



FER À VAPEUR

SI-2410



Pour obtenir les meilleurs résultats de votre produit Binatone veuillez lire attentivement ces

**Binatone a un patrimoine incroyable.
Fondée en 1958 à Londres, Royaume-Uni.**

Nous sommes une entreprise centrée sur le client ! Avec plus de 60 ans d'expérience dans la fourniture de produits de qualité à nos clients dans plus de 75 pays - notre empreinte mondiale permet des économies d'échelle. Cela nous permet de vous offrir des performances parmi les plus élevées au monde, produits de qualité et de valeur disponibles sur le marché aujourd'hui.

Notre engagement consiste uniquement à fournir des produits abordables de haute qualité. Notre équipe internationale s'efforce en permanence de faire de notre produits non seulement "appareils" mais "améliorations du mode de vie".

Découvrez tous les derniers produits Binatone sur :

www.binatonelifestyle.com



GARANTIES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques – en particulier lorsque les enfants sont présents, des précautions de sécurité de base devraient toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et/ou de blessures pour les personnes.

- ✓ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS
- ✓ Assurez-vous que votre alimentation est conforme aux spécifications nominales du produit avant de vous connecter.
- ✓ Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances – à moins qu'ils ne soient sous surveillance ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ✓ Ne pas utiliser d'appareil électrique avec un cordon ou une prise endommagé – ou après que l'appareil ait mal fonctionné ou ait été largué ou endommagé de quelque façon que ce soit. Ne modifiez pas ou ne réparez pas l'appareil vous-même. Retournez l'appareil à l'installation de service autorisée la plus proche pour examen, réparation ou ajustement.
- ✓ Ce produit est destiné uniquement à un usage domestique à l'intérieur. N'utilisez pas à l'extérieur ou à des fins commerciales.
- ✓ Pour se protéger contre les chocs électriques, ne placez pas le produit, le cordon ou le bouchon dans l'eau ou tout autre liquide.
- ✓ Ne tirez pas, ne tordez pas ou n'abusez pas autrement du cordon d'alimentation. Ne tirez jamais sur le cordon pour débrancher l'appareil, saisissez plutôt la prise et tirez-la pour la déconnecter.
- ✓ Utilisez cet appareil uniquement pour son utilisation prévue – tel que décrit dans ce manuel.
- ✓ L'utilisation d'accessoires non inclus, recommandés ou vendus par Binatone est interdite et peut causer des dommages, des incendies, des décharges électriques ou des blessures.
- ✓ Pour éviter une surcharge de circuit, n'actionner aucun autre équipement à haute tension sur le même circuit.
- ✓ Déconnectez toujours l'appareil de l'alimentation s'il est laissé sans surveillance et avant de l'assembler, de le démonter, de le déplacer, de le nettoyer et de le stocker.
- ✓ Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre sur le bord de votre table ou de votre comptoir, et ne laissez pas le cordon d'alimentation ou l'appareil entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- ✓ Placez l'appareil et le cordon de sorte que personne ne puisse le renverser accidentellement.
- ✓ Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un brûleur à gaz chaud ou électrique, ou dans un four chauffé.
- ✓ Ne couvrez pas l'appareil pendant qu'il est chaud ou utilisé.
- ✓ N'utilisez pas l'appareil s'il a des défauts mécaniques (bosselures, fissures, etc.). Faites-le vérifier par le centre de service autorisé le plus proche.

SPECIFICATION

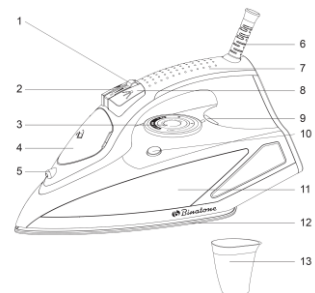
Tension: 220-240V~ 50/60Hz

Ce fer à vapeur est destiné au repassage de différents tissus. Il ne doit être utilisé qu'à des fins domestiques et n'est pas destiné à un usage commercial ou industriel. Ne pas être utilisé à l'extérieur.

