



FER à repasser CENTRALE VAPEUR

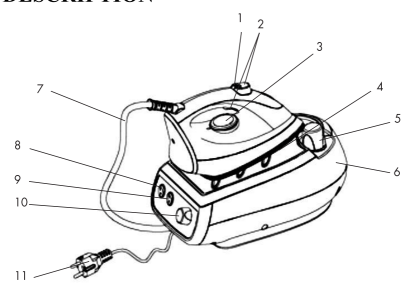








DESCRIPTION



- 1) Verrou de la touche Vapeur
- 2) Touche Vapeur
- 3) Bouton du thermostat
- 4) Semelle
- 5) Bouchon de la chaudière
- 6) Chaudière
- 7) Cordon (cordon d'alimentation + tuyau de transport de la vapeur)
- 8) Interrupteur marche/arrêt du fer avec témoin lumineux
- 9) Interrupteur marche/arrêt de la chaudière avec témoin lumineux
- 10) Bouton de réglage du débit de vapeur
- 11) Cordon d'alimentation avec fiche

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- Avant utilisation, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension du réseau électrique local. Branchez l'appareil sur une prise électrique correctement mise à la terre (minimum 10A).
- Si la fiche de l'appareil est incompatible avec une prise murale, faites remplacer cette prise par un électricien qualifié.
- La sécurité électrique de cet appareil est garantie uniquement s'il est correctement mis à la terre conformément aux réglementations de sécurité locale. En cas de doute, contactez un électricien qualifié.
- Ne laissez jamais d'eau dans l'appareil quand la température de la pièce est inférieure ou égale à 0°C.
- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez qu'il n'est pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil.
- Les matériaux d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, etc.) sont potentiellement dangereux. Veillez à ce qu'ils restent hors de portée des enfants.
- Il est recommandé de ne pas utiliser d'adaptateur, de multiprise et/ou de prolongateur électrique. Si vous ne pouvez faire autrement, utilisez toujours des modèles conformes aux réglementations de sécurité électrique. Ne dépassez pas la puissance maximale indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation

- domestique. L'utilisation de cet appareil à toute autre finalité est considérée comme impropre et est dangereuse.
- Le fabricant décline toute responsabilité concernant des dommages résultant de l'utilisation impropre, incorrecte ou négligente de l'appareil.
- Quand vous utilisez un appareil électrique, vous devez respecter des règles de sécurité élémentaires.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou toute personne de qualification similaire, cela afin d'éviter tout danger.
- 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.
- N'ouvrez pas l'orifice de remplissage du réservoir d'eau pendant l'utilisation.
- N'appuyez pas sur la « Touche Vapeur » quand l'appareil est devant un enfant.

 Le lacet sert à maintenir le tuyau de transport de la vapeur et le cordon d'alimentation.

ATTENTION

- Ne touchez pas l'appareil si vos mains ou vos pieds sont mouillés/moites.
- N'utilisez pas l'appareil dans une salle de bain.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher la fiche de la prise murale.
- Ne laissez pas l'appareil exposé aux éléments (pluie, soleil, gel, etc.).
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau.
- Ne laissez pas le fer sans surveillance quand il est sous tension.
- Avant de procéder à une opération de nettoyage, d'entretien ou de remplir le réservoir d'eau, débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique en enlevant sa fiche de la prise électrique.
- En cas de panne ou de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors tension et n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un Centre de Service Après-vente agréé et insistez sur la nécessité d'utiliser des pièces de rechange d'origine. Si vous ne respectez pas les exigences susmentionnées, cela peut avoir un impact négatif sur la sécurité lors de l'utilisation de l'appareil.

- Si vous décidez de ne plus utiliser cet appareil, débranchez sa fiche de la prise murale et coupez son cordon d'alimentation pour rendre l'appareil inutilisable.
- L'installation doit être effectuée conformément aux instructions du fabricant.
- Ne remplissez pas l'appareil en le plaçant sous un robinet.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec la semelle.
- Si le coupe-circuit de sécurité se déclenche, le fer s'éteint. Pour le remettre en marche, contactez un électricien qualifié.
- Ne dirigez jamais le jet de vapeur en direction d'une autre personne.
- N'utilisez pas le fer à repasser sur des tissus très humides.
- Ne placez pas le fer à repasser sur son support quand sa semelle est brûlante.
- Ne remplissez pas trop le réservoir et n'y ajoutez pas de produit antitache, ni de produit chimique similaire.
- Débranchez la fiche de la prise électrique quand vous n'utilisez pas l'appareil.
- Ne déplacez jamais la chaudière quand l'appareil est en marche.
- Ne dévissez jamais le bouchon de la chaudière quand l'appareil est branché sur une alimentation électrique.
- Utilisez un entonnoir pour remplir la chaudière en veillant à ce que l'eau ne déborde pas.

