

essentiel 

---

**Centrale vapeur**  
ECV 2401 ALYSSE



---

**Notice d'utilisation**

Pour vous aider à bien vivre votre achat



# SOMMAIRE

---



CONSIGNES DE SECURITE..... 4



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES..... 7



DESCRIPTION DE L'APPAREIL..... 8



AVANT LA PREMIERE UTILISATION..... 10



UTILISATION ..... 10

- 1) REMPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU ..... 10
- 2) REGLAGE DE LA DURETE DE L'EAU..... 11
- 3) REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU FER ..... 12
- 4) REPASSAGE A LA VAPEUR ..... 14
- 5) DEFROISSAGE VERTICAL ..... 15
- 6) REPASSAGE A SEC..... 16
- 7) SYSTEME DE COUPURE AUTOMATIQUE..... 16
- 8) ARRET DE LA CENTRALE VAPEUR..... 17



NETTOYAGE ET ENTRETIEN..... 18

- NETTOYAGE DU FER A REPASSER..... 18
- VIDANGE DU RESERVOIR D'EAU ..... 18
- NETTOYAGE DE LA CHAUDIERE ..... 18
- RINÇAGE DE LA CHAUDIERE ..... 18



QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES..... 20



Vous venez d'acquérir un produit de la marque *Essentiel b* et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que cette centrale vapeur vous donnera entière satisfaction.



## CONSIGNES DE SECURITE

---

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez l'appareil à des tiers, remettez-le avec sa notice d'utilisation.

**Avertissement :** afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
2. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
3. Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
4. Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.
5. L'appareil doit être utilisé et reposé sur une surface stable afin d'éviter tout risque de chute.
6. Lorsque le fer est remis sur la centrale, assurez-vous que la surface qui supporte la centrale est stable.
7. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les 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.
8. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et les personnes manquant d'expérience et de connaissances dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils ne

soient âgés de 8 ans et plus et surveillés.

9. Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans lorsque l'appareil fonctionne et lorsqu'il refroidit après utilisation.
  10. **Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
  11. **Ne laissez pas l'appareil (fer + centrale) sans surveillance lorsqu'il est branché.**
  12. Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de remplir ou de vider le réservoir, ou lorsque vous le nettoyez.
  13. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le revendeur, son service après-ventes ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
  14. **La centrale vapeur ne doit pas être utilisée :**
    - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
    - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
    - s'il fuit,
    - si vous l'avez laissé tomber.
- En cas de doute, présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. **Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.**
15. **N'immergez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.**
  16. **Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.**
  17. Déroulez complètement le câble d'alimentation et le cordon vapeur avant l'utilisation.
  18. **Evitez tout contact entre le câble d'alimentation secteur ou le cordon vapeur et la semelle du fer à repasser lorsqu'elle est chaude.**
  19. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
  20. Si de la vapeur s'échappe du bouchon de vidange de la chaudière lorsque l'appareil chauffe, éteignez l'appareil, attendez qu'il refroidisse et resserrez le bouchon. Si la vapeur continue de s'échapper, éteignez l'appareil et contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.




**Ne touchez pas les surfaces portant le symbole ci-contre pendant et après utilisation lors du refroidissement. Risque de brûlure !**

## PRECAUTIONS PARTICULIERES



**RISQUES DE BRULURES ! LA SEMELLE DU FER DEVIENT EXTREMEMENT CHAUDE LORS DE L'UTILISATION. NE LA TOUCHEZ PAS CAR VOUS POURRIEZ VOUS BRULER ! Soyez également vigilant lorsque vous utilisez la fonction vapeur. La vapeur chaude pourrait vous brûler ! Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes ou des animaux.**

- **Videz le réservoir d'eau (8) après chaque utilisation.**
- Ne retirez jamais le bouchon de vidange tant que la chaudière est encore chaude.
- Le fer doit être uniquement utilisé avec cette centrale vapeur. De même, la centrale vapeur ne doit être utilisée qu'avec le fer correspondant.
- Ne fermez jamais la chaudière avec un autre bouchon que le bouchon de vidange fourni avec l'appareil car celui-ci fait également office de soupape de sécurité.
- **Placez et utilisez toujours le fer à repasser et la chaudière sur une surface stable, horizontale et plane. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.**
- **N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni aucun autre produit chimique dans le réservoir d'eau. Ces liquides pourraient endommager sérieusement l'appareil.**
- **Le repose-fer et la semelle du fer à repasser peuvent devenir extrêmement chauds et peuvent causer des brûlures en cas de contact. Si vous souhaitez déplacer la chaudière, ne touchez pas le repose-fer.**
- Procédez au rinçage de la chaudière lorsque le symbole  s'affiche à l'écran. Suivez les instructions indiquées dans le paragraphe « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ».



