

Instructions d'utilisation

RI 730 A

# Centre de repassage



**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.

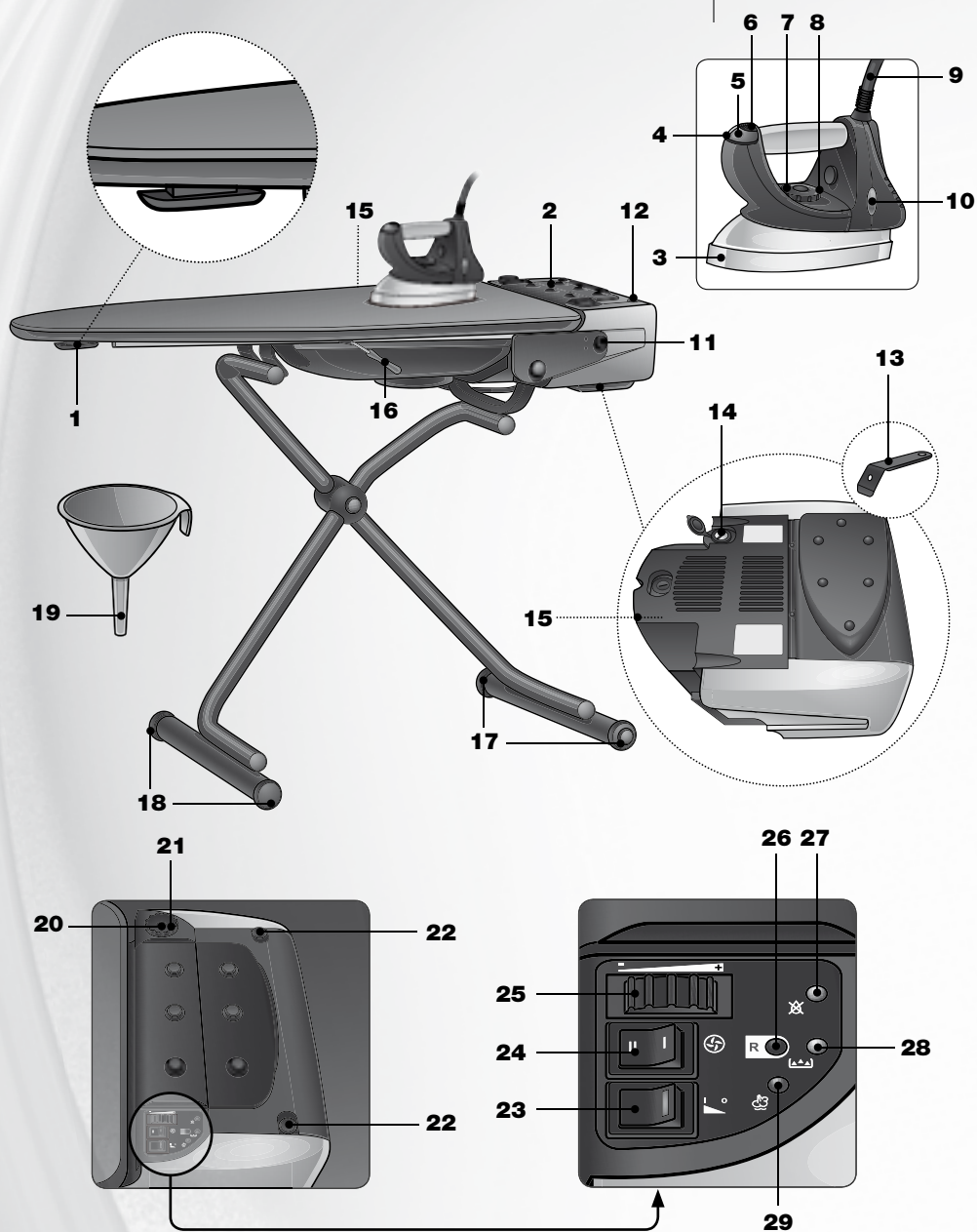
Nous souhaitons que son usage vous apporte entière  
satisfaction. Nous attirons votre attention sur le fait que  
cet appareil fonctionne avec de l'eau brûlante et de la vapeur  
sous pression. Nous vous demandons donc de lire très  
attentivement les instructions données dans cette notice,  
car elles 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>Environnement</b>
<b>6</b>	<b>Recommandations de sécurité</b>
<b>7</b>	<b>Installation</b>
<b>8</b>	<b>Repassage</b>
8	Mémorisation de la dureté de l'eau
10	Mise en service
10	Repassage à sec
11	Repassage à la vapeur
<b>14</b>	<b>Fonctionnalités</b>
14	Repassage à la vapeur
<b>17</b>	<b>Détartrage et rinçage</b>
<b>20</b>	<b>Rangement du centre</b>
<b>20</b>	<b>Nettoyage et entretien</b>
<b>21</b>	<b>Guide de dépannage</b>
<b>22</b>	<b>Spécifications techniques</b>
<b>23</b>	<b>Notes</b>

