

FER VAPEUR

Manuel d'utilisation



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballez l'appareil en conservant tous les emballages.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- L'appareil est destiné à être utilisé pour des applications domestiques et analogues telles que :
 - Zone de travail de cuisine dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
 - Fermes.
 - Par des clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel.
 - Environnements de type chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s

ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Garder le fer et le cordon électrique hors de portée des enfants de moins de 8 ans, lorsqu'il est branché ou en train de refroidir.

- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.

- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.

- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.

- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.

- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire (*) afin d'éviter tout danger.

- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.

- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur quand il pleut.

- L'utilisateur ne doit pas laisser le fer sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation.

- La fiche de la prise de courant doit être retirée du socle de prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.

- L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert pendant le fonctionnement.

- Le fer à repasser doit être utilisé et reposé sur une surface **plate et stable**.
- Lorsque le fer est remis sur son repose-fer, s'assurer que la surface qui supporte le repose-fer est stable.
- Le fer à repasser ne doit pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il y a des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.
- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.

- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.
- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.

(*)Personne compétente qualifiée :
technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

MISES EN GARDE SPECIFIQUES A CET APPAREIL

- Toujours débrancher le fer à repasser avant de le remplir.
- Le fer ne doit pas être laissé sans surveillance quand il est connecté à l'alimentation principale.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE BRÛLURE.

- Pendant le fonctionnement, la température de la surface de l'appareil peut être très chaude.
- Les parties chauffantes restent chaudes longtemps après l'arrêt de l'appareil.
 - Le symbole "Surface chaude" avertit l'utilisateur que les parois de l'appareil peuvent chauffer et qu'il faut prendre des précautions.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Tous les dépôts, résidus d'amidon ou dimensions laissés sur la plaque peuvent être éliminés à l'aide d'un chiffon humide ou d'un détergent liquide non abrasif.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.
- Ne pas poser le fer sur des surfaces rugueuses ou métalliques afin d'éviter toute rayure.
- Ranger le fer, verticalement, dans un endroit sec et ventilé.
- La semelle du fer aura une longue vie si vous en prenez soin. Ne pas la rayer ni l'endommager avec des objets métalliques.

INFORMATIONS GENERALES

Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole « VAPEUR» avertit l'utilisateur que de la vapeur peut sortir de l'appareil et de prendre toutes les précautions nécessaires. (Risque de brûlures)



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6^{ème} • le cadmium.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Le symbole " CMIM " est la garantie du respect des Normes **Marocaines** harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques.

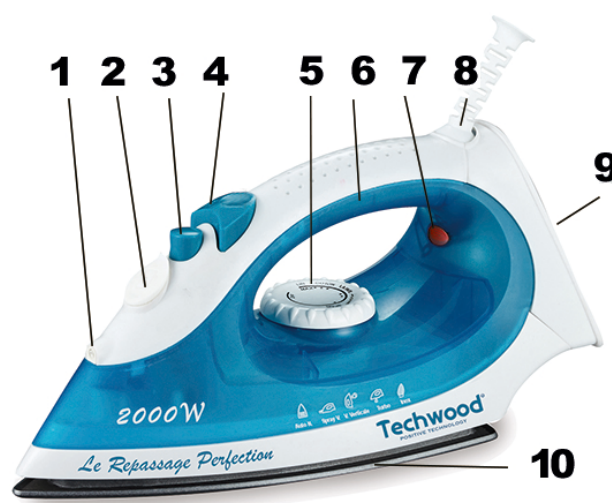


Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.

Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

LOCALISATION DES FONCTIONS

1. Buse du vaporisateur
2. Réservoir d'eau
3. Touche vapeur
4. Touche Vaporisateur
5. Thermostat réglable
6. Poignée confort
7. Témoin lumineux de chauffe
8. Connecteur électrique orientable
9. Socle pour reposer le fer
10. Semelle inox



CONSIGNES GÉNÉRALES

Les tissus spécifiques (brillant, froissé, relief, etc.) doivent être repassés à basse température.

Trier le linge en fonction de la température de repassage : mettre la laine avec la laine, le coton avec le coton, etc...

