Remplissage du réservoir en cours de repassage

Lorsque le voyant de fin d'eau (11) s'allume, il convient de rajouter de l'eau dans le réservoir.

- 1. Actionner l'interrupteur général (13) pour arrêter la chauffe.
- 2. Débrancher l'appareil.
- 3. Se reporter au n° 1 du paragraphe "Mise en service".

Rangement

- Ranger d'abord le fer puis le câble d'alimentation électrique, le guide-fil, l'entonnoir et fermer le capot.
- Replier la table en actionnant le levier de réglage (7) Descendre le plateau jusqu'à ce que le crochet de sûreté (C) soit bloqué.
- 3. Le centre de repassage se range verticalement, la centrale vapeur vers le haut. Il est équipé de roulettes (1) pour en faciliter le transport.



Nettoyage et entretien

Toutes les opérations d'entretien doivent être faites l'appareil arrêté, débranché et refroidi.

- Frotter la semelle du fer 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.
- Ne pas mettre de produits détergents dans le réservoir de la centrale.

Vidange du réservoir

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

- Détacher la centrale de la table en dévissant les deux molettes (3) situées de part et d'autre.
- 2. Retirer le bouchon de remplissage (15) et vider le réservoir en prenant soin de ne pas faire couler d'eau sur le connecteur électrique ni par les ouïes de ventilation.

- 3. Remonter la centrale en la faisant coulisser horizontalement le long des guides.
- 4. Positionner soigneusement la centrale pour revisser les deux molettes (3) sans forcer.

Détartrage de la chaudière

Votre appareil est livré avec un test de dureté de l'eau qui permet de déterminer la quantité de calcaire contenue dans l'eau. La fréquence des détartrages doit respecter les résultats de ce test. Pour détartrer, centrale froide (débranchée depuis plus de 5 heures) effectuer les opérations suivantes :

- 1. Détacher la centrale et vider le réservoir (voir chapitre "Vidange du réservoir").
- 2. Poser la centrale à l'envers sur une table.
- 3. Retirer le capuchon silicone du bouchon de vidange (9).
- Dévisser la vis de vidange de la chaudière a l'aide d'un tournevis plat en prenant garde de ne pas égarer le joint d'étanchéité.
- 5. Vider l'eau et les dépôts en prenant soin de ne pas faire couler d'eau sur le connecteur électrique et par les ouïes de ventilation. Si l'eau ne s'écoule pas, l'orifice est certainement obstrué par du calcaire. Briser cette croûte à l'aide d'un petit tournevis.
- 6. Verser dans la chaudière 25 cl d'eau et 25 cl de vinaigre blanc.
- 7. Revisser la vis de vidange en vérifiant que le joint d'étanchéité est bien en place et remettre le capuchon silicone (9).
- 8. Remettre la centrale dans le bon sens et laisser agir de 2 à 5 heures.
- 9. Poser la centrale à l'envers sur une table.
- 10. Dévisser la vis de vidange de la chaudière a l'aide d'un tournevis plat en prenant garde de ne pas égarer le joint d'étanchéité.
- 11. Vider ensuite le contenu de la chaudière.
- 12. Rincer la chaudière trois fois à l'eau claire en y introduisant à chaque fois 1/2 litre.
- 13. Remettre la vis de vidange en vérifiant que le joint d'étanchéité est bien en place, la serrer correctement et replacer le capuchon silicone (9).
- 14. Remonter la centrale sur la table (se reporter au numéro 3 du chapitre "vidange du réservoir").

Suite à ces opérations, remplir complètement le réservoir afin que la chaudière se recharge en eau. La pompe pourra se mettre en marche plusieurs fois de suite jusqu'à ce que le niveau d'eau requis soit atteint.