Pouvoir: 2000-2400W
Réservoir d'eau: 450ml
Taux de vapeur: 22.0g/min

Plaque unique: Céramique

CONNAISSEZ VOTRE APPAREIL



1. Contrôle de la vapeur
2. Rafale de bouton de vapeur
3. Cadran de contrôle de température
4. Couvercle de remplissage d'eau
5. Buse de pulvérisation
6. Cordon pivotant à 360°
7. Poignée
8. Bouton de pulvérisation
9. Lumière d'indicateur
10. Bouton d'autonettoyant
11. Réservoir d'eau
12. Semelle
13. Coupe de mesure

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil et de ses accessoires. Nettoyez la semelle avec un chiffon doux. Repasser un vieux morceau propre de tissu de coton pour s'assurer que la semelle et le réservoir d'eau sont absolument propres.
- Assurez-vous toujours que le contrôle de la vapeur est en position « 0 » et le cadran de contrôle de température en position « OFF » avant de brancher ou après chaque repassage.
- Placez toujours le fer en position verticale lorsqu'il est laissé sans surveillance ou lors du stockage.
- Le fer doit être utilisé et reposé sur une surface stable.
Remarque : Une légère émission de fumée peut se produire lors de la première utilisation de l'appareil. C'est un phénomène normal qui va bientôt disparaître.

MESURES DE SÉCURITÉ SPÉCIALES

- ✓ Le fer ne doit pas être laissé sans surveillance pendant qu'il est relié aux conduites d'alimentation.
- ✓ Déconnectez toujours le fer du réseau lorsque vous remplissez ou drainez le réservoir d'eau.
- ✓ Le couvercle de remplissage de l'eau doit être fermé pendant l'utilisation ou après utilisation.
Remarque : Utilisez toujours la tasse à mesurer fournie pour remplir l'eau.
- ✓ Il faut prendre soin lors de l'utilisation de l'appareil en raison de l'émission de vapeur.
- ✓ Ne laissez pas le fer chaud en position horizontale. Placez-le droit sur une surface résistante à la chaleur.

- ✓ Le fer devient chaud lorsqu'il est en fonctionnement et retient la chaleur pendant un certain temps après l'éteignement. Tout contact cutané avec des surfaces métalliques et une semelle peut entraîner des brûlures. Il faut faire preuve d'une extrême prudence pour prévenir les risques de brûlures, d'incendies ou d'autres blessures à des personnes ou de dommages matériels.
- ✓ Jamais des articles en fer ou en fer à vapeur portés par une personne.
- ✓ Évitez tout contact entre la semelle et les raccords en plastique d'un article : boutons, fermetures éclair, étiquettes, etc. Ces articles peuvent rayer et endommager le revêtement soleplate.
- ✓ Le fer doit toujours être relié à un approvisionnement en électricité principal au sol.
- ✓ Si vous avez l'intention de repasser avec du spray ou de la vapeur, remplissez toujours le réservoir d'eau avec suffisamment d'eau, mais pas trop de remplissage au-delà de la marque « MAX » sur le réservoir. En cas de dépassement de la marque « MAX » sur le réservoir d'eau, l'eau peut déborder à travers le remplisseur et entrer dans le module électronique du fer, ce qui peut conduire à une défaillance de l'appareil.
- ✓ Laissez toujours refroidir complètement le fer lorsqu'il n'est pas utilisé, lorsque vous le remplissez d'eau ou que vous versez de l'eau, et tout en le stockant.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Maintenez le fer à vapeur en position horizontale. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau normale du robinet. Ne remplissez pas le niveau MAX sur le réservoir. Utilisez la tasse à mesurer fournie pour remplir l'eau.
Remarque : Si votre région a de l'eau dure, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée ou distillée. Ne remplissez pas le réservoir d'autres liquides (vinaigre, amidon, agents de descaling ou autres produits chimiques).
2. Placez le fer en position verticale.
3. Insérez la prise d'alimentation dans la prise d'alimentation du réseau.
4. Tournez le cadran de contrôle de température pour régler la température selon l'étiquette du vêtement. La lumière de l'indicateur s'allume indiquant que le fer est chauffé. Lorsque le niveau de température défini est atteint, la lumière de l'indicateur s'éteint et le fer est prêt à l'emploi.
Remarque : Pendant le fonctionnement, l'indicateur s'allume et s'éteint périodiquement. C'est normal et non pas un dysfonctionnement.
5. Si l'étiquette du vêtement est manquante et que le type de matériau est connu, suivez les recommandations ci-dessous :

