### Astuce pressing

Pour repasser vos mouchoirs, torchons et serviette en un seul passage, empilez-les. Ils se repassent à l'endroit dans le sens de la longueur avec votre Fer Pressing.



### Astuce pressing

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 coussin recouvert de coton à l'arrière du tissu travaillé.

# 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 (interrupteur de mise sous tension enclenché).

L'appareil est défectueux.

Contactez un Centre Service Agréé Astoria (adresses sur [www.astoria.tm.fr](http://www.astoria.tm.fr))

Le signal sonore et le voyant de fin d'eau (3) s'activent alors qu'il y a de l'eau dans le réservoir.

Se produit lors de la première utilisation ou après une longue période de non-utilisation de votre appareil.

Actionner et relâcher la touche "Reset" (5). Le phénomène ne doit pas durer plus d'une minute.

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 sur la bonne position, en face du repère 15.

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 amovible (21).

La semelle du fer est sale et tâche le linge.

La température sélectionnée est trop chaude.

Se reporter au tableau des températures.

# guide de dépannage

## PROBLÈMES

## CAUSES POSSIBLES

## SOLUTIONS

	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.
	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.	Contacter un Centre Service Agréé Astoria (adresses sur <a href="http://www.astoria.tm.fr">www.astoria.tm.fr</a> )

# spécifications techniques



### 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.

Puissance chaudière : 1300 W

Puissance fer : 850 W

Tension d'utilisation : 230 V ~ 50 Hz

Réservoir amovible : 0,7 litres

Pression : 4 bars

Autonomie : illimitée

Matériau chaudière : inox 18/10

Débit vapeur réglable : 120 g/min maxi

Dimensions centrale : 14 H x 30 l x 36 L cm

Dimensions fer : 15 H x 11 l x 23 L cm

Poids centrale : 5,6 kg

Poids fer : 1,4 kg

Accessoires : clé de vidange, entonnoir

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

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