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

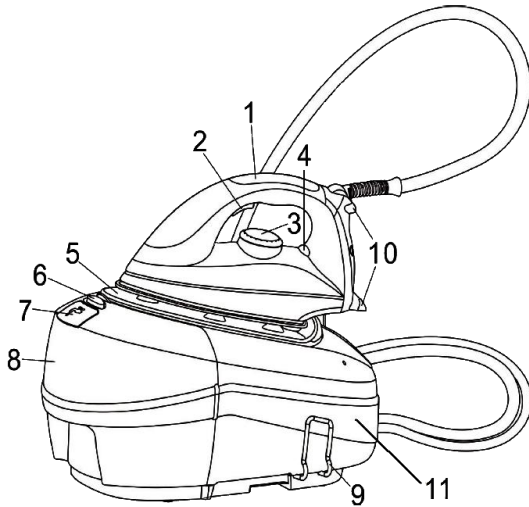
---

Puissance : 2020 - 2400 W  
Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz  
Pression vapeur : 4,5 bars  
Débit vapeur réglable jusqu'à 120 gr/min  
Réservoir amovible d'1 litre  
Autonomie illimitée : remplissage possible à tout moment  
Chaudière en inox  
Semelle du fer en céramique  
Défroissage vertical  
Temps de mise sous pression : environ 4 minutes  
Témoin de « réservoir vide »  
Bouchon de vidange sous la chaudière  
Sélection de la dureté d'eau  
Ecran d'affichage LCD  
Longueur du cordon vapeur : 1,50 m  
Longueur du cordon secteur : 1,80 m  
Crochet pour rangement des cordons secteur et vapeur

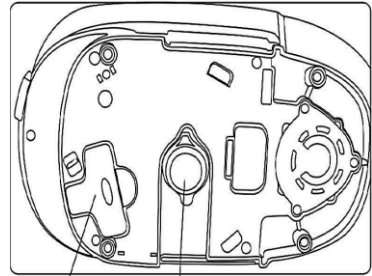




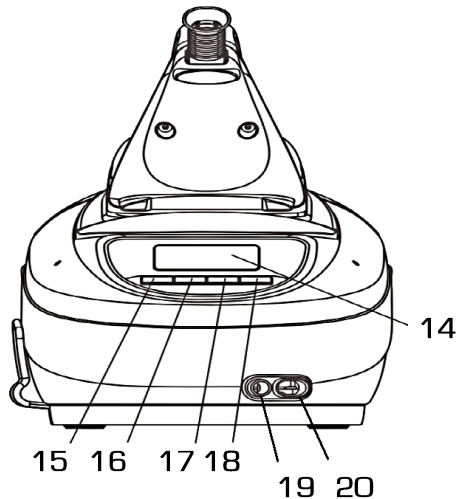
## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



