

Tableau des températures

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

Caractéristiques techniques

Puissance chaudière:	1300 W
Puissance Fer:	800 W
Tension d'utilisation:	230 V ~ 50 Hz
Capacité du réservoir:	0,65 litre
Pression:	4 bars
Débit vapeur réglable:	100 g/mn maxi
Autonomie:	illimitée
Câble d'alimentation:	1,8 m environ
Cordon vapeur:	1,7 m environ
Matériau chaudière:	inox
Dimensions base:	15 H x 27 x 36 cm
Dimensions fer:	14 H x 21 x 11 cm
Poids:	5,8 kg



- 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.
- 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 (6) se rallume.

- Le fer peut être utilisé en défroissage vertical. Pour cela, suspendre le vêtement à un cintre, et faire sortir la vapeur à distance (une quinzaine de centimètres) du vêtement.

- Utilisez une table à repasser "spéciale vapeur", qui permette à la vapeur de la traverser.

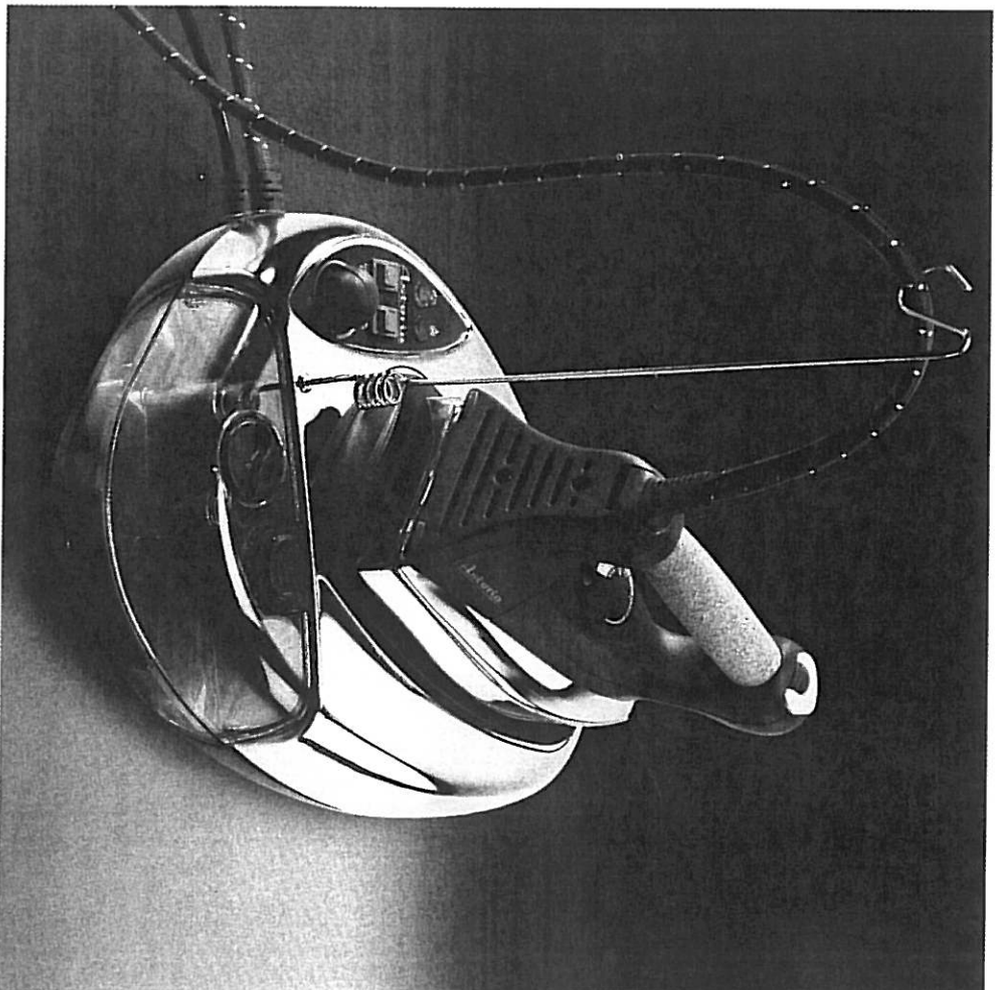
- Sur les positions Soie/Mylon, n'utilisez pas la touche de commande vapeur (1) du fer, vous obtiendriez des gouttelettes d'eau et non de la vapeur. Ces positions ne doivent être utilisées qu'en repassage à sec.

- Pour les tissus fragiles, appuyez sur la touche de commande vapeur (1) avant de poser le fer sur le tissu.

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'entartage. La chaudière en acier inox bénéficie quant à elle d'une garantie spéciale de trois ans contre tout risque de perforation due à la corrosion. Les garanties sont réduites à 6 mois en cas d'utilisation professionnelle.