# SOMMAIRE

---

# descriptif produit



1. Crochet de sûreté
2. Repose-fer
3. Sorties vapeur frontales à la pointe du fer
4. Touche de commande vapeur frontale (blanche)
5. Touche de commande vapeur sous le fer (rouge)
6. Glissières de vapeur permanente
7. Bouton de réglage du thermostat du fer
8. Repère de réglage du thermostat
9. Cordon vapeur
10. Voyant de contrôle de température du fer
11. Molettes de démontage de la centrale vapeur
12. Capot de rangement du fer
13. Clé de vidange
14. Bouchon de vidange de la chaudière
15. Chaudière
16. Leviers de réglage de la hauteur du plateau
17. Roulettes de transport
18. Embouts réglables pour assurer la stabilité
19. Entonnoir
20. Bouchon de remplissage du réservoir
21. Réservoir d'eau
22. Boutons d'ouverture du capot
23. Interrupteur général de la chaudière, du fer et de la table active
24. Interrupteur de sélection de la fonction aspiration (I) ou soufflerie (II)
25. Molette de réglage du débit vapeur
26. Touche "Reset"
27. Voyant de fin d'eau
28. Voyant de détartrage
29. Voyant de vapeur prête



## 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.

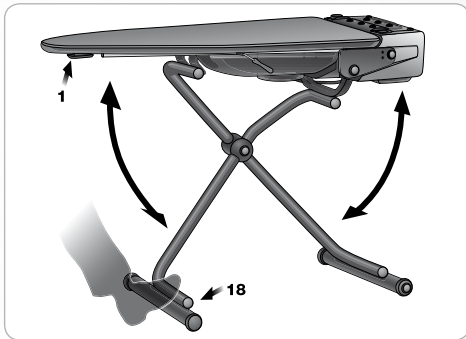
# recommandations de sécurité

- 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 de toujours poser le centre de repassage sur une surface 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 (1 litre) et n'y additionner aucun autre produit.
- Ne mettre la table sous tension que si elle est en position de travail.
- 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.
- Ne jamais repasser lorsque la centrale est démontée de la table.
- Certaines parties de la table, et tout spécialement la partie avant du plateau, peuvent devenir très chaudes. Eviter de les toucher.
- Ne jamais dévisser le bouchon de vidange sans s'être préalablement assuré que la chaudière n'est plus sous pression.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsque le bouchon de vidange est retiré.
- 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.
- Ne ranger la table que si le crochet de sûreté est bien enclenché.
- 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 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 Service Agréé Astoria.
- Eau à utiliser : se conformer aux indications du papier test et de la fiche jointe.

# installation

Le centre de repassage est équipé de roulettes (17) pour en faciliter le transport :

- 1.** Amenez l'appareil plié à votre emplacement de travail.
- 2.** Posez le centre de repassage à plat sur le sol et placez-vous à l'avant.
- 3.** Posez votre pied sur une des extrémités du pied du centre de repassage. D'une main, libérez le crochet de sûreté (1) et soulevez le centre.

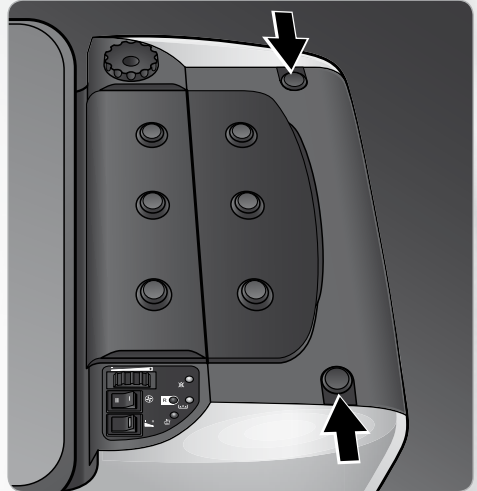


- 4.** Actionnez les leviers latéraux (16) pour ajuster le centre en hauteur sur l'une des 6 positions.