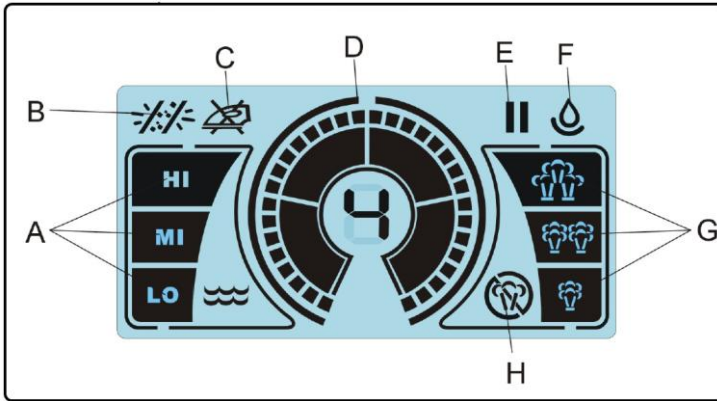
Vue de dessous



1. Poignée antidérapante
2. Bouton activateur de vapeur (commande vapeur)
3. Bouton de réglage de la température du fer (thermostat)
4. Témoin lumineux de chauffe du fer
5. Support du fer à repasser
6. Bouton de verrouillage/déverrouillage du réservoir
7. Orifice de remplissage
8. Réservoir
9. Crochet pour rangement du cordon d'alimentation
10. Pieds antidérapants
11. Centrale
12. Clé pour dévisser le bouchon de vidange
13. Bouchon de vidange (avec languette de protection)
14. Ecran d'affichage LCD
15. Bouton marche/arrêt
16. Bouton de sélection de la dureté de l'eau
17. Bouton de réglage (-)
18. Bouton de réglage (+)
19. Cordon secteur
20. Cordon vapeur



## DESCRIPTION DE L'ECRAN D'AFFICHAGE



- A. Indicateurs de la dureté de l'eau (douce, moyennement dure, dure)
- B. Témoin de nettoyage de la chaudière
- C. Témoin de mise en chauffe de la chaudière
- D. Affichage de la pression de 0 à 4 bars



- E. Témoin de mise en pause
- F. Témoin de « réservoir d'eau vide »
- G. Indicateurs du débit vapeur (faible, moyen, élevé)
- H. Témoin arrêt de la fonction vapeur (repassage à sec)



## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

---

1. Avant la première utilisation, retirez soigneusement les films de protection et tous les éléments de calage ainsi que l'autocollant de la semelle.
2. Placez la centrale (11) sur une surface plane et stable.
3. Posez le fer à repasser sur son support (5).
4. Déroulez entièrement le cordon d'alimentation secteur (19) et le cordon vapeur (20).



## UTILISATION


---

### 1) REPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU



Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.

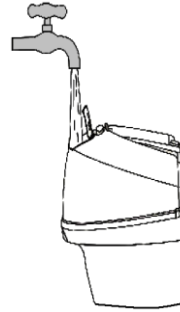
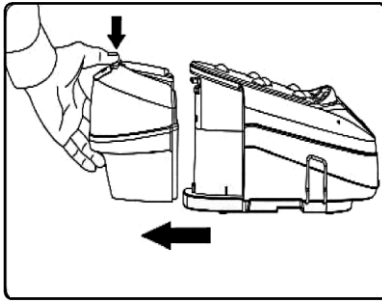
- Vous pouvez remplir le réservoir d'eau à tout moment, y compris en cours d'utilisation.
- N'immergez jamais la centrale vapeur dans l'eau.
- N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni amidon, détartrant ou d'autre produit chimique dans le réservoir.

Remplissez le réservoir lorsque le témoin « Réservoir d'eau vide »  s'affiche à l'écran. L'appareil émet un signal sonore jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit rempli.

Ouvrez le couvercle de l'orifice de remplissage (7).

Vous pouvez remplir le réservoir d'eau de deux façons :

- Soit le réservoir est assemblé à la chaudière : remplissez le réservoir à l'aide d'un gobelet doseur (non fourni) ou :
- Vous pouvez retirer le réservoir pour le passer directement sous le robinet. Appuyez sur le bouton de déverrouillage (6) puis, séparez le réservoir de la centrale (11). Refermez le couvercle (7). Replacez ensuite le réservoir et veillez à ce qu'il soit bien positionné.



### Quelle eau utiliser pour le repassage ?



Nous vous conseillons d'utiliser 50% d'eau du robinet mélangée à 50% d'eau déminéralisée. Augmentez la proportion d'eau déminéralisée si l'eau du robinet de votre région est très calcaire. **N'utilisez jamais uniquement de l'eau déminéralisée au risque d'endommager sérieusement votre appareil.**



**Attention ! Ne dépassez pas le niveau maximum « MAX » indiqué. Capacité du réservoir : 1 litre.**

**Remarque :** N'inclinez pas la centrale vapeur et ne la secouez pas si le réservoir d'eau est plein sous peine de provoquer une fuite au niveau du couvercle de l'orifice de remplissage (7).


