

essentiel 

Fer à repasser

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 ce Fer à repasser vous donnera entière satisfaction.

sommaire

consignes d'usage	6
votre produit	11
Contenu de la boîte	11
Caractéristiques techniques	11
description de l'appareil	12
Bouton thermostat du fer	12
avant la première utilisation	13
utilisation	14
Remplissage du réservoir d'eau	14
Choix de la température	14
Informations sur le repassage	15
Repassage à sec (sans vapeur)	16
Fonction spray	16
Repassage à la vapeur	16
Défroissage vertical	17
Système anti-gouttes	18
Arrêt automatique de sécurité	18
Après le repassage	18
nettoyage et entretien	19
Entretien de la semelle	19
Fonction d'autonettoyage	19

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

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
- 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 équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur.
- L'appareil doit toujours être éteint (thermostat sur la position « MIN ») 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 8 ans et plus, des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou 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. 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.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 comprennent 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.
- Ne laissez pas le fer sans surveillance lorsqu'il est branché.

- Le fer ne doit pas être utilisé :
 - 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.

- 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.
- Le fer à repasser doit être utilisé et reposé sur une surface stable afin d'éviter tout risque de chute.
- Lorsque vous posez le fer à la verticale sur son repose-fer (talon), assurez-vous que la surface sur laquelle vous le posez est stable.
- Le cordon doit être placé de façon à ce qu'on ne puisse pas le tirer ou trébucher dessus.
- Pour 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.
- Ne placez jamais l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur. Ne laissez pas pendre le câble

d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec la semelle du fer ou d'autres surfaces chaudes.

Précautions particulières

- **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.**
- 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.
- Pour éviter un court-circuit, ne branchez pas un autre appareil sur la même prise électrique.
- Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être avec prise de terre incorporée et doit supporter la puissance de l'appareil. Prendre toutes les dispositions afin que personne ne s'entrave dedans.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon mais en le saisissant par la fiche.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de remplir ou de vider le réservoir d'eau, lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez.

- Ne jamais utiliser l'appareil sans eau dans le réservoir.
- N'ajoutez aucun parfum, vinaigre ou liquide chimique dans le réservoir, ils peuvent endommager gravement l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil est complètement froid avant d'enrouler le cordon d'alimentation autour du fer ou de sa base pour le ranger.
- N'essayez pas d'ouvrir le fer ou d'en démonter une partie, il n'existe aucune pièce d'entretien à l'intérieur.
- Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- Lorsque vous avez fini le repassage ou que vous vous interrompez un moment, placez le bouton de réglage de la vapeur sur « 0 ». Posez votre fer à la verticale sur son talon puis, débranchez-le. Si vous laissez le fer à plat, la semelle pourrait être endommagée.



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

votre produit

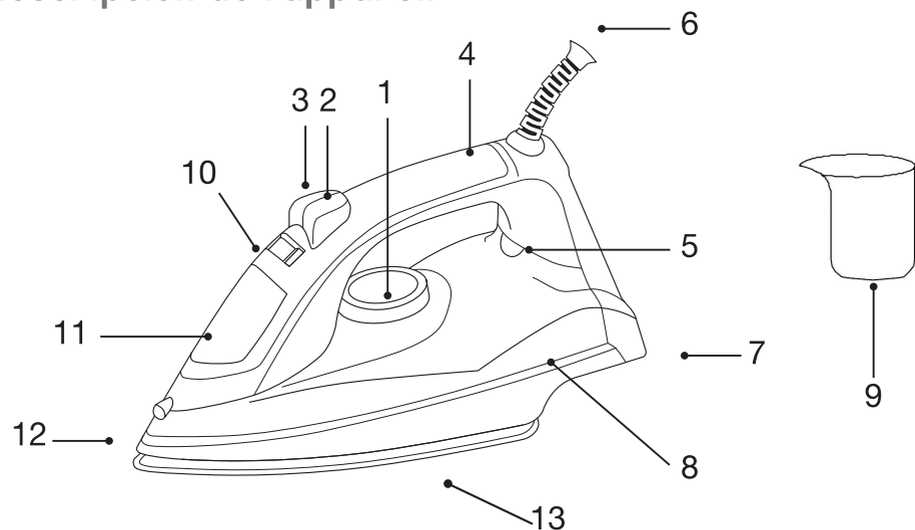
Contenu de la boîte

- 1 fer à repasser
- 1 gobelet de remplissage gradué (120 ml)
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