Instructions d'utilisation



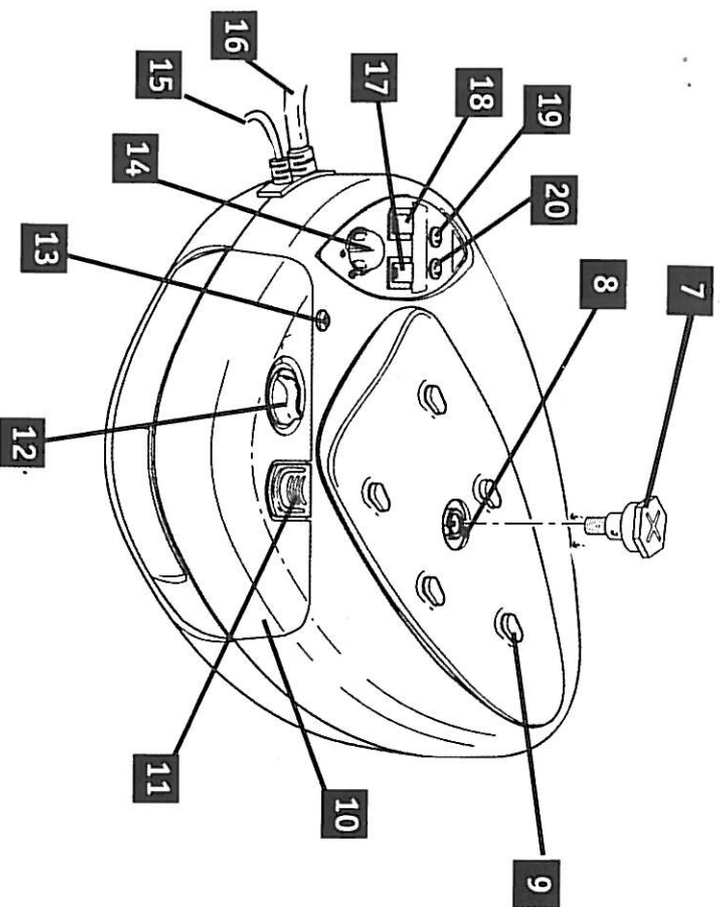
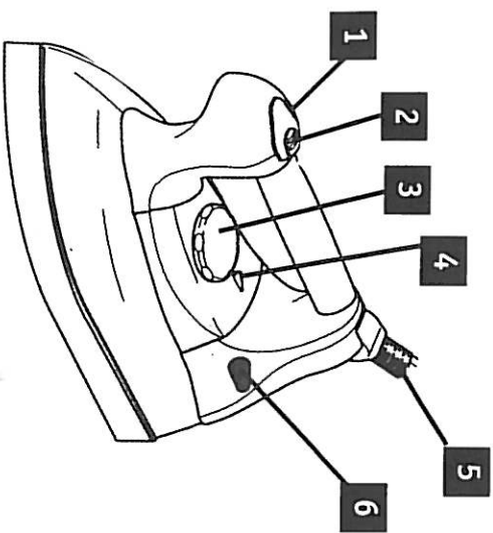
Centrale vapeur avec fer professionnel
RC 455 B

Astoria
signe votre différence

Introduction

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.



Description produit

- 1 Touche commande vapeur
- 2 Glissière de vapeur permanente
- 3 Bouton de réglage du thermostat
- 4 Repère de réglage du thermostat
- 5 Cordon vapeur
- 6 Voyant de contrôle de température du fer
- 7 Soupape de vidange de la chaudière
- 8 Orifice de vidange de la chaudière
- 9 Repose-fer intégré
- 10 Réservoir amovible
- 11 Déverrouillage du réservoir
- 12 Bouchon du réservoir
- 13 Support du guide-fil
- 14 Bouton de réglage du débit vapeur
- 15 Câble d'alimentation
- 16 Cordon vapeur
- 17 Interrupteur de mise en service du fer avec voyant
- 18 Interrupteur de mise en service de la chaudière avec voyant
- 19 Voyant de pression vapeur
- 20 Voyant de fin deau

Les plus Astoria

La technologie à "autonomie illimitée." avec chaudière qui permet un remplissage à tout moment en cours de travail et un temps de mise en chauffe court.

- Une pression vapeur de 4 bars et un débit réglable jusqu'à 100g/mn assurant une vapeur dense.
- Une chaudière en inox pour une bonne longévité.
- Une résistance de chauffe montée à l'extérieur de la chaudière, ce qui lui permet d'échapper totalement au tatre.
- Un fer professionnel spécial droitier/gaucher avec poignée en liège isolante.

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 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.

Recommandations de sécurité particulières

- Pour votre sécurité, lorsque vous souhaitez repasser à la vapeur, il est impératif d'attendre l'allumage du voyant de « pression vapeur » 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.
- Ne pas retirer le réservoir amovible si l'appareil est sous tension.
- Il est obligatoire de raccorder l'appareil à une prise électrique répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- 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 jamais mettre la centrale sous le robinet pour rajouter de l'eau.

