

Description - Consignes de sécurité

Description

- A Volet réservoir d'eau
- B Filtre réservoir d'eau
- C Levier de décrochage du réservoir
- D Réservoir d'eau amovible
- E Filtre anticalcaire régénérable
- F Levier blocage filtre anticalcaire
- G Crochet de rangement du tuyau et du bouchon de protection pour système anticalcaire
- H Repose-fer
- I Enrouleur de cordon

Description des accessoires

- J Bande réactive pour déterminer la dureté de l'eau (Total hardness test)
- K Support filtre anticalcaire
- L Sachet d'acide citrique en granulés
- M Repose-fer amovible

Description du fer à repasser

- N Témoin fer en température
- O Curseur vapeur continue (si prévu)
- P Touche vapeur
- Q Bouton thermostat
- R Sélecteur vapeur semelle complète ou pointe seulement

Description du tableau de commandes

- S Curseur pour blocage/déblocage du fer en position « transport sûr »
- T Voyant « manque d'eau » *
- U Touche "OK": Confirme le remplissage du réservoir (si elle est tenue enfoncée pendant au moins 5 secondes, confirme les opérations de régénération du filtre ou de nettoyage de la chaudière)
- V Voyant filtre 
- W Réglage dureté de l'eau
- X Voyants réglage vapeur
- Y Bouton réglage vapeur
- Z Touche allumage chaudière
- Z1 Touche allumage fer

* Attention:

- Une fois l'eau terminée dans le réservoir, le bruit de la pompe augmente. Ce phénomène fait partie du fonctionnement de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter : **il est conseillé de rajouter immédiatement de l'eau dans le réservoir.**
- Lorsque le voyant « manque d'eau » s'allume, il est conseillé de remplir au plus tôt le réservoir d'eau afin de pouvoir continuer à repasser après une courte interruption.

- **Il est déconseillé de continuer le repassage à la vapeur en laissant vibrer la pompe lorsque le voyant du manque d'eau s'allume. À la longue, cela pourrait compromettre irréparablement les composants internes.**

Consignes fondamentales de sécurité



Risque de décharges électriques !

L'appareil fonctionnant à l'électricité, il peut générer des décharges électriques.

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil avec les mains humides.
- N'utilisez pas l'appareil avec les pieds nus ou mouillés.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne tirez pas le cordon d'alimentation ni l'appareil pour débrancher celui-ci.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, faites remplacer la prise par une autre prise de type approprié par un technicien qualifié. Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples ou des rallonges.
- Pour remplir ou ajouter de l'eau, arrêtez la centrale avec l'interrupteur et débranchez-la. Ne mettez jamais l'appareil sous le robinet pour le remplir.
- Débranchez l'appareil avant de remplir le réservoir d'eau.
- Afin d'éviter tout risque, si le cordon d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer par le fabricant ou par son SAV.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil pour couper l'alimentation électrique.
- Si l'appareil est en panne ou s'il fonctionne mal, éteignez-le, n'y touchez plus et apportez-le dans un centre de service autorisé.
- **Avant toute utilisation, vérifiez si la tension du secteur correspond à celle de la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur des prises de courant d'une intensité minimale de 10 A et munies d'une mise à la terre efficace.**



Danger Brûlures !

- Ne dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- Ne laissez pas le fer branché sans surveillance.
- Évitez de déplacer la chaudière pendant le fonctionnement.
- **ATTENTION** : le tuyau qui relie le fer à la chaudière peut devenir chaud.
- Évitez tout contact entre la semelle du fer et les fils électriques.

Attention!

- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez son intégrité. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Supprimez le sac en plastique, il est dangereux pour les enfants.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne mélangez JAMAIS l'eau du réservoir avec des détachants, des additifs ou des essences parfumées. Cela compromettrait la sécurité de l'appareil et détériorerait irrémédiablement la chaudière qu'il faudrait alors remplacer.
- « **Transport sûr** » : Certains modèles sont dotés d'un système de blocage du fer en position durant les déplacements. Lorsque le fer est bloqué, il ne doit pas être utilisé comme poignée de transport de l'appareil !
Pour que le fer soit rangé correctement, introduisez la pointe de la semelle dans le logement et appuyez le fer en position, puis placez le curseur en position de blocage  .



Pour détacher le fer, placez le curseur dans la position de déblocage  et retirez le fer de son logement. Durant les opérations de repassage il est possible d'appuyer la pointe de la semelle sur la base thermorésistante prévue au-dessus du logement.

- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable, résistant aux températures élevées.
- Lorsque vous posez le fer sur son repose-fer, veillez à ce que celui-ci soit posé sur une surface stable. Ne reposez JAMAIS le fer en position verticale !
- Évitez d'utiliser le fer s'il est tombé, s'il présente des signes de dommages visibles ou s'il fuit. Si la centrale tombe et qu'elle se casse visiblement (chaudière ou fer) évitez de l'utiliser et apportez-la dans un centre de service agréé.

