

essentiel 

Fer à repasser de voyage

EFN 1 ESCALE



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquiescer 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 de voyage vous donnera entière satisfaction.

votre produit

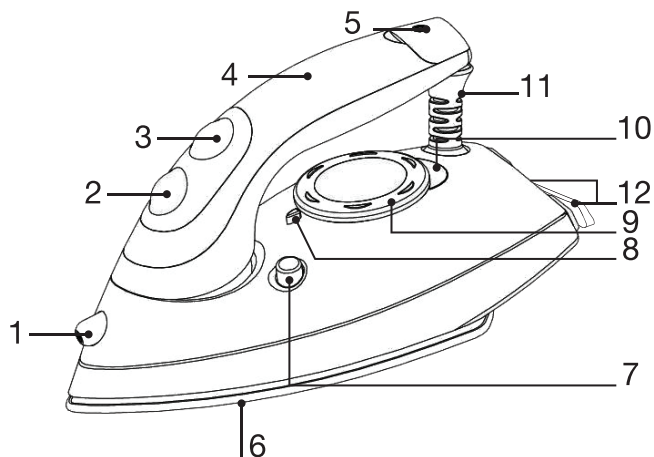
Contenu de la boîte

- 1 fer à repasser de voyage
- 1 housse de transport
- 1 gobelet verseur
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1100 W
- Alimentation : 110-120 V / 220-240 V~ 50/60 Hz
- Capacité du réservoir : 35 ml
- Débit de vapeur : 8 gr/min
- Longueur du cordon d'alimentation : 190 cm
- Thermostat de régulation
- Poignée repliable avec bouton de déverrouillage
- Patins repose-fer

Description de l'appareil



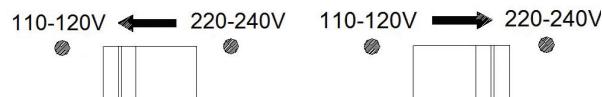
1. Gicleur spray
2. Commande du spray
3. Commande vapeur
4. Réservoir d'eau / Poignée repliable
5. Orifice de remplissage du réservoir d'eau avec couvercle
6. Semelle
7. Bouton de déverrouillage de la poignée
8. Repère réglage du thermostat
9. Thermostat
10. Voyant de régulation du thermostat
11. Passe-fil du cordon d'alimentation
12. Patins repose-fer

consignes d'usage

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



Vérifiez toujours le sélecteur de tension avant toute utilisation. Avant de brancher votre appareil, réglez le sélecteur de tension sur 110-120 V ou 220-240 V en fonction de l'endroit où vous vous trouvez. Poussez le curseur vers la droite ou vers la gauche à l'aide d'une pointe.



- Il est recommandé de toujours régler le sélecteur sur la position 220/240V après son utilisation. Ceci afin d'éviter tout dommage si vous le branchez par inadvertance sur une mauvaise tension.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Ce fer de voyage n'est pas prévu pour une utilisation régulière.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre. Utilisez un adaptateur avec mise à la terre si la fiche secteur ne correspond pas à la prise murale.
- Ne branchez pas le fer sur une prise de courant destinée aux rasoirs.
- Ne laissez pas le fer sans surveillance lorsqu'il est branché.
- 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.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Ne pas utiliser à l'extérieur. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.
- 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 Lorsque le fer est remis sur son repose-fer, assurez-vous que la surface qui supporte le repose-fer est stable.
- Débranchez le fer de la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de remplir ou de vider le réservoir ou lorsque vous le nettoyez.
- 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.
- 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 semelle du fer devient très chaude lors de l'utilisation : ne la touchez jamais et laissez toujours refroidir votre fer avant de le ranger.**
- Votre fer à repasser émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures. Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux et n'utilisez pas le fer sur des vêtements portés par une personne.
- Ne démontez pas le fer. En cas de dommage d'une quelconque pièce du fer et afin d'éviter tout accident, elle doit être remplacée par le fabricant, par un agent du service après-vente ou par toute autre personne qualifiée.
- N'immergez pas 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 entièrement et étirez le câble d'alimentation avant utilisation. Évitez que le câble d'alimentation ne touche la semelle du fer.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- 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'enrave dedans.

- N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour du fer pour le ranger avant qu'il ne soit complètement refroidi.
- N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni détartrant ou d'autre produit chimique dans le réservoir.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou 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.
- 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.

avant utilisation

Lors de la première utilisation

- Lorsque vous utilisez votre fer pour la première fois, il se peut qu'il y ait un léger dégagement de fumée et d'odeurs. Ceci est normal et se résorbera rapidement.
- Nous vous recommandons également d'essuyer la semelle du fer avec un chiffon doux et sec.

Remplissage du réservoir d'eau



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

FIG. 1

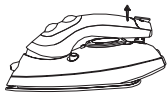
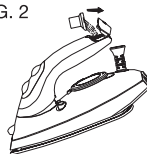


FIG. 2



1. Relevez la poignée en position haute jusqu'au clic de verrouillage.
2. Ouvrez le couvercle du réservoir et placez le fer en position verticale.
3. Utilisez le gobelet verseur fourni pour remplir le réservoir. Ne dépassez pas la capacité maximale indiquée : 35 ml.
4. Refermez le couvercle.