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.
- 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 le voyant (21) 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.
- Sur les positions Soie/Nylon, n'utilisez pas la touche de commande vapeur (21) 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 (21) avant de poser le fer sur le tissu.
- La table à repasser active permet :
 - D'assécher plus rapidement le tissu,
 - D'éviter les remontées de vapeur vers l'utilisateur,
 - De limiter les phénomènes de condensation,
 - En fonction aspiration, de plaquer les tissus sur le plateau de la table, facilitant les repassages précis,
 - En fonction soufflerie, de gonfler la housse de la table, ce qui permet de repasser les tissus les plus délicats sur une sorte de coussin d'air. Dans ces conditions, le fer devra être manipulé avec douceur, et ne devra pas entrer en contact avec le plateau de la table.

Tableau des températures

Soie/Nylon à sec

Laine à sec ou à vapeurCoton/Lin à sec ou à vapeur

Caractéristiques techniques

•	•
Tension	230 V/50 Hz
Puissance totale	2300 W
Puissance fer	850 W
Puissance chaudière	1100 W
Puissance plateau	300 W
Puissance Ventilation	50 W
Pression	3,5 bars
Capacité du réservoir	1 litre
Matériau chaudière	Inox 18/10
Sorties vapeur	7
Débit vapeur réglable	90 g/mn maxi
Autonomie	Illimitée
Câble d'alimentation	2,2 m
Dimension plateau	110 X 45 cm
Hauteur réglable	95 cm maxi
Nombre de positions	6
Encombrement replié	132 X 50 X 29 cm
Poids	21 kg
Accessoires fournis	Entonnoir,
	Guide-fil,
	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.





Parc d'Activités "Les Découvertes" 8, rue Thomas Edison - CS 51 079 67452 Mundolsheim CEDEX Tél. 03 88 18 66 18 - Fax : 03 88 33 08 51 Site internet : www.astoria.tm.fr

 $e\hbox{-}mail: info@astoria.tm.fr$

Instructions d'utilisation

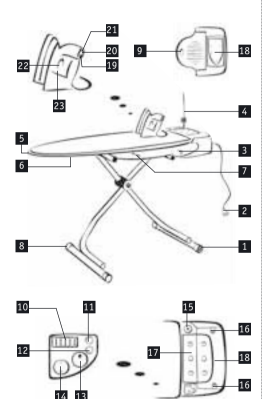


RI 711 A: Centre de repassage intégral



Introduction

Avec ce centre de repassage à table active, 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.



Les plus Astoria

- Plateau en aluminium perforé, chauffant, soufflant, aspirant pour faciliter le repassage.
- Débit réglable jusqu'à 90 g/mn, permet d'adapter la quantité de la vapeur à toutes les natures de textiles.
- Pression vapeur de 3,5 bars assurant une vapeur dense.

- Chaudière en inox pour une bonne longévité.
- Résistance de chauffe montée à l'extérieur de la chaudière, ce qui lui permet d'échapper totalement au tartre.
- Fer professionnel spécial droitier/gaucher avec poignée en liège isolante.
- Technologie à "autonomie illimitée" avec chaudière qui permet un remplissage possible à tout moment en cours de travail et un temps de mise en chauffe court.

Description produit

- 1 Roulettes de transport
- 2 Câble d'alimentation électrique
- Molettes pour le démontage de la centrale vapeur
- 4 Guide-fil
- 5 Blocage du cordon de la housse
- 6 Plateau perforé et housse
- 7 Réglage de la hauteur du plateau
- 8 Embouts réglables pour assurer la stabilité
- 9 Capuchon silicone de la vis de vidange
- 10 Molette de réglage du débit vapeur
- 11 Voyant de fin d'eau
- 12 Voyant de pression vapeur
- 13 Interrupteur général de la chaudière, du fer et de la table active (avec voyant)
- 14 Interrupteur 2 positions de la ventilation. Position I: mode aspiration; Position II mode soufflerie
- 15 Bouchon de remplissage
- 16 Boutons d'ouverture du capot
- 17 Repose fer
- 18 Capot de rangement du fer
- 19 Glissière de vapeur permanente
- 20 Touche commande vapeur
- 21 Voyant de contrôle de la température du fer
- Bouton de réglage de la température du fer par thermostat
- 23 Repère du thermostat

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 autre, 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.