- 5.** Assurez la stabilité du centre en tournant les embouts réglables (18) du pied.

- 6.** Ouvrez le capot (12) en actionnant simultanément les boutons (22) vers l'intérieur pour en extraire le câble d'alimentation et le fer.



## Précautions d'utilisation !

Pour éviter l'ouverture accidentelle du pied de la table, il est indispensable d'observer attentivement les indications suivantes :

- Ne débloquez le crochet de sûreté (1) que lorsque la table est posée horizontalement au sol.
- Ne libérez jamais le crochet de sûreté (1) alors que la table est rangée verticalement.
- Avant tout déplacement de la table, assurez-vous que le crochet de sûreté (1) est bien bloqué.

# repassage

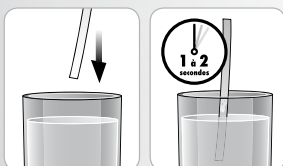
## Mémorisation de la dureté de l'eau



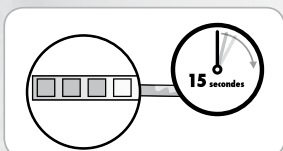
### Remarques importantes

- 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.



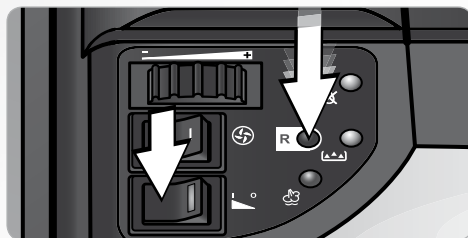
**2.** Attendez 15 secondes et consultez l'échelle de couleurs dont les carrés deviennent rouges selon la qualité de votre eau.



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 touches de commande vapeur (4 et 5) ne soient pas enclenchés.

**4.** Maintenez la touche "Reset" (26) appuyée. et enclenchez l'interrupteur (23).



**5.** Relâchez la touche "Reset" (26).

**6.** Réappuyez immédiatement sur la touche "Reset" (26) et maintenez-la appuyée jusqu'à faire correspondre les carrés rouges aux voyants allumés (cf. Tableau ci-dessous).

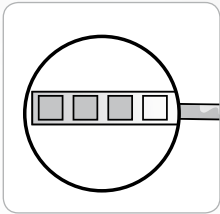
### Tableau de correspondance des carrés et des voyants

<p>Très douce</p>	<p>= 0 voyant</p>
<p>Douce</p>	<p>= 0 voyant</p>
<p>Semi-dure</p>	<p>= 1 voyant</p>
<p>Dure</p>	<p>= 2 voyants</p>
<p>Très dure</p>	<p>= 3 voyants</p>



## Mémorisation de la dureté de l'eau

Par exemple :



3 carrés rouges = 2 voyants allumés  
pour une dureté de 3

**7.** Arrêtez toute action sur le fer et le centre. Un signal sonore se fait entendre au bout de 5 secondes. La mémorisation de la dureté de l'eau est terminée. Vous pouvez utiliser votre centre normalement.



### 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.
- Dans le cas d'une remémorisation de la dureté de l'eau, le nombre de voyants du dernier réglage clignote.
- Le papier test n'est utilisable qu'une seule fois.



### 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"



### 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.

# repassage

## Mise en service

Déroulez le câble d'alimentation et le cordon vapeur, branchez la fiche dans la prise avec mise à la terre.

