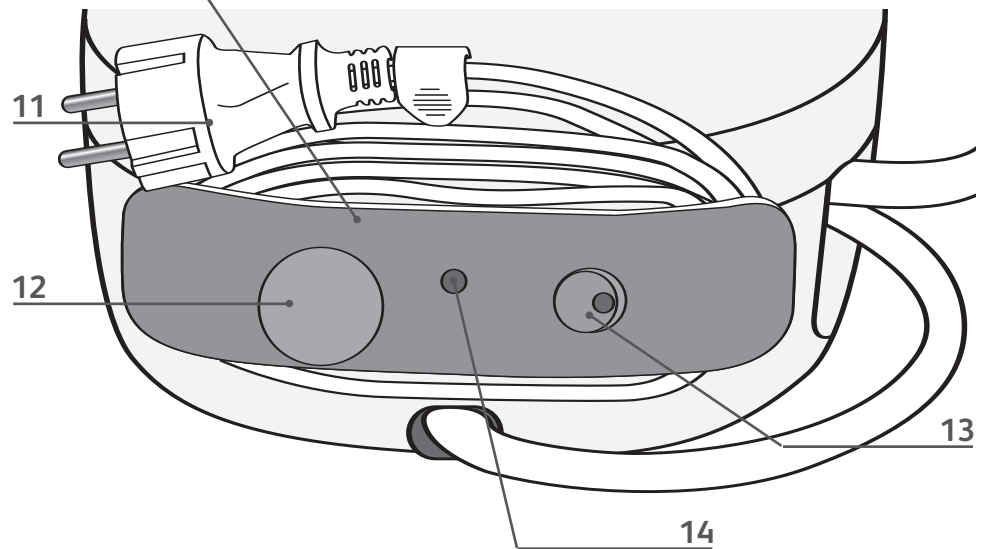
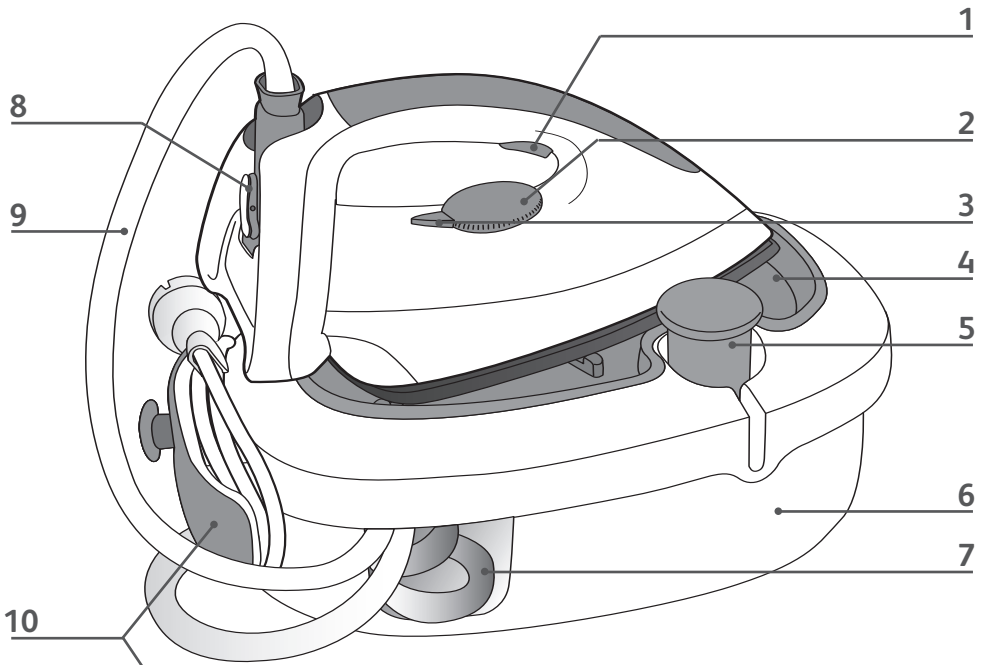
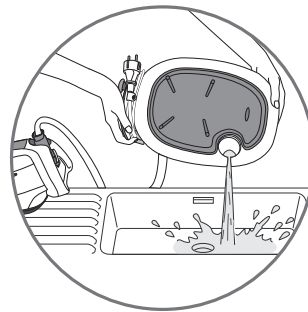
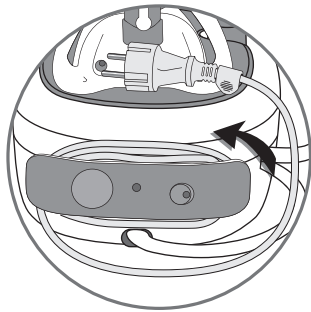
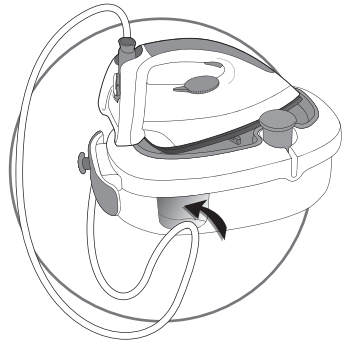
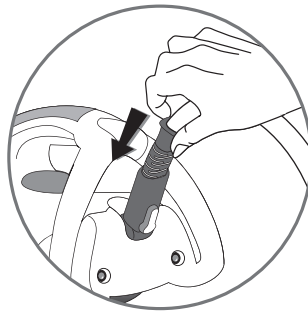
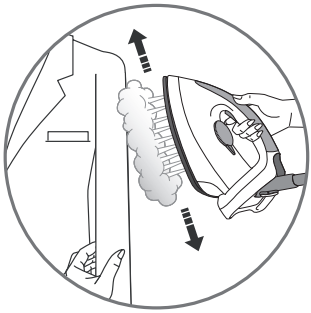
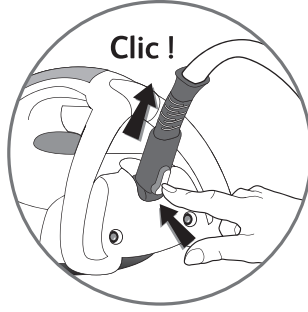
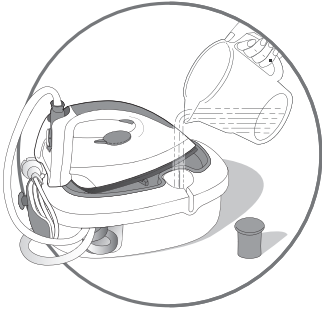