## 2) REGLAGE DE LA DURETE DE L'EAU

1. Remplissez le réservoir d'eau du robinet (Voir paragraphe « 1) REMPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU »).
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur équipée d'une terre.
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt  (15) pour allumer la centrale.
4. Appuyez sur la touche  puis, utilisez les touches (-) et (+) pour choisir le réglage « LO » (eau douce), « MI » (eau moyennement dure) ou « HI » (eau dure) selon la dureté de l'eau de votre région.

Affichage	Eau	Plage de valeurs
<b>LO</b>	douce	0 - 15 °fH
<b>MI</b>	moyennement dure	15 - 42 °fH
<b>HI</b>	dure	> 42 °fH

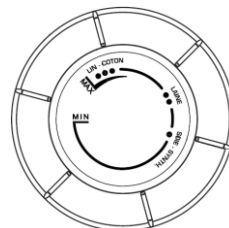
°fH : degré français

*Pour connaître la dureté de l'eau de votre région, renseignez-vous auprès de votre compagnie locale des eaux ou déterminez-la à l'aide d'une bande test de mesure de la dureté de l'eau.*

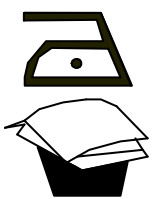
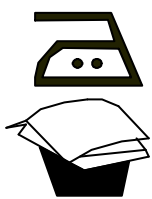
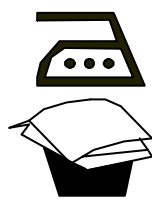
5. Après avoir effectué votre choix, appuyez de nouveau sur la touche  pour sortir du réglage de la dureté d'eau.

### 3) REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU FER

Régalez la température de repassage recommandée en tournant le bouton de réglage de la température du fer (3).



Consultez les étiquettes de lavage sur les vêtements et suivez les instructions de repassage du fabricant souvent indiquées par des symboles similaires aux suivants :

Réglage de la température		
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>. Acétate</li> <li>. Élasthane</li> <li>. Polyamide</li> <li>. Polypropylène</li> <li>. Polyester</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Nylon</li> <li>. Polyester</li> <li>. Cellulose</li> <li>. Soie.</li> <li>. Viscose</li> <li>. Laine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Coton</li> <li>. Lin</li> </ul>


- Triez les articles à repasser selon le type de tissu. Cela vous permettra de réduire la fréquence de réglage de la température pour les différents vêtements.

- Essayez sur une petite zone au dos ou à l'intérieur du vêtement si vous n'êtes pas sûr du type de tissu. Commencez avec une température faible et augmentez-la graduellement.



- Attendez 2 minutes avant de repasser des tissus sensibles à la chaleur. Le réglage de la température nécessite un certain temps avant d'atteindre le niveau désiré, qu'il soit faible ou élevé.


- Pour mieux repasser les tissus délicats tels que soie, laine, velours, etc. et prévenir les marques de brillance, utilisez une pattemouille.

- Si le tissu est composé de fibres différentes, sélectionnez toujours la température exigée par la fibre la plus délicate, c'est-à-dire la température la plus basse. Si, par exemple, le tissu est composé de 60 % de polyester et de 40 % de coton, il doit être repassé à la température indiquée pour le polyester soit : « ● ».

- Le symbole  sur une étiquette de lavage signifie que l'article ne doit pas être repassé.

## 4) REPASSAGE A LA VAPEUR

1. Remplissez le réservoir d'eau du robinet (Voir paragraphe « 1) REMPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU »).
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur équipée d'une terre.
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt  (15) pour allumer la centrale.
4. Le symbole  clignote à l'écran. Cela signifie que la chaudière chauffe et refroidit pour le repassage à la vapeur.
5. Placez le thermostat du fer (3) sur la position vapeur « ●●● ». Le témoin lumineux de chauffe du fer (4) s'allume. Il s'éteint lorsque la température du fer est atteinte.