Tissu	Contrôle de la température	Température
Synthétique Nylon Acrylique Polyester Rayonne	•	Faible
Soie Laine	••	Douleur moyenne
Coton Lin	•••	Haute

- Remarque :** Si le tissu se compose de divers types de fibres, choisissez toujours la température de repassage la plus basse de la composition de ces fibres.
6. Une fois le repassage terminé, tournez toujours le cadran de contrôle de température en « MIN » et débranchez l'appareil.
 7. Vider le réservoir d'eau et laisser refroidir complètement le fer avant le stockage.

Repassage à sec

Le repassage à sec peut être utilisé à n'importe quel réglage de température. Pour ce faire, le bouton de commande de vapeur doit être mis dans la position « 0 ».

Repassage à la vapeur

La fonction vapeur ne peut être utilisée qu'à une température plus élevée (entre ••, ••• ou « MAX »), sinon l'eau peut fuir sous forme de semelle.


- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau, mais pas au-dessus du niveau « MAX » et que le contrôle de la vapeur est à « 0 ».
- Tournez le cadran de contrôle de température en réglage ••• ou « MAX ».

- Laissez le fer chauffer au niveau de température requis, puis placez le contrôle de la vapeur dans la position requise (entre le minimum de 0 et le maximum selon la quantité de vapeur requise).

Attention: Il n'est pas conseillé d'utiliser la fonction vapeur pour les tissus synthétiques, nylon, soie synthétique et soie, car il endommagera la finition du tissu.

Fonction de boost de vapeur

Pour faciliter le repassage du coton dense, les articles de linge et de rembourage utilisent le bouton rafale de vapeur : l'engagement du bouton pendant le processus de repassage génère un éclat supplémentaire de vapeur de la semelle pour aider à éliminer les plis tenaces.

- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir.
- Réglez le contrôle de la température à ●● ou « MAX » jusqu'à ce que la lumière de l'indicateur s'éteint.
- Réglez le contrôle de la vapeur sur la position 
- Appuyez sur le bouton rafale de vapeur pour générer un puissant éclat de vapeur qui peut pénétrer dans les tissus et lisser les plis difficiles et durs. Afin d'obtenir le meilleur résultat de cuisson à la vapeur et d'éviter les fuites d'eau de la semelle, appuyez deux fois sur le bouton « éclat de vapeur » avec un intervalle de 3-5 secondes entre chaque éclat de vapeur.

Remarque : La fonction de boost de vapeur ne peut être utilisée qu'aux températures les plus élevées et avec suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau. Afin d'éviter que l'eau ne s'écoule de la semelle, veuillez ne pas appuyer sur le bouton rafale de vapeur en continu.

Si pendant le processus de repassage, votre réservoir d'eau est à court d'eau, réglez le contrôle de la vapeur à la position « 0 » et contrôle de la température à « OFF », déconnecter le fer de la prise principale, laissez-le refroidir, remplissez le réservoir, puis branchez le fer dans l'alimentation électrique pour continuer à repasser.

Boost de vapeur verticale

Vous pouvez également utiliser la fonction de boost de vapeur lorsque vous maintenez le fer en position verticale. Cette fonction permet de rafraîchir l'apparence des rideaux, vestes, manteaux, etc.