# repassage

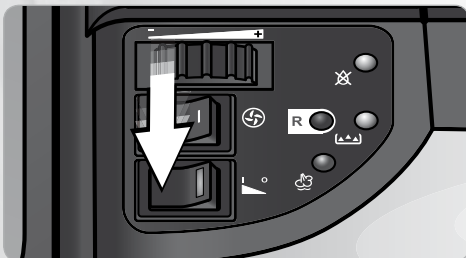
## Repassage à sec



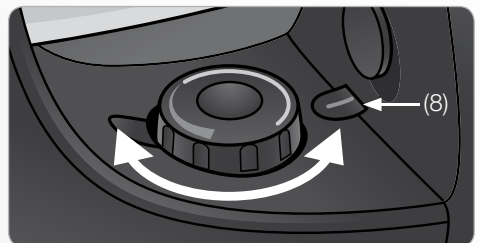
### Astuce pressing

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

**1.** Enclenchez l'interrupteur (23). Cet interrupteur met en service la chaudière, le fer, le chauffage de la table et autorise la fonction aspiration (I) / soufflerie (II).



**2.** Réglez la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (7) en face du repère (8). Le voyant rouge (10) s'éclaire indiquant que le fer est en chauffe. Dès que le fer a atteint sa température, le voyant (10) s'éteint.



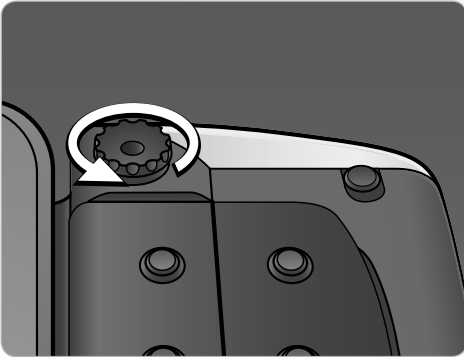
### Tableau des températures

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

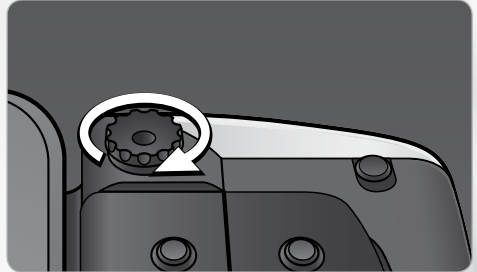
# repassage

## Repassage à la vapeur

**1.** Otez le bouchon (20) en le tournant d'1/4 de tour et remplissez le réservoir (1 litre maxi) à l'aide de l'entonnoir (19). Le niveau est visible sur le côté droit du capot.

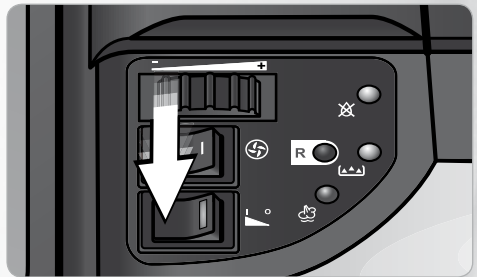
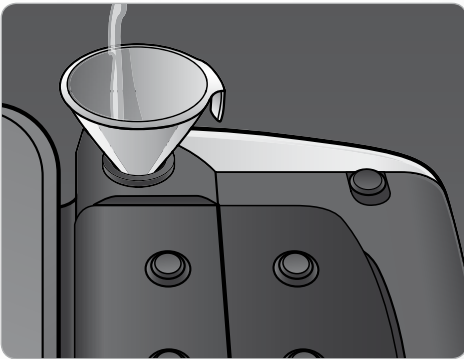


**2.** Lorsque le réservoir (21) est plein, remettez le bouchon (20) en place.

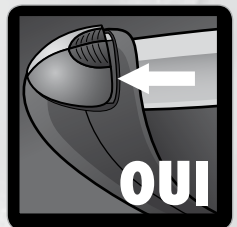


**3.** Branchez l'appareil.

**4.** Enclenchez l'interrupteur (23). Cet interrupteur met en service la chaudière, le fer, le chauffage de la table et autorise la fonction aspiration (I) / soufflerie (II).



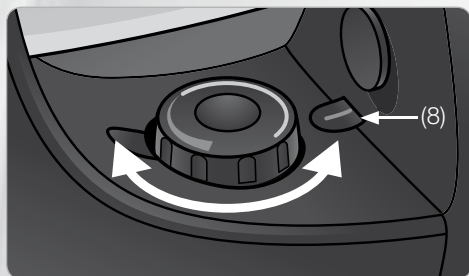
**5.** Assurez-vous que les glissières de vapeur permanente (6) ne soient pas enclenchées.



# repassage

## Repassage à la vapeur

**6.** Réglez la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (7) en face du repère (8). Le voyant rouge (10) s'éclaire, indiquant que le fer est en chauffe. Dès que le fer a atteint sa température, le voyant (10) s'éteint.