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.

Réglage de la température



Réglez la température de repassage recommandée en tournant le bouton de réglage de la température du fer.

Triez le linge à repasser en fonction des symboles internationaux présents sur les étiquettes des vêtements et en fonction du type de tissu.

Étiquette sur le vêtement	Type de tissu	Réglage de température du thermostat
	Synthétique	● Faible température
	Soie/Laine	● ● Température moyenne
	Coton/Lin	● ● ● Température élevée
	Ne pas repasser	

- Commencez toujours par repasser les articles plus délicats qui nécessitent une température moins élevée. Puis, réglez progressivement le fer sur une température moyenne puis élevée.
- 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.
- 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 synthétique soit : « ● ».
- Pour mieux repasser les tissus délicats tels que la soie, la laine, le velours, etc., utilisez une pattemouille.



Repassage sans planche à repasser

Lorsque vous voyagez, vous ne disposez pas toujours d'une table à repasser. Dans ce cas, étalez une serviette sur une surface plane et stable. Assurez-vous que la surface résiste à la chaleur et à l'humidité. Ne repassez pas sur une surface en verre ou en plastique.

utilisation



Avant de brancher votre appareil, réglez le sélecteur de tension sur 110-120 V ou 220-240 V en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.

Repassage à sec (sans vapeur)

1. Branchez le fer sur une prise de courant appropriée. Sélectionnez la température de repassage désirée. Sélectionnez "●" (1 point), "●●" (2 points) ou "●●●" (3 points) selon les instructions de repassage figurant sur l'étiquette.
2. Le voyant lumineux du thermostat indique que le fer est allumé et en chauffe. Lorsque le fer atteint la température désirée, le voyant lumineux s'éteint. Le fer est prêt à être utilisé. Le voyant du thermostat 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. Assurez-vous qu'il y ait de l'eau dans le réservoir.

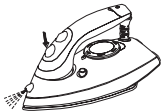



FIG. 3

Appuyez sur le bouton de commande du spray (2) lentement pour un jet d'eau prolongé ou rapidement pour une fonction spray (voir Figure 3).



Pour éviter les taches sur les textiles délicats comme la soie ou les synthétiques, n'utilisez pas la fonction spray.

Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau comme indiqué dans le paragraphe "Remplissage du réservoir d'eau".
2. Posez le fer en position verticale (sur ses patins).
3. Branchez le fer sur une prise de courant appropriée.
4. Placez le thermostat du fer sur la position vapeur «  ●●● » (3 points).



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.

5. Le voyant lumineux du thermostat s'allume. Il indique que le fer est allumé et en chauffe. Le voyant lumineux s'éteint lorsque le fer atteint la température désirée. Le fer est prêt à être utilisé. Le voyant du thermostat s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.

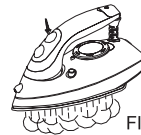


FIG. 4

6. Appuyez sur le bouton vapeur (3) pour obtenir de la vapeur (voir Figure 4).

Jet de vapeur et défroissage vertical

- Appuyez sur le bouton vapeur (3) pour générer un jet de vapeur qui pénètre les tissus afin d'éliminer les faux plis tenaces. Patientez quelques secondes avant d'appuyer de nouveau sur la commande vapeur (Figure 4).
- Vous pouvez également défroisser les tissus délicats, les rideaux ou d'autres tissus suspendus à la verticale.
- 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 (synthétique, soie, velours, laine, etc.).



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

- Arrêtez l'émission de vapeur lorsque le voyant s'allume, reprenez lorsque le voyant s'éteint.



Pendant ou juste après le repassage, ne touchez pas la semelle du fer qui est brûlante !

après utilisation

- Lorsque le repassage est fini, réglez le thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre sur « MIN » pour éteindre la vapeur.
- Débranchez la fiche de la prise de courant.

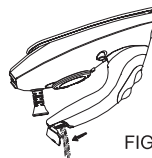


FIG. 5

- Videz le réservoir d'eau après chaque utilisation. Pour cela, retournez le fer et agitez-le doucement pour faire sortir tout reste d'eau du réservoir (voir Figure 5).
ATTENTION car l'eau peut être très chaude !

- **Laissez le fer refroidir complètement.** Posez-le à la verticale sur ses patins. Lorsque le fer est complètement froid, rangez-le à la verticale dans un endroit sûr dans sa housse de rangement.

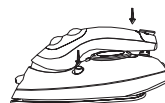


FIG. 6

- Lorsque le fer est complètement refroidi, appuyez sur le bouton de déverrouillage pour replier la poignée (voir Figure 6).

nettoyage



Avant de procéder au nettoyage de votre fer, débranchez-le de la prise de courant et laissez-le refroidir complètement.


- **N'immergez jamais le fer dans l'eau ou tout autre liquide 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.

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.

Fer à repasser de voyage

EFN 1 ESCALE

 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.