Utilisation conforme

- L'appareil ne doit être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Tout autre usage est jugé impropre et par conséquent dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable de dégâts découlant d'usages impropres, incorrects et irraisonnés ou de réparations effectuées par des personnes

non qualifiées.

Quelle eau utiliser ?

Cette centrale de repassage a un filtre anticalcaire à base de résines, installé dans le réservoir, qui permet d'utiliser de l'eau du robinet.

Les résines, en effet, réduisent la dureté de l'eau et prolongent ainsi la vie de l'appareil.

 Évitez les substances chimiques et détergents (eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.).

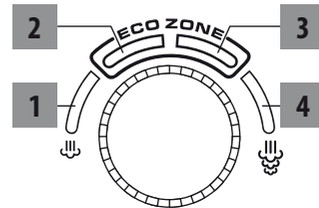
 N'utilisez pas d'eaux minérales ou d'autres types d'eau (par ex. eau de pluie, eau de batterie, climatiseurs, etc.).

Attention !

Si vous utilisez des dispositifs de filtration, assurez-vous que l'eau obtenue ait un pH neutre.

Première utilisation: Si le voyant  s'allume après avoir effectué le remplissage, appuyez sur la touche **OK** pour confirmer le remplissage du réservoir. Si le voyant s'allume à nouveau, effectuer un nouveau remplissage et confirmer en appuyant sur la touche **OK**.

Conseils de repassage



- Idéal pour les vêtements qui ne nécessitent pas de vapeur.
- Idéal pour de bons prestations de repassage avec une limitation maximale des consommations d'énergie et d'eau.
- Idéal pour conserver d'excellentes performances de repassage en limitant les consommations d'eau et d'énergie.
- Idéal pour les vêtements ou les plis difficiles à repasser.

Efficacité du filtre anticalcaire

L'allumage du voyant filtre  signale qu'il est nécessaire de régénérer ou de remplacer le filtre anticalcaire.

Régénérez le filtre anticalcaire: voir instructions page 6.

Remplacez le filtre anticalcaire: Les filtres anticalcaire sont en vente dans les Centres d'Assistance agréés. Retirez le filtre épuisé et introduisez le filtre neuf.

Rinçage de la chaudière – Mise au rebut fr



Nota Bene:

- L'opération de régénération des résines en garantit l'efficacité durable : au bout de 5 ans d'utilisation, il est toutefois conseillé de remplacer complètement le filtre.
- Il n'est pas possible d'utiliser l'appareil sans filtre anticalcaire positionné dans son logement.
- Si le filtre n'est pas régénéré, il est conseillé de tourner le régulateur de dureté de l'eau sur la position 4 et d'effectuer le rinçage de la chaudière à chaque fois que le voyant filtre

s'allume.



Rinçage de la chaudière

Effectuez le rinçage toutes les 10 utilisations comme décrit page 7.

Mise au rebut



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.

Résolution des problèmes fr

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez si l'appareil est bien branché et appuyez sur les touches d'allumage fer et chaudière.
De la vapeur sort derrière le réservoir.	Le système de sécurité de pression maximum s'est déclenché.	Arrêtez immédiatement l'appareil et adressez-vous à un Centre d'Assistance Technique agréé.
L'eau sort par les trous de la semelle du fer à repasser.	L'eau s'est condensée dans les tuyaux parce que la vapeur est soufflée pour la première fois ou que le fer n'a pas servi pendant un certain temps.	Appuyez plusieurs fois sur la touche vapeur hors de la planche à repasser. Cela permettra de chasser l'eau froide du circuit vapeur.
	La centrale de repassage a été positionnée sur une surface instable et/ou inclinée.	Posez la centrale de repassage sur une surface stable et plane.
Des coulées brunes sortent de la semelle du fer à repasser.	Des produits chimiques anticalcaires ou des additifs ont été versés dans le réservoir d'eau ou dans la chaudière.	Il ne faut jamais verser de produits dans le réservoir d'eau (voir paragraphe « Quelle eau utiliser ? »). Nettoyez la semelle avec un linge humide.
Lors du premier allumage, de la fumée sort.	Certaines pièces sont traitées avec des colles/lubrifiants qui évaporent lors du premier chauffage.	Ce phénomène est parfaitement normal et il disparaîtra après quelques repassages.
L'appareil émet un bruit intermittent associé à des vibrations.	Il s'agit de l'eau pompée dans la chaudière.	Ce phénomène est tout à fait normal.
L'appareil émet un bruit continu associé à des vibrations.		Débranchez votre centrale de repassage et adressez-vous à un Centre d'Assistance Technique agréé.
Après avoir rétabli le niveau d'eau, le voyant ne se réinitialise pas.	La vapeur continue est enclenchée.	Débloquez le curseur 0 et appuyez sur la touche OK.
	Le filtre a été retiré pour l'entretien ou le remplacement.	Répétez le remplissage comme lors du premier démarrage.
Après avoir régénéré ou remplacé le filtre, le voyant ne se réinitialise pas.		Appuyez sur la touche OK et maintenez-la enfoncée pendant quelques secondes.