

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. Déballer 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.
- Cet appareil est destiné, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
 - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
 - Un environnement de type :
 - Maisons de ferme • Chambres d'hôtes.
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
- 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 de 8 ans et plus, et par des adultes, ayant, des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont été formés et encadrés pour son

utilisation, en toute sécurité et en comprenant les risques encourus.

- 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.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Nettoyage et entretien ne doivent pas être faits par des enfants, sans surveillance.
- 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 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.

INFORMATIONS GENERALES

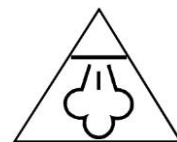
Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



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).



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

DESCRIPTION

1. Buse du vaporisateur
2. Remplissage du réservoir
3. Réglage vapeur
4. Bouton vapeur express
5. Bouton vaporisateur
6. Réglage de la température
7. Poignée confort antiglis
8. Protège cordon orientable
9. Témoin lumineux de chauffe
10. Semelle en inox
11. Touche fonction Fer Autonettoyant



Les tissus à relief ou vernis 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 synthétique 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	Méthodes de repassage
Fibres Synthétiques nylon	.	Repasser à l'envers. Ne pas utiliser la fonction vaporisateur (des taches pourraient apparaître)
Soie Laine	..	Repasser à l'envers pour éviter de faire briller le tissu par endroit.
Coton Lin	...	Pour les rideaux, Il est conseillé d'utiliser le fer en position vapeur.

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, (reliée à la terre si l'appareil est de classe I), pour éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
- Selon le cas, toujours poser l'appareil sur une table ou surface plane horizontale et stable.
- Ne modifier en aucun cas l'appareil.

Remplissage avec de l'eau

1. Placer le contrôle de la vapeur sur la position fermée.
2. Tenir la poignée de manière à pencher le fer à 10°, soulever le couvercle puis remplir d'eau par le conduit prévu à cet effet.
3. Essuyer l'eau qui a pu couler sur le réservoir
4. Lorsque le repassage est fini, vider le réservoir.

Note : Vous pouvez utiliser de l'eau du robinet. Cependant, si l'eau est très calcaire, il est conseillé d'utiliser de l'eau distillée.

Vaporisation

A n'importe quelle température, en appuyant sur le bouton « vaporisateur » une ou deux fois, vous pouvez humecter le linge. Assurez vous que le réservoir d'eau est suffisamment rempli.

Repassage vapeur

Le repassage à la vapeur ne peut se faire qu'à des températures assez élevées :
 .. pour une vapeur médium, ... pour la vapeur maximum.

S'assurer qu'il y a assez d'eau dans le réservoir, et positionner le fer sur son socle.

Positionner la température sur la zone de vapeur désirée.

Brancher le fer.

Une fois que le voyant d'alimentation s'allume, commencer à repasser.

Jet de vapeur

En appuyant sur le bouton vapeur, un intense jet de vapeur sort de la semelle. Cette fonction peut être très utile par exemple pour lisser un pli difficile. Le jet de vapeur ne peut s'utiliser que lors d'un repassage à haute température (.. ou...).

Position verticale

Le jet de vapeur peut s'utiliser en tenant le fer à la verticale. Cette fonction est utile pour le défroissage des vêtements suspendus ou bien pour les rideaux, etc...

Repassage à sec

Pour repasser sans vapeur, suivez les instructions du paragraphe “repassage vapeur”, en plaçant le bouton vapeur (3) sur la position “0”.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- 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.
- Tous dépôts, résidu d'amidon ou d'enduit sur la semelle peuvent être retirés avec un linge humide ou un détergent liquide non abrasif.

Attention : La semelle en inox vous fera un long usage si vous en prenez soin. Ne pas la rayer ou l'abimer avec des objets métalliques.

- Les parties en plastique peuvent être nettoyés avec un linge humide puis un linge sec.

CONSEILS DE REPASSAGE

Nous vous recommandons de repasser à la température la plus basse tous les vêtements avec accessoires tel que des broderies, des sequins, etc...

S'il s'agit d'un tissu mélangé (par ex. 40% coton, 60% synthétique), placez le thermostat sur le tissu nécessitant la plus basse température.

Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, choisissez la température en faisant un essai sur un endroit caché du vêtement. Commencez par une température basse puis augmentez progressivement.

Ne jamais repasser des zones de tissus montrant des traces de transpiration ou d'autres marques : la chaleur de la semelle fixera les taches sur le tissu et les rendra impossible à enlever.

Afin d'éviter de lustrer les tissus comme la soie, la laine ou les synthétiques, les repasser à l'envers.

Afin d'éviter de lustrer les tissus comme le velours, repassez toujours dans le même sens, celui de la fibre du tissu et n'écrasez pas le velours en appuyant le fer dessus.

Plus vous remplissez votre machine à laver, plus les vêtements en sortent froissés. C'est également le cas des machines à sécher à trop rapide rotation. Certains tissus sont plus faciles à repasser lorsqu'ils ne sont pas complètement secs. Par exemple, la soie doit être repassée humide.

RANGEMENT

- Toujours débrancher le fer.
- S'assurer qu'il soit froid et sec.
- Vider le réservoir en le secouant doucement.
- Ne pas enrouler le cordon autour de l'appareil, cela pourrait l'endommager.
- Toujours placer le fer à la verticale.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec.

GARANTIE

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 par le consommateur. Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et
- le bon de garantie (situé sur le coté 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 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 défauts sur les accessoires ou 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 le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces d'usure ne sont pas garantis et sont donc payants !

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.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220-240V~ 50/60Hz
Puissance	1800-2200W
Norme	Classe I

Fabriqué en R.P.C

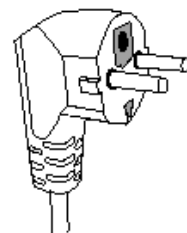
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

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.

**Produit importé par Sotech International
" LE PERIPOLE " N°A107
33, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny
94120 Fontenay sous bois - France**