- Le fer doit être utilisé et placé sur une surface stable.
- Lorsque vous placez le fer sur son support, assurez-vous que la surface sur lequel le support est placé soit plane et stable.
- Le fer ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il montre des signes d'usure ou s'il fuit.
- Conservez ce manuel d'utilisation dans un endroit sûr pour consultation ultérieure.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance
- Des surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.

REPASSAGE À LA VAPEUR

Avant de commencer, vérifiez que le vêtement peut être repassé à la vapeur.

L'appareil fonctionne avec de l'eau du robinet ordinaire. (Si l'eau

est très dure (dureté supérieure à 27°f), nous vous conseillons d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée)

Débranchez toujours la fiche de la prise électrique avant de remplir la chaudière, et respectez la procédure suivante :

- Dévissez le bouchon (5).
- Versez environ 0,8 litre d'eau
- Refermez le bouchon. Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise électrique reliée à la terre.
- Appuyez sur les interrupteurs (8) et (9). Les témoins lumineux des interrupteurs s'allument, ce qui indique que la chaudière et le fer sont sous tension.
- Réglez la température en tournant le bouton du thermostat (3).
 La section colorée correspond au repassage à la vapeur.
- Laisser la cuve en chauffe pendant 10min pour obtenir de la vapeur.

Lors de la première utilisation du fer, repassez préalablement un tissu de couleur unie.

Appuyez sur la touche vapeur (2) pour utiliser la vapeur. Modifiez le réglage du bouton de débit de vapeur (10) en fonction de vos besoins.

Relâchez la touche vapeur quand vous n'avez plus besoin d'utiliser la vapeur.

Cet appareil peut également produire de la vapeur en position verticale, vous pouvez donc l'utiliser pour rafraîchir facilement des tissus en utilisant la vapeur.

PROCÉDURE DE REMPLISSAGE

Si l'appareil ne produit plus de vapeur pendant le repassage, cela indique qu'il n'y a plus d'eau dans sa chaudière.

Pour pouvoir continuer à repasser, remplissez à nouveau le réservoir en procédant comme suit :

Mettez la chaudière hors tension en actionnant son interrupteur marche/arrêt (9).

- Évacuez la pression encore présente dans la chaudière en maintenant le verrou de la touche vapeur (1) enfoncé jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de vapeur qui s'échappe de la semelle.
- Débranchez l'appareil du secteur et laisser-le refroidir.
- Dévissez le bouchon et attendez quelques minutes.
- Versez lentement 0,8 litre d'eau dans l'ouverture (utilisez toujours l'entonnoir fourni).
- Refermez la chaudière en revissant complètement son bouchon.
- Appuyez sur l'interrupteur de la chaudière (9).
- Attendez quelques minutes avant de continuer de repasser.

ATTENTION! N'essayez jamais d'ouvrir le bouchon quand la chaudière est sous pression.

REPASSAGE À SEC

Branchez l'appareil sur le secteur. Appuyez sur l'interrupteur (8), puis réglez la température en tournant le bouton du thermostat (3). Attendez que le témoin lumineux s'éteigne, ce qui indique que l'appareil a atteint la température désirée.

Pour repasser à sec, il suffit de ne pas appuyer sur la touche vapeur (2).

Suggestions

- Triez le linge en fonction des températures de repassage adaptées. Commencez par repasser le linge nécessitant une température basse. Pour plus de détails, reportez-vous au tableau présent à la fin de ce manuel.
- Les tissus tels que le velours ou la laine, les accessoires tels que les gants, les sacs à main, retrouveront leur apparence et leur texture des premiers jours si vous passez simplement le fer à repasser près de leurs surfaces en tissu tout en appuyant sur la touche vapeur.
- Vous pouvez éliminer les marques laissées par des meubles

sur les moquettes en appliquant le jet de vapeur aux endroits où les poils sont écrasés, puis en les peignant sans forcer.

Si la moquette est faite d'un matériau synthétique, ne réglez pas la température sur une valeur élevée.

- Après utilisation, attendez toujours que le fer ait complètement refroidi avant de le ranger.
- Veillez à ce que la semelle reste toujours parfaitement propre.
 Pour la nettoyer, il vous suffit de l'essuyer avec un chiffon humide quand elle est froide. Ne nettoyez pas cet appareil avec des produits détartrants.
- Ne passez pas le fer sur les fermetures-éclair, les boucles, les boutons, etc., car ils risquent de rayer la semelle.
- Quand vous avez fini de repasser, replacez correctement le fer à repasser sur son support. Assurez-vous qu'il n'y a pas de traces d'eau sous la semelle, car cela pourrait provoquer des tâches.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec.
- Il n'est pas nécessaire de vider la chaudière après le repassage.

Comment obtenir le fini d'un repassage professionnel

Un fer à repasser normal ne génère qu'une petite quantité de vapeur. Il est nécessaire d'utiliser un flux de vapeur constant pour éliminer les graisses des tissus.