Recommandations de sécurité particulières

- 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 alors que le bouchon de vidange est retiré.
- 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.
- Introduire la quantité d'eau préconisée et n'y additionner aucun autre produit.
- Eau à utiliser : se conformer aux indications du papier test et de la fiche jointe.
- Ne jamais repasser lorsque que la centrale est démontée de la table.
- Ne mettre la table sous tension que si elle est en position de travail.
- Certaines parties de la table, et tout spécialement la partie avant du plateau peuvent devenir très chaudes. Eviter de les toucher.
- Ne ranger la table que si le crochet de sécurité (C) est bien enclenché.

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 centre de repassage sur un sol plan 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...).
- Ne pas entreposer l'appareil à une température inférieure à 0 °C.

Précautions d'utilisation

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

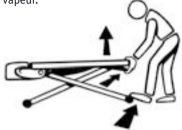
Ne débloquer le crochet de sûreté (C) que lorsque la table est posée horizontalement au sol. Ne jamais libérer le crochet de sûreté alors que la table est rangée verticalement.

Avant tout déplacement de la table, s'assurer que le crochet de sûreté (C) est bien bloqué.



Installation

- 1. Le centre de repassage est équipé de roulettes (1) pour en faciliter le transport.
- 2. Amener l'appareil plié à l'emplacement de travail.
- 3. Poser le centre de repassage à plat sur le sol, la table vers le haut et se placer devant la table à l'opposé de la centrale vapeur.



- 4. Poser votre pied sur une des extrémités du pied de la table.
- 5. De la main, libérer le crochet de sûreté (C) et soulever la table jusqu'à la hauteur désirée. Un ressort de compensation vous aide dans cette manœuvre.
- 6. Pour ajuster la hauteur ou replier la table actionner le levier de réglage (7).
- 7. Assurer la stabilité de la table en tournant les embouts réglables du pied (8).
- 8. Contrôler, et si nécessaire, ajuster la tension de la housse à l'aide du blocage cordon (5).
- Ouvrir le capot (18) en agissant simultanément sur les boutons (16). Extraire le câble d'alimentation électrique, le fer, le guide-fil et l'entonnoir.



Mise en service

- 1. Enlever le bouchon (15) en le tournant 1/4 de tour vers la gauche puis en le tirant.
- 2. Remplir le réservoir à l'aide de l'entonnoir (Niveau visible sur le coté) puis remettre le bouchon en place.

- 3. Brancher l'appareil et enclencher l'interrupteur général (13). Cet interrupteur met en service la chaudière, le fer, le chauffage de la table et autorise la fonction aspiration/soufflerie.
- 4. Régler la température de repassage souhaitée en amenant la position de réglage du bouton de thermostat (22) en face du repère (23) Dès que le fer atteint sa température, le voyant (21) s'éteint.
- 5. Le voyant de pression vapeur (12) s'allume dès 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.
- 6. Pour repasser à la vapeur il est conseillé d'attendre 15 mn que la table soit bien chaude afin d'éviter les excès de condensation.
- 7. Avant de commencer le repassage, actionner la touche de commande vapeur (20) placée sur la poignée du fer en maintenant ce dernier au-dessus d'un linge ou d'une serviette, afin d'évacuer les gouttelettes d'eau de condensation se trouvant dans le cordon vapeur.
- 8. Régler si nécessaire le débit de vapeur souhaité en agissant sur la molette (10).
- 9. Pour obtenir un débit de vapeur permanent, tirer la glissière (19) vers l'arrière.
- 10. Choisir la fonction aspiration ou soufflerie de la table en positionnant le bouton (14) sur position I aspiration, position II soufflerie. (lire le chapitre "conseils pour le repassage").
- 11. En actionnant la touche commande vapeur du fer (20) la ventilation se mettra en service automatiquement. L'aspiration ou soufflerie stoppera 10 secondes environ après avoir relaché la touche commande vapeur (20).
- 12. En cas de non-utilisation prolongée (supérieure à une semaine), il est conseillé de vider le réservoir (Voir chapitre "nettoyage et entretien").

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.