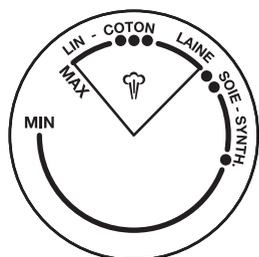
- Puissance : 2000 - 2400 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50/60 Hz
- Débit vapeur : 35 g/min
- Fonction pressing : 130 g/min
- Défroissage vertical
- Repassage à sec
- Capacité du réservoir : 300 ml
- Large trappe de remplissage
- Semelle en céramique
- Système anti-calcaire intégré (autonettoyage)
- Fonction spray
- Système anti-gouttes
- Arrêt automatique de sécurité
- Bouton de réglage du débit vapeur (1 : débit normal ; 2 : débit élevé)
- Réglage de la température du fer
- Témoin lumineux de mise sous tension
- Cordon d'alimentation de 3 mètres rotatif à 360°
- Poignée confort

description de l'appareil



- | | |
|--|--|
| 1. Thermostat | 10. Sélecteur du débit vapeur : |
| 2. Commande spray  | 4 positions : |
| 3. Commande vapeur  | - « 0 » : repassage à sec |
| 4. Poignée du fer à repasser | - « 1 » : vapeur |
| 5. Témoin lumineux de fonctionnement | - « 2 » : fonction pressing |
| 6. Cordon d'alimentation secteur | -  : autonettoyage |
| 7. Talon repose-fer | 11. Orifice de remplissage du réservoir |
| 8. Réservoir d'eau avec indicateur de niveau maximum | d'eau avec couvercle |
| 9. Gobelet gradué de remplissage (capacité : 120 ml) | 12. Gicleur spray |
| | 13. Semelle |

Bouton thermostat du fer



- | | |
|------------|----------------------------------|
| MIN | : réglage minimal de température |
| ● | : SOIE - SYNTHÉTIQUE |
| ●● | : LAINE |
| ●●● | : LIN - COTON |
| MAX | : réglage maximal de température |

avant la première utilisation

Avant la première utilisation, retirez les films protecteurs ou autocollants de la semelle et du corps de l'appareil, puis :

1. Remplissez le réservoir du fer comme décrit dans le paragraphe « Remplissage du réservoir d'eau ».
2. Branchez le fer sur une prise de courant et réglez le bouton du thermostat sur la position « MAX ». Le témoin lumineux de fonctionnement (5) s'allume.
3. Placez le sélecteur du débit vapeur (10) sur la position « 2 » (débit vapeur maximal), la vapeur commence à s'échapper par les orifices de la semelle.
4. Lorsque le fer est chaud (le témoin lumineux s'éteint), procédez à un dégagement de vapeur en dehors de votre linge pour éliminer d'éventuelles impuretés puis, repassez une vieille serviette, un vieux torchon ou un vieux tissu.
5. Lorsque le réservoir d'eau est vide et qu'il ne sort plus aucune vapeur, le travail de préparation est terminé. Le fer est désormais prêt à être utilisé.

Remarque : Lors du processus de chauffe de la semelle, il se peut que de la vapeur s'échappe de la semelle automatiquement. Ceci est normal.

! ATTENTION : RISQUES DE BRÛLURES !!
 Le fer à repasser est muni d'une semelle chauffante. De plus, il laisse échapper de la vapeur à haute température. Manipulez-le avec beaucoup de prudence durant le repassage.

utilisation

Remplissage du réservoir d'eau

- Ouvrez l'orifice de remplissage (11) et remplissez le réservoir à l'aide du gobelet (9) fourni.
- **Attention ! Ne dépassez pas le niveau maximum « MAX » indiqué sur le réservoir. Capacité maximum du réservoir : 300 ml.**



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.

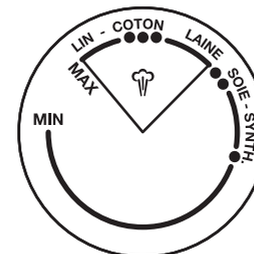
- N'ajoutez aucun parfum, vinaigre ou liquide chimique dans le réservoir : ces produits peuvent endommager gravement l'appareil.

Choix de la température

- Vérifiez toujours les étiquettes concernant les instructions de repassage cousues sur les articles que vous devez repasser et suivez ces instructions.
- Si les instructions de repassage ne sont pas mentionnées, le tableau ci-après peut vous aider.