Un équipement de repassage professionnel fonctionne un peu différemment. Le tissu est d'abord humidifié avec de la vapeur, puis, dans un second temps, il est repassé sans utilisation de vapeur. Cela signifie que les graisses sont éliminées en totalité du tissu.

Dans la première phase (humidification du tissu avec de la vapeur), maintenez le fer à repasser à environ 20 cm au-dessus du tissu.

Déplacez le fer à repasser au-dessus du vêtement en lui faisant décrire des mouvements circulaires afin que le puissant jet de vapeur humidifie complètement le tissu. Pour les vêtements légèrement gras, cette phase d'utilisation de la vapeur est courte. Les tissus épais et les vêtements souillés de graisses difficiles à éliminer doivent être davantage humidifiés. Par conséquent, vous devez appliquer la vapeur quelques secondes de plus.

Pour la deuxième phase (repassage à sec), vérifiez que le bouton du thermostat est réglé sur la température appropriée à chaque type de tissu, relâchez la touche vapeur (2) et repassez le vêtement à sec. La semelle de repassage spécial permet d'éviter que les tissus ne deviennent luisants. En utilisant cette technique de repassage et en suivant les conseils du tableau ci-dessous, vous pourrez facilement donner à vos vêtements le fini d'un repassage professionnel.

| Guide pour un repassage parfait | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Type de tissu | Position du bouton du thermostat | Instructions de repassage | |
| Acétate Acrylique Nylon | • | Repassage à sec. Respectez les indications fournies sur l'étiquette du vêtement. Ce type de tissu ne nécessite généralement qu'un repassage léger. | |
| Polyester Rayonne | • | Repassage à sec. Repassez le tissu sur son envers. Quand vous repassez des tissus composés de plusieurs types de fibres, réglez le bouton du thermostat sur la température recommandée la plus basse. | |
| Soie | • | Repassage à sec. Repassez le tissu sur son envers. | |
| Laine Coton léger Lin léger | • | Repassage à la vapeur. Repassez le tissu sur son envers. Placez un tissu fin sur le tissu à repasser afin d'éviter qu'il ne devienne luisant. | |

| Coton Lin fin | | Repassage à la vapeur. Humidifiez le tissu avant de le repasser. Les tissus |
|---------------------|---|--|
| Tissus amidonnés | • | épais ou amidonnés doivent être repassés sur leur endroit. Les vêtements de couleur sombre ou brodés doivent être repassés sur leur envers. |
| Lin | • | Repassage à la vapeur. Utilisez une grande quantité de vapeur et repassez les tissus de couleur sombre sur leur envers pour éviter qu'ils ne deviennent luisants. Repassez les revers et les poignets sur leur endroit pour un meilleur fini. |

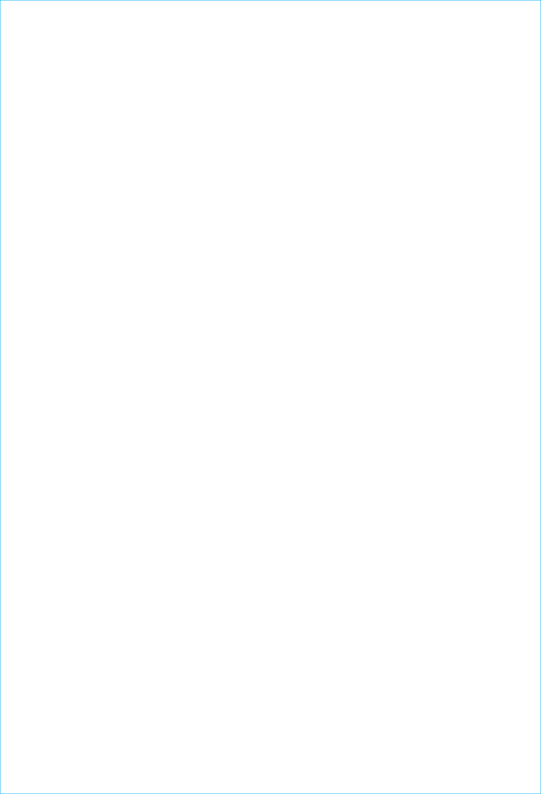


Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective. Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective.

Importé par

LA REUNION
FABRIQUÉ EN CHINE

LOT: SFX 052013





m.tech sélectionne avec exigence les meilleurs produits
au meilleur prix, pour vous.
m.tech est une sélection de produits qui comprend tous

m.tech est une sélection de produits qui comprend tous les élements nécessaires de la maison, mais également les nouveautés et produits de demain.



Soin des cheveux Soin du corps



Traitement de l'air Répulsif insecte Filtres à eau Chauffage



Réfrégirateur / Congé**l**ateu Lavage / Séchag Soin du **l**ing Soin du sc



Robots ménagen Petit déjeune