- Avant d'utiliser la fonction vapeur verticale, installez le contrôle de la température à la position « MAX » et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau.
- Tout en maintenant le fer en position verticale, dirigez sa semelle vers les articles à repasser et appuyez sur le bouton rafale de vapeur pour produire un éclat de vapeur directionnel fort à partir de la semelle. Appuyez sur le bouton plusieurs fois avec des intervalles de 3-5 secondes jusqu'à ce que l'article soit entièrement rafraîchi.

Remarque: Ne jamais diriger la vapeur sur les gens!

Si, pendant le processus de repassage de votre réservoir d'eau, vous n'avez plus d'eau, déconnectez l'appareil de la prise principale, laissez-le refroidir, réglez le bouton de commande de vapeur à la position « MIN », remplissez le réservoir et branchez l'appareil dans l'alimentation électrique pour continuer à repasser.

Fonction de pulvérisation

La fonction de pulvérisation est disponible pour la vapeur ou le repassage à sec. L'utilisation du jet d'eau aidera lors du repassage des détails de l'article ou des vêtements (poignets, parures, plackets, etc.), qui exigent un repassage à basse température, lorsque le repassage à la vapeur n'est pas possible. Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour humidifier le matériau au besoin.

- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau.
- Appuyez sur le bouton de pulvérisation lentement (pour un jet dense) ou rapidement (pour un spray vaporisé).

Remarque : pour les tissus délicats, nous vous recommandons d'humidifier le tissu à l'avance en utilisant la fonction spray ou en mettant un chiffon humide entre le fer et le tissu. Pour éviter les taches, n'utilisez pas le spray sur la soie ou les tissus synthétiques.

Conseils d'exploitation

Sélection des paramètres de température

- Avant de repasser, nous vous recommandons d'organiser vos vêtements, en fonction de leurs types de matériaux et des réglages de température recommandés.
- Nous vous recommandons de commencer à repasser les articles qui nécessitent d'abord des réglages de température plus basse : le fer se réchauffe plus rapidement qu'il ne refroidit.

- Lors du repassage des articles faits avec une combinaison de fibres, commencez par la température recommandée pour le matériau le plus délicat d'abord (par exemple, repasser un tissu en coton et polyester sélectionnez d'abord la température recommandée pour repasser le polyester).
- Si vous ne connaissez pas le type de tissu, trouvez une place sur l'article qui ne sera pas vu et testez le repassage pour sélectionner la température appropriée, commencez par le réglage minimum.

Repassage de tissus sélectionnés

- N'utilisez pas le mode Spray lors du repassage des articles en soie
- gouttes d'eau laisser des taches sur les vêtements en soie. Utilisez le repassage sec à une température modérée, car l'excès de chaleur peut brûler l'article et former une marque jaune.
- La laine, le velours, le velours et les tissus de pile similaires doivent être repassés à l'intérieur.
- Pour éviter les marques brillantes sur le tissu, nous vous recommandons de repasser les articles de laine à travers un tissu de coton mince et de régler le contrôle de la vapeur à la position maximale.
- Ne repassez jamais les zones avec des traces de transpiration ou d'autres marques : la chaleur de la plaque fixe les taches sur le tissu, les rendant inamovibles.
- Pour éviter de marquer les vêtements de velours brillants, repassez-les dans une direction (en suivant la fibre) et ne pressez pas sur le fer.
- De nombreux tissus sont plus faciles à repasser s'ils ne sont pas complètement secs. Par exemple, la soie doit toujours être repassée humide.

SOINS ET NETTOYAGE

- Débranchez toujours et laissez refroidir l'appareil avant le nettoyage et l'entreposage.
- Assurez-vous que tout nettoyage nécessaire n'est effectué que lorsque le fer est complètement refroidi.
- Ne pas immerger le fer dans l'eau.
- Videz toujours le réservoir d'eau lorsque le fer n'est pas utilisé ou lors du stockage, pour éviter que des trous d'échelle ou de vapeur ne soient bloqués, pendant une plus longue période de service de l'appareil.

