

essentiel 

Centrale vapeur

ECV 3001 IRIS



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que cette centrale vapeur vous donnera entière satisfaction.

sommaire

consignes d'usage	4
votre produit	11
Contenu de la boîte	11
Caractéristiques techniques	11
Description de l'appareil	12
Description de l'écran d'affichage	13
Bouton thermostat du fer	13
inFormations sur votre centrale vapeur	14
Système de verrouillage de sécurité du fer	14
Le réservoir d'eau amovible	15
Le bouton "M/A" (marche/arrêt)	15
Le voyant du thermostat du fer (4)	15
Réservoir d'eau vide	15
Rinçage de la chaudière	15
Arrêt automatique	15
avant la première utilisation	16
utilisation	16
Remplissage du réservoir d'eau	16
Réglage de la température du fer	17
Repassage à sec	19
Repassage à la vapeur	19
Défroissage vertical	20
Arrêt de la centrale vapeur	21
nettoyage et entretien	22
Nettoyage du fer à repasser	22
Vidange du réservoir d'eau	22
Nettoyage de la centrale	22
Rinçage de la chaudière	22
questions fréquemment posées	24

consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.

Consignes générales

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.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
- N'utilisez jamais l'appareil pour une autre fonction que celle pour laquelle il est destiné.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- 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.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.

- N'utilisez jamais de rallonge électrique n'ayant pas les normes électriques requises. Le cordon a un ampérage de 10A, les cordons d'un ampérage inférieur peuvent surchauffer.
- Pour éviter un court-circuit, ne branchez pas un autre appareil sur la même prise électrique.
- L'appareil doit être utilisé et reposé sur une surface stable afin d'éviter tout risque de chute.
- L'appareil doit toujours être éteint avant de le brancher ou de le débrancher.
- 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.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et plus ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si ils ont été formés et encadrés par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissant les risques encourus.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt

à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- Ne laissez pas l'appareil (fer + centrale) sans surveillance lorsqu'il est branché.
- 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.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le revendeur, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 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.

- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'immergez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Déroulez complètement le câble d'alimentation et le cordon vapeur avant l'utilisation.
- Le cordon doit être placé de façon à ce qu'on ne puisse pas le tirer ou trébucher dessus.
- Ne laissez pas la prise ou le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes ou la surface du fer. Laissez le fer refroidir complètement avant de le ranger.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- 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 !

Précautions particulières

- Avant la première utilisation, décollez tous les éléments adhésifs sur la semelle, nettoyez-la avec un chiffon doux.
- Quand vous utilisez votre fer pour la première fois, il se peut qu'il fume légèrement car certaines pièces ont été graissées, mais ceci cessera rapidement.
- 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 afin d'éviter tout risque de chute ou basculement éventuel. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.
- Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- La vapeur qui sort du fer est très chaude. Veillez bien à ne pas diriger le jet de vapeur sur vous car vous pourriez vous brûler.
- Lorsque vous avez fini le repassage ou que vous vous interrompez un moment, mettez le bouton de réglage de la vapeur sur le MIN. Posez votre fer à la verticale sur son talon puis, débranchez-le. Si vous laissez le fer à plat, la semelle pourrait être endommagée.
- N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni détartrant, ni aucun autre produit chimique dans le réservoir d'eau. Ces liquides pourraient endommager sérieusement l'appareil.
- **PRECAUTIONS PARTICULIERES** : Risques de brûlures ! La semelle du fer devient extrêmement chaude lors de l'utilisation. Ne la touchez pas car vous pourriez vous brûler ! Soyez également vigilant lorsque vous utilisez la fonction vapeur. La vapeur chaude pourrait vous brûler.