Symbole sur le vêtement	Type de tissu	Réglage de température du thermostat
	Synthétique, nylon, acrylique, polyester, soie	● Faible température
	Laine	●● Température moyenne
	Coton, lin	●●● Température élevée
	Ne pas repasser	

- Tournez le bouton du thermostat pour le positionner sur le niveau de température souhaité : « ● » (1 point), « ●● » (2 points) ou « ●●● » (3 points). Le témoin lumineux de fonctionnement (5) s'allume.



- Lorsque le fer a atteint la température désirée, le témoin de fonctionnement (5) s'éteint et le fer est prêt à être utilisé.

Informations sur le repassage

- 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 : « ● ».

Repassage à sec (sans vapeur)

1. Remplissez le réservoir du fer à l'aide du gobelet (9) fourni.
 2. Déroulez et étirez le cordon d'alimentation (6). Lors de l'utilisation, évitez qu'il n'entre en contact avec la semelle (13) du fer.
 3. Placez le fer en position verticale sur une surface stable, plane et dégagée.
 4. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale équipée d'une terre.
 5. Sélectionnez la température de repassage désirée à l'aide du bouton thermostat (1). Sélectionnez « ● » (1 point), « ●● » (2 points) ou « ●●● » (3 points) selon les instructions figurant sur l'étiquette du vêtement.
 6. Placez le bouton sélecteur du débit vapeur sur la position « 0 » (repassage à sec).
 7. Le témoin lumineux de fonctionnement (5) indique que le fer est allumé et en chauffe. Lorsque le fer atteint la température désirée, le témoin lumineux s'éteint. Le fer est alors prêt à être utilisé.
- Le témoin lumineux (5) s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.

Fonction spray

- Il est recommandé d'humidifier légèrement les textiles délicats avant de les repasser.
- Pour cela, utilisez la fonction spray en appuyant sur le bouton de commande  (2). Assurez-vous au préalable qu'il y ait de l'eau dans le réservoir et orientez le gicleur (12) vers le vêtement.
- Pour éviter les taches sur les textiles délicats comme la soie ou les synthétiques, n'utilisez pas la fonction spray.

Repassage à la vapeur

Principale fonction de votre fer, elle permet de diffuser finement de la vapeur pour un repassage courant optimal.

1. Remplissez le réservoir du fer à l'aide du gobelet (9) fourni.
2. Déroulez et étirez le cordon d'alimentation (6). Lors de l'utilisation, évitez qu'il n'entre en contact avec la semelle (13) du fer.
3. Placez le fer en position verticale sur une surface stable, plane et dégagée.

4. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale équipée d'une terre.
5. Sélectionnez le débit vapeur souhaité à l'aide du bouton sélecteur du débit vapeur (9) :
 - « 1 » : débit normal
 - « 2 » : débit élevé (fonction pressing)
6. Placez le bouton du thermostat dans la zone dédiée à la fonction vapeur repérée par le pictogramme  « ●●● » (3 points).
7. Le témoin lumineux de fonctionnement (5) indique que le fer est en chauffe. Lorsque le fer est prêt à être utilisé avec la fonction vapeur, le témoin lumineux s'éteint.
8. Appuyez sur la commande vapeur  (3) pour générer un jet de vapeur qui pénètre les tissus afin d'éliminer les faux plis. Patientez quelques secondes avant d'appuyer à nouveau sur la commande vapeur.



- Il peut s'avérer nécessaire d'appuyer sur la commande vapeur (3) plusieurs fois afin d'initier la fonction.
- Pour obtenir une qualité de vapeur optimale, préférez une pression continue de la commande vapeur plutôt que d'appuyer successivement sur le bouton.

Défroissage vertical

- Vous pouvez également défroisser des vêtements délicats suspendus, des rideaux ou tout autre textile suspendu grâce à un jet de vapeur puissant.
- Si vous défroissez un vêtement, suspendez-le sur un cintre. Tendez légèrement le tissu puis, appuyez sur la commande vapeur (3) 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 (synthétique, soie, velours, laine, etc.).