Le fer chauffe plus rapidement qu'il ne refroidit, c'est pourquoi il est conseillé de commencer le repassage par le linge nécessitant les plus basses températures, comme les fibres synthétiques par exemple.

Guide des Températures

Suivre les instructions de repassage inscrites sur l'étiquette du vêtement. S'il n'y a pas d'instruction, suivre le tableau suivant.

Attention : Si le tissu est en fibres mélangées, toujours choisir la température de la fibre la plus délicate.

| Tissu | Contrôle de la température | Méthode de repassage |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Fibres Synthétiques Nylon | Basse température | Repasser à l'envers. Ne pas utiliser la fonction vaporisateur (des taches pourraient apparaître) |
| Soie | . | Repasser à l'envers. Ne pas utiliser la fonction vaporisateur (des taches pourraient apparaître) |
| Laine | .. | Repasser à l'envers pour éviter de faire briller le tissu |
| Coton Lin | ... | Utiliser le fer en position vapeur. |

REPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU

Note : Nous recommandons l'utilisation d'eau distillée.

- Régler le contrôle de vapeur en position fermé.
- Tenir le fer par la poignée et l'incliner de 10° pour le remplir. Faire couler l'eau par l'entrée de remplissage.
- Nettoyer l'extérieur du réservoir si de l'eau a coulé en dehors du réservoir.
- Toujours vider le réservoir d'eau Après le repassage.
- L'eau du robinet est utilisable. Toutefois, si l'eau de votre région est très dure, il est conseillé d'utiliser de l'eau distillée.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Avant la première utilisation, retirez l'appareil et tous les accessoires en faisant attention.

Nettoyer l'appareil selon les instructions du paragraphe "Nettoyage et entretien". Placer la machine sur une surface plane et stable appropriée.

Remplir le réservoir d'eau (sans dépasser le niveau maximum) avant de le brancher.

Brancher le fer à repasser dans une prise de courant en bon état.

Sélectionner la température • • Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer commence à chauffer.

Lorsque la température désirée est atteinte, le témoin s'éteint et le fer est prêt à être utilisé.

Pour cette première utilisation, Faire un essai sur chiffon propre ou un tissu usagé.

Tout d'abord, laisser la vapeur sortir pendant au moins 1 minute et appuyer plusieurs fois sur le bouton de vapeur express et sur le bouton de spray, pour nettoyer le réservoir de toute impureté de fabrication.

Notes : Pendant cette opération une légère fumée peut se dégager de la sole ou du fer pendant quelques instants ; Ceci est normal.

Pendant le repassage, il est normal que le témoin lumineux s'allume et s'éteigne automatiquement, ceci afin de maintenir une température constante.

Il est toujours plus facile de repasser des tissus ou vêtements légèrement humides.

UTILISATION

- Dérouler complètement le cordon secteur.
- Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant en bon état, et reliée à la terre, pour éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
- Toujours poser l'appareil sur une table ou surface plane horizontale et stable.
- Ne modifier en aucun cas l'appareil.
- Remplir le réservoir du fer (sans dépasser le niveau maximum) avant de le brancher.
- Sélectionner la température désirée (voir tableau ci-dessous) - Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le fer commence à chauffer.
- Lorsque la température désirée est atteinte, le témoin s'éteint et le fer est prêt à être utilisé.

REGLAGE DE TEMPÉRATURE

Température basse pour tissus Acrylique – Nylon – Polyester
- Rayonne – Synthétique

- Température faible pour Soie
- Température Moyenne pour Laine
- Température élevée pour Coton et Lin

PULVERISATION

Quelle que soit la température utilisée, en appuyant plusieurs fois sur le bouton de pulvérisation, le linge peut être assoupli et humide pour un repassage facilité. Toujours s'assurer qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir.

VAPEUR EXPRESS

En appuyant sur la touche « vapeur express », un jet de vapeur intense est émis de la semelle. Cela peut être très utile, par exemple, lors de l'élimination des plis tenaces.

Notes : La touche de vapeur express peut être utilisée, pendant le Repassage, uniquement à une température de repassage moyenne ou élevée.

En position verticale, en appuyant sur la touche de vapeur express, une vapeur puissante va sortir du fer.