- Si vous souhaitez déplacer la chaudière, ne touchez pas le repose-fer.
- Videz l'eau du réservoir après chaque utilisation.
- Procédez au rinçage de la chaudière lorsque le symbole  s'affiche à l'écran. Suivez les instructions indiquées dans le paragraphe « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ».

votre produit

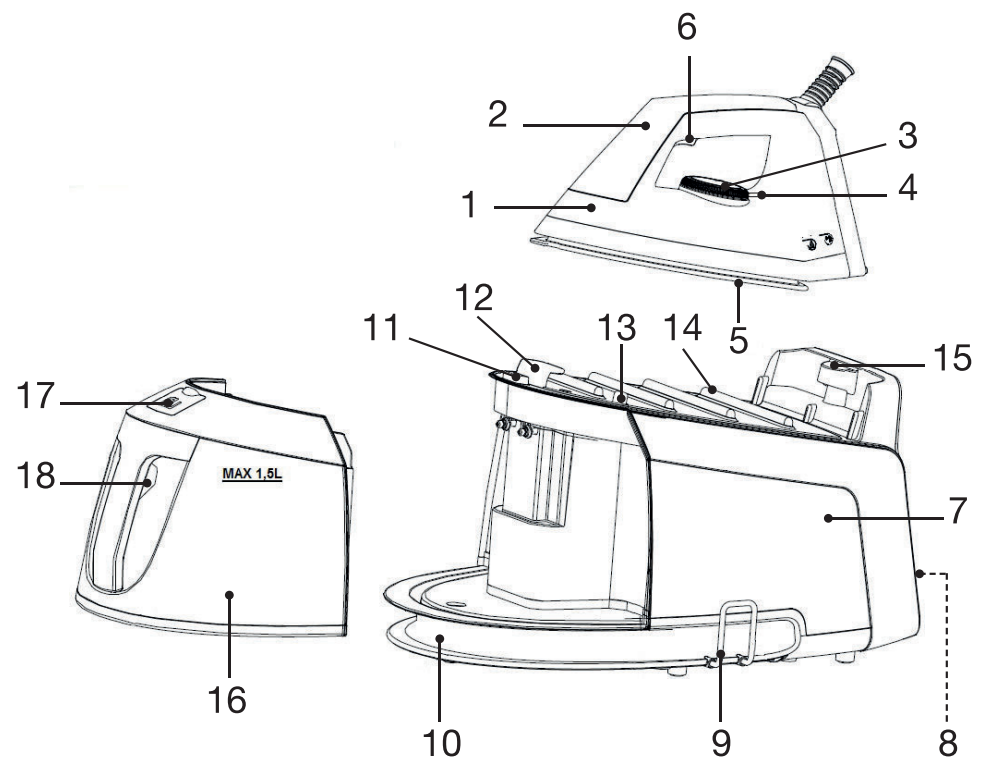
Contenu de la boîte

- 1 centrale vapeur
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

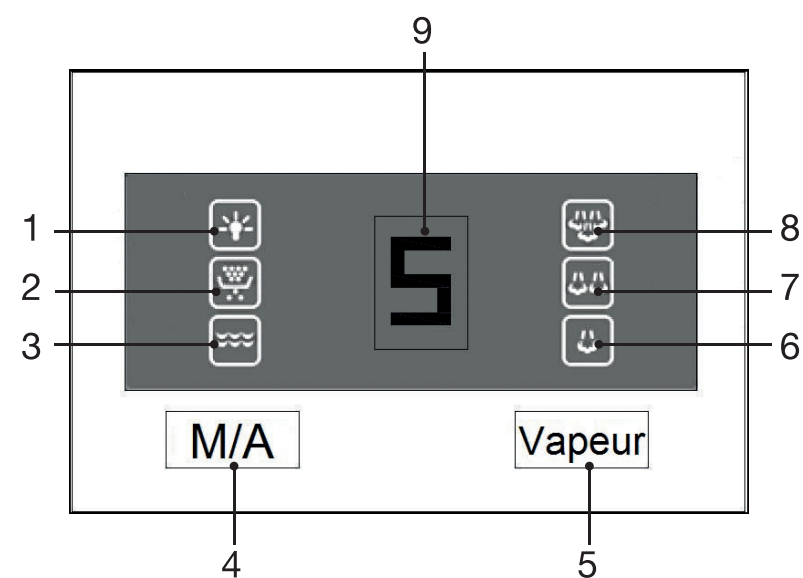
- Puissance maximum : 2400 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Pression vapeur max : 5 bars
- Débit vapeur max : 120 gr/min
- Réservoir d'eau amovible d'1,5 litre
- Autonomie illimitée : remplissage possible à tout moment
- Chaudière en inox
- Semelle du fer en céramique
- Pieds anti-dérapants
- Écran d'affichage LCD
- Temps de mise sous pression : environ 2 min 50 sec
- Témoin de mise sous tension
- Témoin de « réservoir vide »
- Témoin de nettoyage de la chaudière
- Bouchon de vidange sous la chaudière
- 3 niveaux de réglage du débit vapeur : faible, moyen, élevé
- Arrêt automatique après 10 minutes de non-utilisation
- Longueur du cordon vapeur : 1,60 m
- Longueur du cordon secteur : 1,80 m
- 2 crochets pour le rangement des cordons secteur et vapeur