### Tableau des températures

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

Pour le repassage à la vapeur, le thermostat du fer (7) doit obligatoirement être réglé entre la position ●● et la position ●●●.



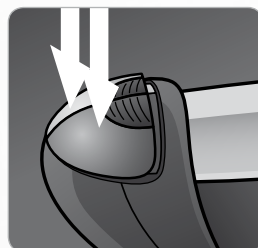
### Astuce pressing

Pour repasser à la vapeur, il est conseillé d'attendre 15 minutes que la table soit bien chaude afin d'éviter les excès de condensation.

**7.** Dès que la pression réglée est atteinte, le voyant de vapeur prête (29) s'allume et indique que la vapeur peut être utilisée. Ce voyant s'éteint dès que la vapeur est demandée et que la chaudière se remet en chauffe. Il est néanmoins possible de continuer à repasser.



**8.** Avant de commencer le repassage, actionnez les touches de commande vapeur (4 et 5) 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.



**9.** Ajustez si nécessaire le débit vapeur en tournant la molette (25). Seul le débit vapeur sous le fer est ajustable. Le débit de vapeur frontale est toujours maximal.

# repassage

## Repassage à la vapeur

### ► RÉGLAGE DE LA VAPEUR

La molette (25) permet de régler le volume de vapeur.



Débit vapeur minimum

Débit vapeur maximum



### Astuce pressing

Pour obtenir un débit de vapeur permanent, tirez les glissières (6) vers l'arrière et réglez le débit vapeur (25) sur le minimum. Stoppez l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur le repose-fer (2).

**10.** Choisissez la fonction aspiration ou soufflerie de la table en positionnant le bouton (24) sur position "I" pour l'aspiration et position "II" pour la soufflerie.

### ► ASPIRER OU SOUFFLER ?

#### La fonction aspiration

Elle permet de plaquer les tissus pour faciliter les repassages les plus précis. En fonction aspiration, le centre refroidit car la chaleur est aspirée par le ventilateur. Il est recommandé d'arrêter la ventilation entre chaque repassage.

#### La fonction soufflerie

Elle permet de gonfler les tissus pour faciliter le repassage, sur une sorte de coussin d'air, des textiles les plus délicats. Dans ces conditions, le fer doit être manipulé avec douceur et ne doit pas entrer en contact avec le plateau du centre.

**11.** En actionnant la touche de commande vapeur (5), la ventilation se met automatiquement en service. L'aspiration ou la soufflerie se stoppe 10 secondes après avoir relâché la touche de commande vapeur (5).



### Remplissage du réservoir

Il vous est possible de remplir le réservoir d'eau de l'appareil sans attendre que le voyant de fin d'eau (27) s'allume.



### Remarque importante

Continuer à repasser sans remettre d'eau dans le réservoir peut endommager votre appareil !

### ► REMPLISSAGE EN COURS DE REPASSAGE

Lorsque le voyant de fin d'eau (27) s'allume et que le signal sonore s'enclenche, il est nécessaire d'ajouter de l'eau dans le réservoir.

1. Actionnez l'interrupteur (23) pour arrêter la chauffe du fer et de l'appareil.
2. Remplissez le réservoir (21) à l'aide de l'entonnoir fourni avec l'appareil.
3. Attendez 2 minutes avant de remettre votre appareil en service.

# fonctionnalités

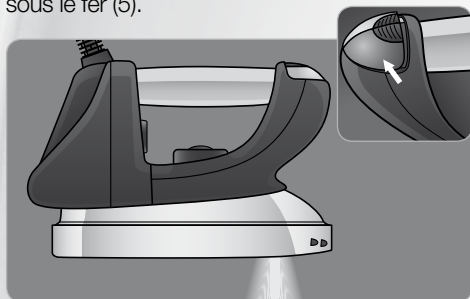
## Repassage à la vapeur

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

### ► VAPEUR SOUS LE FER

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

Mode d'utilisation : par impulsions courtes. Appuyez sur la touche de commande vapeur sous le fer (5).