Ceci est utile pour éliminer les faux plis des vêtements suspendus, des rideaux, etc.

REPASSAGE AVEC VAPEUR

Le repassage à la vapeur est possible aux températures de repassage moyenne et élevée.

- pour une vapeur modérée,
- pour une vapeur maximale.

Régler spécifiquement le variateur de débit vapeur lorsque le thermostat est positionné sur le mode Vapeur.

La vapeur est produite dès que le fer est en position horizontale.

La production de vapeur est interrompue dès que le fer est maintenu en position verticale.

Note : Lors de l'utilisation en mode vapeur, si des gouttes d'eau perlent de la semelle, Augmenter légèrement la température en tournant le bouton du thermostat dans le sens horaire.

REPASSAGE A SEC (SANS VAPEUR)

La touche vapeur doit être appuyée (en position basse)

Comme pour le mode vapeur, sélectionner la température selon la nature du tissu.

Lorsque la température désirée est atteinte, le témoin s'éteint et le fer est prêt à être utilisé.

AUTO-NETTOYAGE

Il est bon de nettoyer le fer tous les 10-15 jours !

La fonction autonettoyante nettoie l'intérieur de l'appareil et les orifices de la plaque, éliminant les impuretés.

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau maximum indiqué et régler le sélecteur de vapeur sur "0"
- Régler le bouton du thermostat sur la température maximale et attendre que le voyant s'éteigne.
- Retirer la fiche électrique de la prise murale et tenir le fer horizontalement au-dessus d'un évier.
- régler le sélecteur de vapeur au plus haut niveau et attendre que toute l'eau bouillante, la vapeur et les impuretés sortent.
- Lorsque la semelle est froide, la nettoyer avec un chiffon humide.

CONSEILS POUR UN BON REPASSAGE

Nous recommandons d'utiliser les températures les plus basses avec des tissus aux finitions inhabituelles (paillettes, broderies, couleurs, etc.).

Si le tissu est mélangé (par exemple, 40% coton, 60% synthétique), régler le thermostat sur la température de la fibre nécessitant la température la plus basse. Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, déterminer la température appropriée en testant un coin caché du vêtement.

Commencer avec une température basse et l'augmenter progressivement jusqu'à atteindre la température idéale.

Ne jamais repasser les zones présentant des traces de transpiration ou d'autres marques : la chaleur de la plaque fixe les taches sur le tissu et les rend inamovibles.

Pour éviter de marquer les vêtements de soie, de laine ou synthétiques brillants, repasser-les à l'envers.

Pour éviter de marquer les vêtements en velours, les repasser à l'envers, dans le sens de la fibre (en suivant la fibre) et ne pas appuyer fort sur le fer.

Plus la machine à laver est pleine, plus les vêtements seront froissés. Cela se produit également avec une vitesse d'essorage très élevée.

De nombreux tissus sont plus faciles à repasser s'ils sont légèrement humides.

Comme la soie Par exemple, qui doit toujours être repassée humide, à l'envers.

RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Vider le réservoir en retournant le fer et en le secouant doucement.
- Ne pas enrayer le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

GARANTIE CONFORME A LA RÉGLEMENTATION

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois à partir de la date d'achat du produit par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et
 - le bon de garantie (situé sur le côté ou le fond de la boîte) tamponné et rempli.
- Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

Les prestations dans le cadre de la garantie légale n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donne pas droit à une nouvelle garantie. En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, dans son emballage d'origine, accompagné de la preuve d'achat.

La casse de pièces en verre ou en plastique est, dans tous les cas, à votre charge.

Les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que leur nettoyage, entretien ou remplacement, ne sont pas garantis, et sont donc à votre charge.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 220-240V~ 50-60Hz

Puissance 1 850 - 2 200W

Norme Classe I

Consommation mode éteint : 0.0W

Remarque : La période après laquelle l'équipement passe en mode éteint est de 0 minute, dès que le fer à vapeur est mis en position off.

Fabriqué en R.P.C

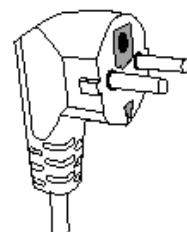
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.



ATTENTION : Afin de minimiser les risques de décharge électrique, En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.