Description de l'appareil



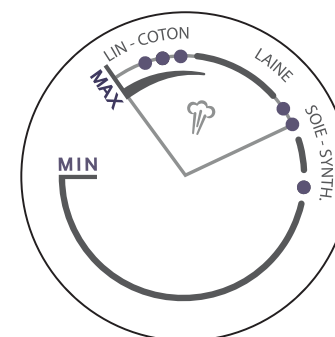
- | | |
|---|--|
| 1. Fer à repasser | 10. Espace de rangement des cordons |
| 2. Poignée | 11. Bouton poussoir de verrouillage du fer |
| 3. Thermostat | 12. Clip avant de maintien du fer |
| 4. Voyant du thermostat | 13. Plot de verrouillage du fer |
| 5. Semelle | 14. Repose fer avec patins en silicone |
| 6. Bouton activateur de vapeur | 15. Clip arrière de maintien du fer |
| 7. Centrale | 16. Réservoir d'eau (max 1,5 litre) |
| 8. Écran d'affichage avec touches de commande (situé à l'arrière) | 17. Orifice de remplissage du réservoir |
| 9. Crochet pour rangement cordons (x 2) | 18. Bouton de déverrouillage du réservoir |

Description de l'écran d'affichage



- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Voyant de mise sous tension | 6. Débit vapeur faible |
| 2. Voyant de rinçage de la chaudière | 7. Débit vapeur moyen |
| 3. Voyant de "réservoir d'eau vide" | 8. Débit vapeur élevé |
| 4. Bouton marche/arrêt de la centrale | 9. Pression en bar (de 0 à 5) |
| 5. Bouton marche/arrêt de la vapeur | |

Bouton thermostat du fer



- MIN** : réglage minimal de température
- **SOIE - SYNTH.** : Réglage de 70°C à 120°C
 - **LAINE** : Réglage de 140°C à 210°C
 - **LIN - COTON** : Réglage maximal de température, de 170°C à 225°C

Informations sur votre centrale vapeur

Système de verrouillage de sécurité du fer

Le fer dispose d'un triple système de sécurité : il est maintenu à l'avant et à l'arrière par 2 clips de maintien (12 et 15) ainsi que par un plot (13).

Vous pouvez ainsi transporter facilement votre centrale vapeur en tenant le fer par la poignée.

Lors de l'utilisation, vous pouvez verrouiller le fer si vous vous absentez pendant un court instant : la centrale est sécurisée. Posez le fer en biais sur le repose-fer puis, verrouillez-le en le faisant pivoter vers la droite (voir **figure 1** ci-dessous).