- Veiller à ce que le câble d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes du fer.

- Ne pas ranger l'appareil encore chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- N'utiliser que de l'eau et n'y ajouter aucun autre produit.

- Utiliser de préférence l'eau du robinet. Si l'eau de votre région est très calcaire, la mélanger à 50 % avec de l'eau distillée.

Recommandations de sécurité générales

- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement au courant de la manière de l'utiliser.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

- Poser toujours le fer et la centrale sur une surface plane et stable.

- S'assurer que la tension du secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation ou sur l'appareil pour le débrancher.

- S'assurer avant chaque utilisation que le câble d'alimentation est en parfait état.

- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, ne pas chercher à réparer l'appareil soi-même, mais le confier à un professionnel d'un centre service agréé Astoria.

- Procéder de la même manière si le câble d'alimentation devait être remplacé.

- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil...) ni à une température inférieure à 5 °C.

Mise en service

1. Poser la centrale sur le support de la table à repasser ou sur tout autre meuble proche de celle-ci. Veiller à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.

2. Mettre le guide-fil en place dans le logement prévu à cet effet (13) et y accrocher le cordon vapeur (5-16).

3. Brancher l'appareil.

Pour repasser à sec

1. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (17)

2. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position du réglage du bouton de thermostat (3) en face du repère (4). Dès que le fer aura atteint sa température le voyant (6) s'éteindra.

Pour repasser à la vapeur

Suivre les instructions du paragraphe "Mise en service", puis :

1. Retirer le réservoir amovible en le tirant vers le haut et en tirant simultanément sur le bouton de déverrouillage (11) à l'aide du pouce.

2. Dévisser le bouchon du réservoir (12)

3. Remplir le réservoir.

4. Revisser le bouchon et remettre le réservoir en place en le poussant vers le bas jusqu'à ce que le bouton (11) se verrouille.

5. Enclencher l'interrupteur de mise en service du fer (17)

6. Enclencher l'interrupteur de mise en service de la chaudière (18)

7. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position du réglage du bouton de thermostat (3) en face du repère (4). Dès que le fer aura atteint sa température le voyant (6) s'éteindra.

8. Le voyant de pression vapeur (19) s'allume dès que la vapeur peut être utilisée. Pour votre sécurité, lorsque vous souhaitez repasser à la vapeur, il est impératif d'attendre l'allumage du voyant de « pression vapeur » 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

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, actionner la touche de commande vapeur (1) placée sur la poignée du fer en maintenant ce dernier au-dessus d'un linge ou d'une serviette, afin d'évacuer les gouttelettes de condensation se trouvant dans le cordon vapeur.

11. Pour obtenir un débit permanent de vapeur, tirer la glissière de vapeur permanente (2) vers l'arrière.

12. Régler si nécessaire le débit de vapeur souhaitée en agissant sur la molette (14).
13. En cas de non-utilisation prolongée (supérieure à 1 semaine), il est conseillé de vider le réservoir.

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, tout comme la petite baisse de pression vapeur l'accompagnant.

Remplissage du réservoir en cours de repassage

Lorsque le réservoir est vide ou que le voyant de fin d'eau (20) s'allume, il faut ajouter de l'eau. Procéder alors comme suit :

1. Actionner les interrupteurs (17) et (18) pour arrêter la chauffe du fer et de l'appareil.
2. Suivre les instructions du paragraphe "pour repasser à la vapeur".

Nettoyage et entretien

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

- En cas de besoin, frotter la semelle à l'aide d'un tampon doux (non métallique) légèrement humide dans le sens de la longueur.
- Le corps de la centrale s'essuie tout simplement avec un chiffon doux. Ne pas employer de produits abrasifs qui peuvent provoquer des rayures.

- Ne pas utiliser de produits détergents ajoutés à l'eau dans le réservoir amovible.

- Il est conseillé d'effectuer un détartrage 3 à 4 fois par an. Pour ce faire, centrale froide (débranchée depuis plus de 5h) effectuer les opérations suivantes :

1. Détacher et vider le réservoir.
2. Dévisser la soupape de vidange de la chaudière (7) à l'aide d'une clé ou d'un tournevis.
3. Vider l'eau et les dépôts en prenant soin de ne pas faire couler d'eau dans l'appareil. Verser dans la chaudière 40 cl d'eau tiède et 20 cl de vinaigre blanc et laisser agir de 4 à 5 heures.
4. Vider ensuite le contenu de la chaudière.
5. Rincer la chaudière trois fois en y introduisant à chaque fois 1/2 litre d'eau claire.
6. Remettre la soupape de vidange (7) en place, la serrer correctement.

Conseils pour le repassage

- Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, cherchez un endroit caché et essayez à température basse d'abord, celle qui convient le mieux.