#### 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.



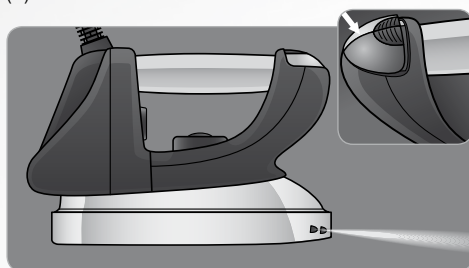
#### Astuce pressing

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.

### ► VAPEUR FRONTALE

Pour effacer les faux plis.

Mode d'utilisation : par impulsions courtes. Appuyez sur la touche de commande vapeur (4).



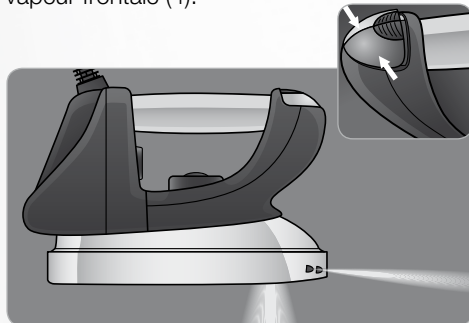
#### Remarque importante

La fonction aspiration / soufflerie ne fonctionne pas lorsque la vapeur frontale est activée.

### ► FONCTION DUO VAPEUR

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

Mode d'utilisation : par impulsions courtes. Appuyez sur la touche de commande vapeur sous le fer (5) et la touche de commande vapeur frontale (4).



# fonctionnalités

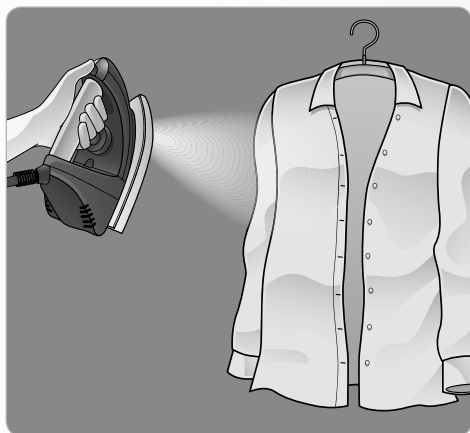
## Repassage à la vapeur

### ► DÉFROISSAGE VERTICAL

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

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

Appuyez à fond sur la touche de commande vapeur sous le fer (5).



### 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.



### 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 (10) se rallume.
- Sur la position ● Nylon/Soie, n'utilisez pas les touches de commande vapeur (4 et 5), 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 les touches de commande vapeur (4 et 5) avant de poser le fer sur le tissu.

## TYPES DE TISSUS

### Polyacryle, polyamide (nylon) et acétate

Repassez avec un fer à basse température ● et repassez à sec. Si vous utilisez la semelle PTFE (fournie dans le pack), repassez avec un fer à température moyenne ●●. Envoyez peu de vapeur.

### Soie

Le tissu doit être légèrement humide. Repassez avec un fer à basse température ● et repassez à sec. Si vous utilisez la semelle PTFE (fournie dans le pack), repassez avec un fer à température moyenne ●●.

Eloignez le fer du linge, envoyez de la vapeur pour humidifier le tissu ou utilisez la vapeur frontale, puis repassez à sec.

# fonctionnalités

## Repassage à la vapeur

### **Laine (vestes, pantalons), polyester, viscose**

Repassez avec un fer à température moyenne

- . Appuyez modérément sur le fer.

### **Coton / Lin**

Le tissu doit être légèrement humide. Repassez avec un fer à température maximum •••. Envoyez de la vapeur en abondance puis séchez le tissu avec la semelle.



### **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 ouatinée 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.



# détartrage et rinçage



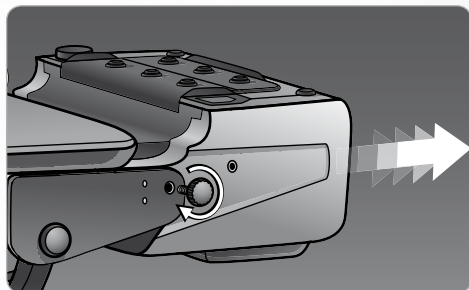
## Remarques importantes

- Le détartrage du centre est une opération d'entretien obligatoire d'une durée minimale de 2 heures (après refroidissement complet du centre).
- 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.