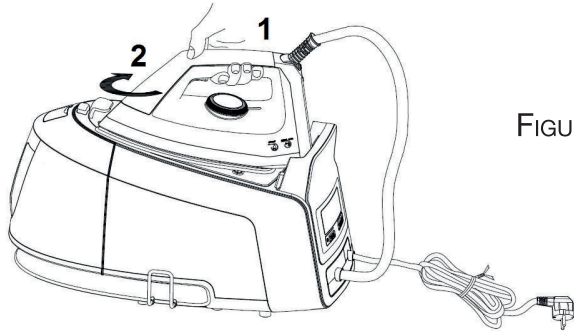


FIGURE 1

Pour déverrouiller le fer, appuyez sur le bouton poussoir (11) et faites pivoter le fer vers la gauche (voir figure 2).

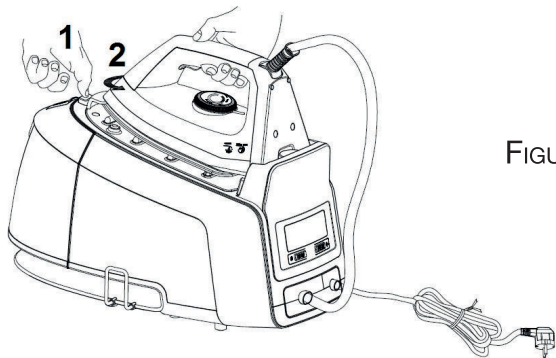
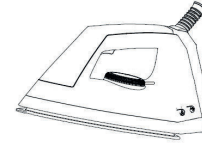


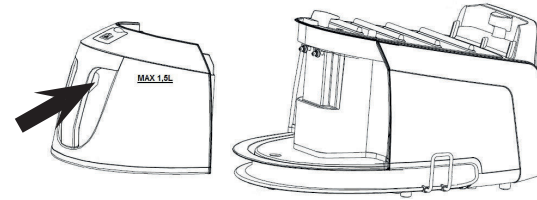
FIGURE 2

Sinon, posez simplement le fer sur son repose-fer (14).

Le réservoir d'eau amovible



Appuyez sur le bouton de déverrouillage du réservoir (18) pour le retirer.




Le bouton "M/A" (marche/arrêt)

Pour allumer la centrale vapeur, appuyez sur la touche "M/A". Pour l'éteindre, appuyez et maintenez la touche "M/A" enfoncée pendant 3 secondes. Un signal sonore retentit lorsque vous allumez et éteignez votre centrale vapeur.


Le voyant du thermostat du fer (4)

Lorsque le fer chauffe, le voyant du thermostat est allumé. Le voyant s'éteint lorsque le fer atteint la température sélectionnée. Le voyant s'allume et s'éteint lors de l'utilisation ; il régule la température sélectionnée.

Réservoir d'eau vide

Le voyant  s'allume et 2 signaux sonores retentissent si le niveau d'eau dans le réservoir est insuffisant. Vous ne pouvez plus utiliser la fonction vapeur dans ce cas. Ajoutez de l'eau dans le réservoir sans dépasser le niveau maximum d'eau indiqué.

Rinçage de la chaudière

Pour prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur et limiter la formation de calcaire, vous devez procéder au rinçage de la chaudière lorsque le symbole  s'allume à l'écran. Reportez-vous au paragraphe "Rinçage de la chaudière" dans la partie NETTOYAGE.

Arrêt automatique

La centrale s'éteint automatiquement après 10 minutes de non-utilisation.

avant la première 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 (7) sur une surface plane et stable.
3. Posez le fer à repasser sur son repose-fer (14).
4. Déroulez entièrement le cordon d'alimentation secteur et le cordon vapeur.
5. Placez le bouton thermostat du fer sur la position "MAX" et faites chauffer le fer quelques minutes dans le but de retirer les éventuels résidus de fabrication présents sur la semelle.


NOTES :

- Lorsque vous allumez la centrale vapeur, il se peut que la chaudière émette un bruit de pompage. Ceci est normal. Cela indique que l'eau est en train d'être pompée dans le système.
- Lors du processus de chauffe de la semelle, il se peut que de la vapeur s'échappe de la semelle automatiquement. Ceci est normal.

utilisation

Remplissage du 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 ou tout autre liquide.
- N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni amidon, détartrant ou d'autre produit chimique dans le réservoir.