**Note** : le réglage du thermostat du fer sur la position « ● » ou « ●● » n'est pas approprié au repassage à la vapeur (l'eau risque de couler sur les vêtements). **Pour l'utilisation de la vapeur, le thermostat du fer doit se trouver dans la plage «  ».**

6. Utilisez les touches (-) et (+) pour régler le débit vapeur :



: débit vapeur faible




: débit vapeur moyen




: débit vapeur élevé (120 gr/min)

7. La pression de la chaudière augmente et s'affiche comme suit selon

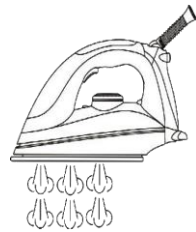
le débit vapeur choisi :  =>  =>  =>  =>  .

8. Après environ 4 minutes, lorsque la chaudière est prête, le symbole  devient fixe. L'appareil est prêt à être utilisé.



N'appuyez pas sur le bouton vapeur (2) avant que le symbole  ne devienne fixe.

- Appuyez sur le bouton vapeur (2) pour obtenir de la vapeur.



**Remarque :** Si des particules s'échappent de la semelle du fer en cours de repassage à la vapeur, rincez soigneusement la chaudière en suivant les instructions du paragraphe « RINÇAGE DE LA CHAUDIERE ».

**Remarque :** La vapeur à l'intérieur du cordon vapeur (20) se condense si vous n'utilisez pas la fonction vapeur pendant quelque temps. Lors du prochain repassage à la vapeur, il est possible que quelques gouttes d'eau s'écoulent de la semelle. Pour éviter de mouiller vos vêtements, tenez le fer au-dessus d'un vieux chiffon et appuyez sur le bouton activateur de vapeur (9) jusqu'à ce que l'appareil produise de la vapeur normalement.

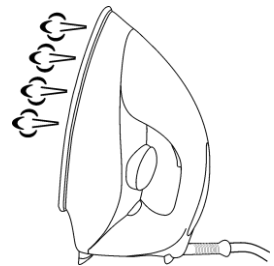
## 5) DEFROISSAGE VERTICAL

Cette fonction permet de défroisser les tissus délicats, les rideaux ou autres tissus suspendus.

- Placez le thermostat du fer (3) sur la position vapeur « ●●● » et le débit vapeur sur la position

souhaitée : ,  ou   
(Reportez-vous au paragraphe « 3) REPASSAGE A LA VAPEUR »).

- Si vous défroissez un vêtement, suspendez-le sur un cintre.
- Tendez légèrement le tissu puis, appuyez sur la commande vapeur (2) par intermittence en effectuant un mouvement de bas en haut. Prenez soin d'éloigner votre fer à une distance plus ou moins importante selon la texture de votre tissu (*synthétiques, soie, velours, laine, etc.*).





**ATTENTION : RISQUES DE BRULURES !** N'appliquez pas directement de vapeur sur des vêtements ou des tissus portés par des personnes. La température de la vapeur est très élevée.





## 6) REPASSAGE A SEC


L'appareil peut servir au repassage à sec. Pour cela, déroulez le cordon secteur (19) et le cordon vapeur (20), placez la centrale sur une surface plane et stable, branchez l'appareil sur une prise murale reliée à la terre, puis :

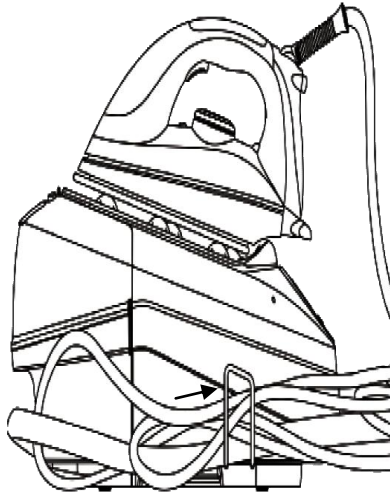
1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt  (15) pour allumer la centrale.
2. Tournez le bouton thermostat du fer (3) sur la température de repassage recommandée. Sélectionnez « ● », « ●● » ou « ●●● » en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement. (voir paragraphe « 3) REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU FER »).
3. Appuyez sur la touche (-) pour sélectionner le témoin de repassage à sec (aucun débit vapeur) .
4. Le fer sera prêt lorsque le témoin lumineux de chauffe (4) sera éteint.