Nettoyage du fer

Nettoyez la partie supérieure du fer avec un chiffon humide.

Nettoyage de la semelle

N'utilisez pas de substances et de matériaux abrasifs pour nettoyer la semelle. Essayez les flocons et tout autre dépôt de la semelle avec un chiffon humide et un agent nettoyant non abrasif.

Évitez de gratter la plaque avec de la laine d'acier ou des objets métalliques.

Nettoyage du réservoir d'eau

Rincer régulièrement le réservoir d'eau à l'eau. Videz le réservoir d'eau après l'avoir rincé.

Fonction d'autonettoyage

Nettoyez régulièrement les dépôts sur le fer ou lorsque les flocons sortent de la semelle pendant le repassage. La fonction auto-propre vous permet de nettoyer les écailles ou la poussière des parties internes du fer. Si l'eau dans votre région est douce, et vous avez des quantités moyennes de vêtements à repasser, alors nous vous recommandons d'utiliser la fonction auto-propre tous les mois.

Si l'eau de votre région est très dure ou si vous repassez fréquemment, nous vous recommandons d'utiliser la fonction auto-propre toutes les deux semaines ou plus souvent. Pour une plus longue durée de vie de l'unité et de meilleurs résultats de repassage, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée.

Attention: Dans les zones avec de l'eau très dure, il est recommandé que vous retirez régulièrement les écailles du fer pour le maintenir en bon état de fonctionnement. L'excès d'écaille de chaux peut causer des dommages ou un mauvais fonctionnement de votre fer.

Pour utiliser cette fonction, effectuez la procédure suivante :

1. Réglez le contrôle de vapeur à la position « 0 ».
2. Remplir la moitié du réservoir d'eau.
3. Placez le fer en position verticale et branchez-le dans la prise d'alimentation du réseau.
4. Réglez le contrôle de température à la position « MAX » et attendez que le feu du pilote s'éteigne.

5. Déconnecter le fer de la prise d'alimentation principale. Tout en tenant le fer horizontalement sur un évier, appuyez et maintenez le bouton d'autonettoyage et secouez doucement le fer. La vapeur chaude et l'eau bouillante seront déchargées de la semelle, enlevant l'écaille et la poussière.
6. Lorsque le réservoir d'eau est complètement vide, relâchez le bouton Auto-nettoyage.

7. Répétez le processus auto-propre si le fer contient encore beaucoup d'impuretés.

8. Lorsque la semelle est refroidie, nettoyez-la avec un chiffon humide.

9. Placez le fer en position verticale et réchauffez-le.

10. Pour terminer le processus de nettoyage, repasser un morceau de tissu de coton vieux mais propre afin de nettoyer la semelle de toute poussière et échelle restantes et d'aider à évaporer l'eau restante. Lorsque vous avez fini de repasser, éteignez toujours le fer et déconnectez-le de l'alimentation électrique.

Stockage

Avant de stocker le fer, assurez-vous qu'il est déconnecté de la prise d'alimentation du réseau et qu'il est complètement refroidi. Égoutter le reste de l'eau du réservoir en ouvrant le couvercle et en tenant le fer à l'envers sur l'évier. Assurez-vous que le réservoir d'eau est complètement vide. Rangez l'appareil en position debout après qu'il se refroidisse complètement.

SERVICE ET SERVICE À LA CLIENTÈLE

Il n'y a pas de pièces utilisables par l'utilisateur à l'intérieur de cet appareil.

Si le cordon d'alimentation ou le bouchon est endommagé, il doit, pour des raisons de sécurité, être remplacé par Binatone ou un réparateur Binatone autorisé.