L'appareil prévient lorsqu'un détartrage est nécessaire : le voyant de détartrage (28) s'allume. Cela ne bloque pas l'appareil. Il s'agit d'une simple source d'information et de sensibilisation. Finissez votre séance de repassage et procédez comme suit :

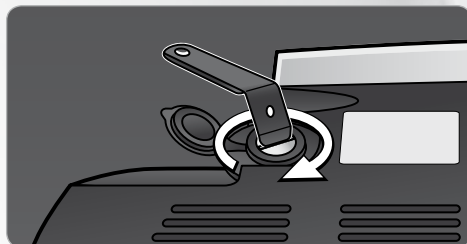
**1.** Eteignez, débranchez et **laissez refroidir votre appareil (5 heures)**.

**2.** Détachez la centrale en dévissant les deux molettes (11), situées de part et d'autre de la table.



**3.** Videz l'eau résiduelle se trouvant dans le réservoir (21) et posez la centrale à l'envers sur une table.

**4.** Retirez le capuchon silicone et ouvrez le bouchon de vidange (14) se trouvant sous la centrale. Pour des raisons de sécurité, l'accès à la chaudière (15) est volontairement difficile, l'ouverture de ce bouchon de vidange (14) nécessite l'emploi de la clé (13).

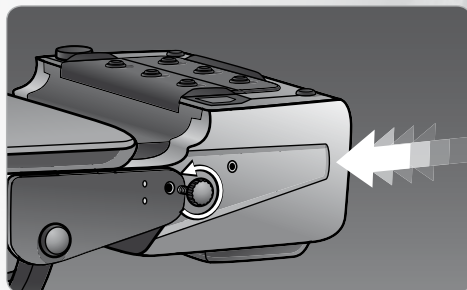


**5.** Videz le contenu de la chaudière (15).

**Pour un simple rinçage**, passez à la page 19 aux étapes 17, 18, 19 et 20.

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

**6.** Refermez le bouchon de vidange (14) à l'aide de la clé (13). Remettez votre centrale à l'endroit et replacez-la dans le centre en prenant soin de revisser les deux molettes (11).

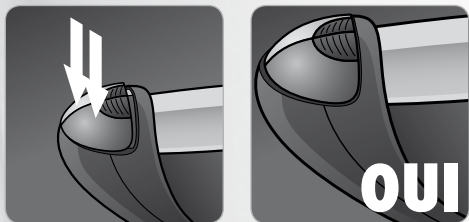


# détartrage et rinçage

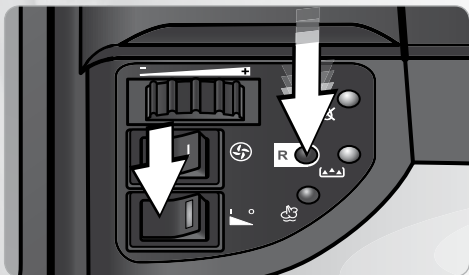
**7.** Préparez 30 cl de vinaigre blanc et 30 cl d'eau claire dans un récipient. Versez le mélange dans le réservoir (21) et refermez le bouchon (20). Rebranchez votre centre sur le secteur.



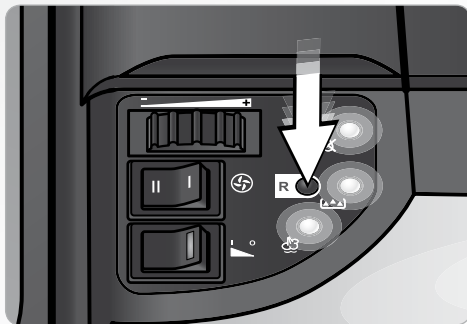
**8.** Pour procéder au chargement automatique du détartrant, tirez les glissières de vapeur permanente (6) vers l'arrière.



**9.** Maintenez la touche "Reset" (26) appuyée et enclenchez l'interrupteur (23).



**10.** Dès que la pompe s'enclenche, relâchez la touche "Reset" (26) : les 3 voyants s'allument.



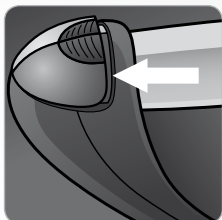
**11.** Laissez la pompe fonctionner et attendez le signal sonore. Les 3 voyants clignotent : le remplissage du centre est terminé.