Remplissez le réservoir lorsque le voyant « réservoir d'eau vide »  s'affiche à l'écran.

Ouvrez le couvercle de l'orifice de remplissage (17).

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 (18) puis, séparez le réservoir de la centrale (7).

Refermez le couvercle (17). Remplacez 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.

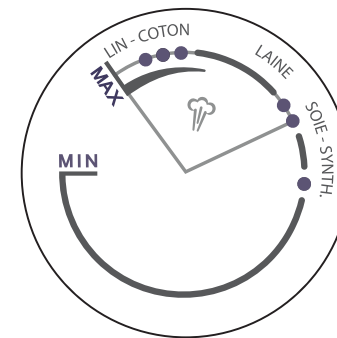
N'utilisez jamais uniquement de l'eau déminéralisée au risque d'endommager sérieusement votre appareil.

Attention ! Ne dépassez pas le niveau maximum « MAX 1,5L » indiqué. Capacité du réservoir : 1,5 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 (17).


Réglage de la température du fer

Régalez la température de repassage recommandée en tournant le bouton du thermostat 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"> • Acétate • Elasthane • Polyamide • Polypropylène • Polyester 	 <ul style="list-style-type: none"> • Nylon • Polyester • Cellulose • Soie • Viscose • Laine 	 <ul style="list-style-type: none"> • Coton • Lin


- 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. Le fer chauffe rapidement et refroidit plus lentement. Nous vous conseillons donc de commencer par le repassage des tissus les plus délicats.
- 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.
- Appuyez plus légèrement sur les tissus sensibles à la chaleur et maintenez toujours le fer en mouvement.
- Pour mieux repasser les tissus délicats tels que la soie, la laine, le velours, etc. et prévenir les marques de brillance, utilisez une pattemouille.
- Ne repassez pas les fermetures à glissière, les boutons ou les imprimés, repassez uniquement les zones situées autour.
- 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.

Repassage à sec

L'appareil peut servir au repassage à sec. Pour cela, déroulez le cordon secteur et le cordon vapeur, 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 "M/A" (marche/arrêt) pour allumer la centrale. Le voyant de mise sous tension est  allumé.
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 « 2) Réglage de la température du fer »).
3. Le voyant du thermostat (4) s'allume. Il s'éteint lorsque le fer a atteint la température désirée. Le fer est alors prêt à être utilisé.

Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau du robinet (Voir paragraphe « 1) Remplissage du réservoir d'eau »).
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur équipée d'une terre.
3. Appuyez sur le bouton "M/A" (marche/arrêt) pour allumer la centrale. Le voyant de mise sous tension  est allumé.
4. Tournez le bouton du thermostat du fer sur la position souhaitée : « ● », « ●● » ou « ●●● » en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement. Le voyant du thermostat (4) s'allume. Il s'éteint lorsque le fer a atteint la température désirée.
5. Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche "Vapeur" pour choisir le débit vapeur souhaité :



: Débit vapeur faible



: Débit vapeur moyen



: Débit vapeur élevé (120 gr/min)

La pression de la chaudière augmente selon le débit vapeur choisi. L'écran affiche la pression de 0 à 5 bars. Les voyants de débit vapeur clignotent pendant la chauffe puis, deviennent fixes lorsque la chaudière est prête, après environ 3 minutes.

6. Appuyez sur le bouton vapeur (6) 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 chaudière ».

REMARQUE : La vapeur à l'intérieur du cordon vapeur 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 (6) jusqu'à ce que l'appareil produise de la vapeur normalement.

Défroissage vertical



Cette fonction permet de défroisser les tissus délicats, les rideaux ou autres tissus suspendus. Reportez-vous au paragraphe « 3) Repassage à la vapeur ».