## 7) SYSTEME DE COUPURE AUTOMATIQUE

Si la centrale n'est pas utilisée pendant 10 minutes, elle passe en mode « veille ». Le rétro éclairage de l'écran s'éteint ; vous entendez un signal sonore et le symbole  clignote à l'écran. Appuyez une fois sur la touche marche/arrêt  (15) ou sur la commande vapeur (2) pour réactiver immédiatement l'appareil. Attendez une minute et demie environ pour que l'appareil chauffe et atteigne la température précédemment réglée.

## 8) ARRET DE LA CENTRALE VAPEUR

1. Tournez le bouton thermostat du fer (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placez-le en position « Min. » pour désactiver le fer.
2. Appuyez sur la touche marche/arrêt  (15) pour éteindre la centrale.
3. Débranchez le cordon d'alimentation secteur (19) de la prise de courant.
4. **Placez le fer sur son support et laissez refroidir complètement la centrale (fer et chaudière) avant de la ranger** dans un endroit sûr. Tirez le crochet (9) vers vous pour ranger les cordons secteur (19) et vapeur (20).





## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

---



Avant tout entretien, assurez-vous que votre centrale vapeur est débranchée de la prise de courant et que la semelle du fer est froide.

### NETTOYAGE DU FER A REPASSER

➔ Ne plongez jamais le fer dans l'eau et ne le passez pas sous le robinet.

- Nettoyez le fer avec un chiffon doux légèrement humide.
- Utilisez un chiffon humide et un nettoyant non abrasif pour retirer tous les dépôts de la semelle ou de ses orifices.
- N'utilisez jamais d'objets tranchants ou pointus pour retirer les dépôts de la semelle.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs, de vinaigre ou de produits détartrants pour nettoyer le fer.

### VIDANGE DU RESERVOIR D'EAU (8)

Videz l'eau du réservoir APRES CHAQUE UTILISATION.


### NETTOYAGE DE LA CHAUDIERE

Nettoyez si nécessaire les parties plastiques de la centrale vapeur à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

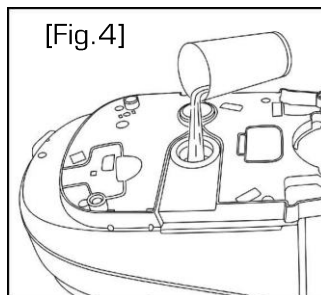
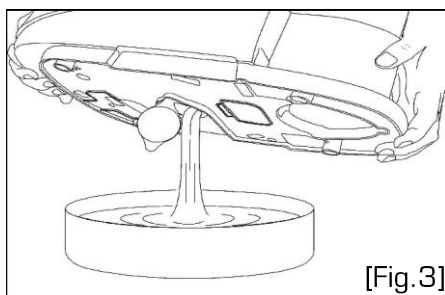
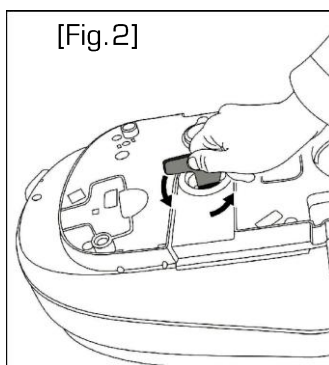
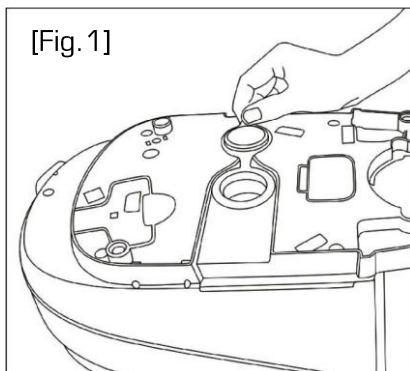
### RINÇAGE DE LA CHAUDIERE




Pour prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur et de limiter la formation de calcaire, vous devez procéder au rinçage de la chaudière

lorsque le symbole  s'affiche à l'écran.

Appuyez sur la touche marche/arrêt  (15) pour éteindre la centrale. Débranchez l'appareil de la prise de courant et laissez-le refroidir complètement (Il est recommandé de laisser passer une nuit).