**12.** Arrêtez impérativement l'interrupteur (23) et débranchez l'appareil.

# détartrage et rinçage

**13.** Déverrouillez les glissières (6) pour désenclencher les touches de commande (4 et 5) et laissez agir au minimum 2 heures.



## Rinçage

Pour un simple rinçage, suivez les instructions des étapes 1 à 5 puis 17 à 20.

**14.** Détachez la centrale en dévissant les deux molettes (11) situées de part et d'autre de la table. Videz le réservoir (21) et rincez-le 3 fois avec de l'eau claire.

**15.** Refermez le bouchon (20).

**16.** Retournez la centrale et ouvrez le bouchon de vidange (14) à l'aide de la clé (13). Puis videz le détartrant de la chaudière (15).

**17.** A l'aide de l'entonnoir (19), rincez l'appareil à l'eau claire et videz le contenu de la chaudière (15).

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

**19.** Chaudière vide, refermez le bouchon de vidange (14) à l'aide de la clé (13) en serrant correctement. La procédure de détartrage, ou de rinçage, est terminée.

**20.** Remplissez le réservoir et continuez votre séance de repassage.

# rangement du centre

Le rangement du centre doit être fait débranché et complètement refroidi.

1. Rangez d'abord le fer puis le câble d'alimentation électrique, l'entonnoir et fermez le capot.
2. Repliez le centre en actionnant les leviers de réglage (16). Descendez le plateau jusqu'à ce que le crochet de sûreté (1) se bloque.
3. Aidez-vous des roulettes (17) pour faciliter le transport du centre jusqu'à l'emplacement de son rangement.

Le centre se range verticalement, la pointe reposant sur le sol.

# 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.
- Le centre 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.

## ► VIDANGE DU RÉSERVOIR

En cas de non-utilisation supérieure à une semaine, il est conseillé de vider le réservoir (21).

1. Détachez la centrale de la table en dévissant les deux molettes (11) situées de part et d'autre.
2. Retirez le bouchon de remplissage (20) et videz le réservoir (21) en prenant soin de ne pas faire couler d'eau sur le connecteur électrique ni par les ouïes de ventilation.
3. Remettez le bouchon du réservoir (20) en place.
4. Remontez la centrale en la coulissant horizontalement le long des guides.
5. Positionnez soigneusement la centrale pour revisser les deux molettes (11) sans forcer.

# guide de dépannage

<b>PROBLÈMES</b>	<b>CAUSES POSSIBLES</b>	<b>SOLUTIONS</b>
L'appareil ou le voyant du fer ne s'allume 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 <a href="http://www.astoria.tm.fr">www.astoria.tm.fr</a> )
Le signal sonore et le voyant de fin d'eau (27) s'activent alors qu'il y a de l'eau dans le réservoir (21).	Ceci se produit lors de la première utilisation ou après une longue période de non-utilisation de l'appareil.	Actionner et relâcher la touche "Reset" (26). 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 touche de commande vapeur sous le fer (5) à distance du linge avant de procéder à la séance de repassage.
L'appareil crache de l'eau avec la vapeur.	Le thermostat du fer (7) est réglé sur une position inférieure à vapeur ou Coton.	Régler sur la bonne position, en face du repère de réglage du thermostat (8).
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 tachent le linge.	L'utilisation de produits détartrants ou d'additifs dans l'eau de repassage.	N'ajouter aucun produit de soin du linge dans la centrale.
La semelle du fer est sale et tache 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'amidon est mal utilisé.

L'amidon doit être pulvérisé à l'envers du linge à repasser.

Le débit de vapeur est réglé au minimum.

Augmenter le débit vapeur.

# spécifications techniques

Tension d'utilisation : 230 V ~ 50 Hz

Puissance totale : 2300 W

Puissance chaudière : 1300 W

Puissance du fer : 850 W

Réservoir : 0,7 litre

Pression : 4 bars

Capacité du réservoir : 1 litre

Matériau chaudière : inox 18/10

Débit vapeur réglable : 120 g/min maxi

Autonomie : illimitée

Dimensions plateau : 110 x 42 cm

Hauteurs réglables : 72 cm mini / 94 cm maxi

Nombre de positions : 6

Encombrement replié : 132 x 50 x 29 cm

Poids : 22 kg

Accessoires fournis : entonnoir, semelle PTFE



### 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.

| notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

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