1. Vérifiez s'il y a bien de l'eau dans le réservoir.
2. Sélectionnez le débit vapeur souhaité à l'aide du bouton sélecteur du débit vapeur (10) :
 - « 1 » : débit normal
 - « 2 » : débit élevé (fonction pressing)

- Placez le bouton du thermostat dans la zone dédiée à la fonction vapeur repérée par le pictogramme  « ●●● » (3 points).
- Lorsque le fer est chaud, maintenez-le à une distance de 15 à 30 cm du vêtement et appuyez sur la commande vapeur (3). La vapeur pénètre dans le vêtement et efface les plis.
- Pour les plis tenaces, patientez quelques secondes avant d'appuyer à nouveau sur la commande vapeur. La plupart des plis disparaissent après trois pressions. Arrêtez l'émission de vapeur lorsque le témoin lumineux (5) s'allume ; reprenez lorsque le témoin lumineux s'éteint.



ATTENTION : RISQUES DE BRÛLURES ! La température de la vapeur est très élevée. Ne dirigez jamais le jet de vapeur sur un vêtement ou un tissu porté par une personne ou un animal.

Système anti-gouttes

- Le système anti-gouttes est conçu pour éviter que l'eau ne s'échappe par la semelle lorsque la température du fer est trop faible.
- Durant l'utilisation, le système anti-gouttes peut émettre un déclic relativement fort, notamment lorsqu'il chauffe ou lorsqu'il refroidit. Ceci est parfaitement normal et indique que le système fonctionne parfaitement.

Arrêt automatique de sécurité

- Le fer s'arrête automatiquement :
 - Après environ 30 secondes s'il est posé sur sa semelle ou sur un côté,
 - Après environ 8 minutes s'il est posé sur son talon.
- Le témoin lumineux (5) clignote et le fer émet un signal sonore.
- Pour reprendre le fonctionnement normal, saisissez simplement le fer. Le fait de l'incliner légèrement désactive le mode « arrêt automatique ».

Après le repassage

- Placez le bouton sélecteur du débit vapeur (10) sur la position « 0 » (repassage à sec).

- Placez le bouton du thermostat (1) sur la position « MIN ».
- Débranchez le fer de la prise de courant.
- Placez-le à la verticale sur son talon (7) et attendez qu'il refroidisse complètement avant de le déplacer ou de le ranger.
- Après chaque utilisation, videz l'eau encore présente dans le réservoir en retournant le fer et en le secouant doucement.
- Laissez toujours votre fer à la verticale pour éviter d'abîmer la semelle.
- Enroulez le cordon autour du fer.

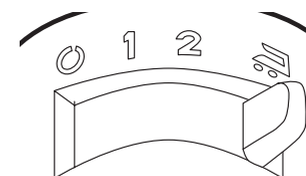
nettoyage et entretien

Entretien de la semelle

- Après le repassage, débranchez le fer de la prise de courant. Lorsque la semelle est encore tiède, utilisez un chiffon humide pour retirer les résidus déposés sur la semelle ou sur le fer. N'utilisez jamais d'agents abrasifs ou d'objets coupants, ni du vinaigre ni d'autres agents chimiques pour nettoyer le fer.

Fonction d'autonettoyage

- Remplissez le réservoir du fer comme décrit dans le paragraphe « Remplissage du réservoir d'eau ».
- Laissez chauffer le fer sur une surface plane, en position verticale, après avoir tourné le thermostat pour le mettre en position « MAX ».
- Lorsque le témoin lumineux (5) s'éteint, maintenez le fer au-dessus d'un évier, en position horizontale et placez le bouton sélecteur du débit vapeur (10) sur la position d'autonettoyage (voir figure ci-contre). De la vapeur et de l'eau bouillante s'écouleront par les trous de la semelle en emportant le tartre et les minéraux accumulés dans l'appareil.
- Égouttez le fer en le secouant doucement jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Lorsque l'autonettoyage est terminé, remplacez le bouton sélecteur du débit vapeur (9) sur la position « 0 » (repassage à sec).
- Posez votre fer sur son talon d'appui (7) et laissez-le refroidir.
- Lorsque la semelle est encore tiède, essuyez-la avec un chiffon froid et humide.



- **Attention : éloignez votre peau/corps de l'eau chaude.**
- Remarque : cette fonction élimine le tartre et les minéraux qui s'accumulent dans la chambre à vapeur. Le fer se maintiendra en de meilleures conditions si vous effectuez cette procédure en moyenne toutes les deux semaines (ceci dépend de la dureté de l'eau utilisée et de la fréquence d'utilisation de l'appareil).

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.

Fer à repasser

IRIS



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.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