1. Retournez la chaudière et retirez la languette de protection du bouchon de vidange (fig. 1).
2. Utilisez la clé fournie pour dévisser le bouchon de vidange (fig. 2) puis, videz l'eau contenue dans la chaudière (fig. 3).



3. Versez un verre d'eau du robinet dans l'orifice (fig.4).
4. Maintenez la centrale à deux mains et secouez-la doucement en prenant soin de déposer le fer sur une surface plane. Videz ensuite le réservoir (fig.3).
5. Répétez cette opération jusqu'à ce que l'eau de la chaudière ressorte claire et propre. **La chaudière doit être vide.**
6. Remplacez et revissez le bouchon de vidange à l'aide de la clé.
7. Remplacez la languette de protection du bouchon de vidange.
8. Remplissez et remettez le réservoir d'eau amovible sur la centrale vapeur, et appuyez sur le bouton marche/arrêt  (15).
9. Attendez que le voyant « rinçage chaudière »  clignote 20 à 25 fois. Puis le voyant  s'éteint.  
La centrale vapeur est prête à être réutilisée.

**Remarque :** Le compteur est remis à zéro et est prêt pour la prochaine alerte. Pour information, en fonction des réglages de dureté d'eau, les temps d'alerte « Rinçage de chaudière » seront espacés :

- « Hi », il faut 8 heures de fonctionnement de l'appareil,
- « Mi », il faut 10 heures de fonctionnement de l'appareil,
- « Lo », il faut 12 heures de fonctionnement de l'appareil.



## **IMPORTANT :**

- Lors du nettoyage, ne retirez jamais le bouchon de vidange alors que la chaudière est sous pression. La vapeur pourrait jaillir et vous brûler. Arrêtez et débranchez toujours la centrale et laissez refroidir l'appareil suffisamment longtemps avant de procéder au nettoyage de la chaudière.
- **N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits détartrants pour le rinçage de la chaudière au risque d'endommager celle-ci.**

## **FAQ**

### **QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES**

---

#### **Pourquoi de la fumée s'échappe-t-elle de l'appareil lors de la première utilisation ?**

Ceci est tout à fait normal. Certaines parties du fer à repasser ont été légèrement graissées en usine. Ce phénomène cessera rapidement.

#### **Pourquoi des particules de saleté s'échappent-elles de la semelle de mon nouveau fer à repasser ?**

Ce phénomène est normal avec un nouveau fer. Ces particules sont sans danger et disparaîtront au bout de quelques utilisations.

#### **Pourquoi des particules de saleté s'échappent-elles du fer en cours de repassage ?**

Les impuretés et particules chimiques présentes dans l'eau se sont peut-être accumulées dans la chaudière ou déposées sur la semelle. Nettoyez la semelle et rincez la chaudière (reportez-vous au paragraphe « RINÇAGE DE LA CHAUDIERE »).

#### **Des gouttes d'eau s'écoulent de la semelle. Pourquoi ?**

Vous avez peut-être réglé le thermostat sur un niveau trop bas pour le repassage à la vapeur.

Placez toujours le thermostat du fer sur la position « ●●● ».

Vous avez peut-être placé la chaudière sur une surface instable ou non plane. Placez-la sur une surface stable et plane. Lorsque vous commencez à repasser à la vapeur, le cordon vapeur est froid. La vapeur se condense à l'intérieur du cordon et s'écoule par la semelle sous forme de gouttes d'eau. Ce phénomène est normal. Maintenez le fer au-dessus d'un vieux chiffon et appuyez sur le bouton activateur de vapeur. Le chiffon absorbe les gouttes d'eau. Au bout de quelques secondes, l'émission de vapeur redevient normale.

### **Pourquoi la semelle du fer se salit-elle ?**

Des impuretés ou des produits chimiques présents dans l'eau se sont peut-être déposés sur la semelle. Nettoyez-la avec un chiffon humide. Vous repassez peut-être à une température trop élevée. Nettoyez la semelle à l'aide d'un chiffon humide. Sélectionnez la température de repassage recommandée.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugé et considéré comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

## Centrale vapeur ECV 2401 ALYSSE



### Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.



### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