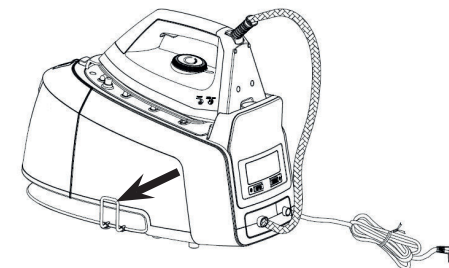
- Si vous défroissez un vêtement, suspendez-le sur un cintre.
- Tendez légèrement le tissu puis, appuyez sur le bouton activateur de vapeur (6) par intermittence en effectuant un mouvement de bas en haut. Prenez soin d'éloigner votre fer à une distance plus ou moins importante selon la composition du tissu (synthétique, soie, velours, laine, etc.).



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

Arrêt de la centrale vapeur

1. En fin d'utilisation, placez le bouton du thermostat du fer (3) sur la position « MIN ».
2. Appuyez et maintenez la touche "M/A" (marche/arrêt) enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre la centrale.
3. Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise de courant.
4. Placez le fer sur son repose-fer et verrouillez-le (reportez-vous au paragraphe "Système de verrouillage de sécurité du fer"). **Laissez refroidir complètement la centrale (fer et chaudière) avant de la ranger** dans un endroit sûr. Tirez les 2 crochets (9) vers vous et enroulez les cordons secteur et vapeur autour de la centrale pour les ranger.



nettoyage et entretien



Avant tout nettoyage ou 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 à repasser

N'immergez 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 réservoir d'eau

Videz l'eau du réservoir (16) APRÈS CHAQUE UTILISATION.

Nettoyage de la centrale

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

Rinçage de la chaudière

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 et maintenez la touche "M/A" (marche/arrêt) enfoncée pendant 3 secondes 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 (**figure 3**).
2. Utilisez la clé fournie pour dévisser le bouchon de vidange (**figure 4**) puis, videz l'eau contenue dans la chaudière.

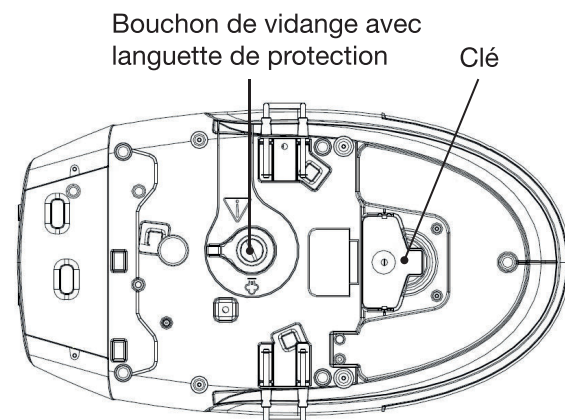


FIGURE 3

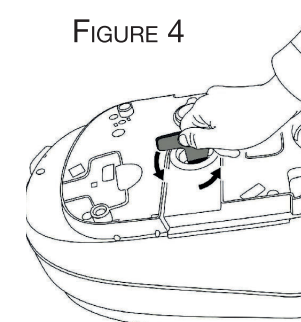


FIGURE 4

3. Versez un verre d'eau du robinet dans l'orifice de vidange.
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.
5. Répétez cette opération jusqu'à ce que l'eau de la chaudière ressorte claire et propre. **La chaudière doit être vide.**
6. Replacez et revissez le bouchon de vidange à l'aide de la clé.
7. Replacez la languette de protection du bouchon de vidange.

Pour la prochaine utilisation, vous devrez remplir complètement le réservoir d'eau jusqu'au repère "MAX 1,5L" afin de réamorcer le système.

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-la refroidir suffisamment longtemps avant de procéder au rinçage 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.

questions Fréquemment posées

Pourquoi une légère odeur et de la fumée s'échappent-elles 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 chaudière »).

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

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 jugée et considérée 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 3001 IRIS

 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 (déchettes) 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.