Si vous avez besoin d'aide pour :

- l'utilisation de votre produit
- entretien ou réparations (en garantie ou hors garantie)
- pièces de rechange

Veuillez contacter Binatone Customer Service à :



www.binatonelifestyle.com/binatone/customer-service/



www.facebook.com/BinatoneAfrica ou recherchez @BinatoneAfrica sur Facebook ou Messenger pour trouver cette page facilement.

Préparez votre numéro de modèle et votre code de lot – il est situé sur l'étiquette d'évaluation de votre produit



Veuillez envisager de recycler ce manuel d'instructions de manière responsable.

GARANTIE

Enregistrez votre reçu de vente de preuve d'achat.



BINATONE justifie, sous réserve des conditions énoncées ci-dessous, qu'à partir de la date d'achat, ce produit sera exempt de défauts mécaniques pour une période de deux (2) ans.

Il s'agit d'un produit national – la garantie ne couvre pas les produits qui ont été utilisés à des fins commerciales. BINATONE à son option, réparera ou remplacera un produit jugé défectueux pendant la période de garantie. Si ce produit devient défectueux en raison d'une mauvaise exécution ou d'un défaut matériel pendant la période de garantie spécifiée, BINATONE réparera ou remplacera le même effet de tous les remplacements de pièces nécessaires.

Les frais de transport sur les pièces, ou les produits en entier, soumis pour réparation ou remplacement, en vertu de cette garantie, doivent être supportés par l'acheteur.

CONDITIONS : Cette garantie est valable pour l'acheteur de détail original à partir de la date de l'achat initial au détail et n'est pas transférable. Conservez le reçu de vente d'origine. Une preuve d'achat est requise pour obtenir un service de garantie ou de remplacement. Les concessionnaires, les centres de services ou les magasins de détail n'ont pas le droit de modifier, de modifier ou de modifier de quelque façon que ce soit les modalités de cette garantie.

L'enregistrement sous garantie n'est pas nécessaire pour obtenir une garantie sur les produits BINATONE.

À PROPOS DE VOTRE GARANTIE PRODUIT : La plupart des réparations de garantie sont traitées régulièrement, mais parfois les demandes de service de garantie peuvent ne pas être appréciées. Par exemple, le service de garantie ne s'appliquerait PAS si les dommages causés au produit se produisaient en raison d'un mauvais usage, d'un manque d'entretien de routine, d'expédition, de manipulation, d'entreposage ou d'une installation inappropriée. De même, la garantie est nulle si la date de fabrication ou le numéro de série du produit a été retiré ou si l'équipement a été modifié ou modifié. Pendant la période de garantie, le concessionnaire de services autorisé, à son option, réparera ou remplacera toute pièce qui, après examen, est jugée défectueuse en vertu d'une utilisation et d'un service normal.

USURE NORMALE et PIÈCES DE SERVICE/REPLAÇABLES : Cette garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces ou les dommages résultant de l'un ou l'autre des éléments suivants : utilisation négligente ou mauvaise utilisation du produit; Tension ou courant inadéquat; Utiliser contrairement aux instructions de fonctionnement; Écart par rapport aux instructions concernant l'entreposage et le transport; Réparation ou modification par quelqu'un d'autre que BINATONE ou un centre de service autorisé; pièces de service remplacées par l'utilisateur. En outre, la garantie ne couvre pas les Actes de Dieu, tels que le feu, les inondations, les ouragans, les tornades, etc.

Les clients qui connectent les appareils BINATONE directement à la prise de courant principale ou qui utilisent un stabilisateur non BINATONE risquent d'annuler leur garantie BINATONE. Nous vous recommandons d'utiliser des stabilisateurs BINATONE de qualité pour votre protection – soyez sage, achetez le meilleur – achetez toujours BINATONE

COMMENT OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE : Veuillez communiquer avec binatone Customer Service (voir la section Service et service à la clientèle)

Binatone Lifestyle Appliances

• LONDON • HONG KONG • DUBAI • LAGOS • ACCRA •