Tefal[®]

PRESSING

EASY CORD





Recommandations importantes

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil : une utilisation non conforme au mode d'emploi dégraderait la marque de toute responsabilité.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement ...).
- Votre générateur est un appareil électrique : il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation. Il est prévu pour un usage domestique uniquement.
- Il est équipé de 2 systèmes de sécurité :
 - une soupape évitant toute surpression, qui en cas de dysfonctionnement, laisse échapper le surplus de vapeur ;
 - un fusible thermique pour éviter toute surchauffe.
- Branchez toujours votre générateur :
 - sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220 et 240 V. Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible et annule la garantie ;
 - sur une prise électrique de type «terre». Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la prise est bien de type bipolaire IOA avec conducteur de terre.
- Déroulez complètement le cordon électrique avant de le brancher sur une prise électrique de type terre.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être impérativement remplacé par un Centre Service Agréé afin d'éviter un danger.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Débranchez toujours votre appareil :
 - avant de remplir le réservoir ou de rincer la chaudière ;
 - avant de le nettoyer ;
 - après chaque utilisation.
- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ou autres personnes sans assistance ou surveillance si leur aptitude physique, sensorielle ou mentale ne leur permet un usage en toute sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance :
 - lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique ;
 - tant qu'il n'a pas refroidi environ 1 heure.
- La semelle de votre fer et la plaque repose-fer du boîtier peuvent atteindre des températures très élevées, et peuvent occasionner des brûlures : ne les touchez pas. Ne touchez jamais les cordons électriques avec la semelle du fer à repasser.
- Votre appareil émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures. Manipulez le fer avec précaution, surtout en repassage vertical. Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux.
- Pour dévisser le bouchon de vidange de la chaudière, attendez toujours que le générateur soit froid et débranché depuis plus de 2 heures.
- Attention : La chute du bouchon de sécurité, ou un choc violent peut provoquer le dérèglement de la soupape. Dans ce cas, faites remplacer le bouchon de la chaudière dans un Centre Service Agréé TEFAL.
- Lors du rinçage de la chaudière, ne la remplissez jamais directement sous le robinet.
- Si vous perdez ou abîmez le bouchon de vidange de la chaudière, faites-le remplacer dans un Centre Service Agréé.
- Ne plongez jamais votre générateur dans l'eau ou tout autre liquide. Ne le passez jamais sous l'eau du robinet.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement. Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.

Description

- | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Commande vapeur | 8. Système Easycord (selon modèle) |
| 2. Curseur de réglage de température du fer | 9. Cordon vapeur |
| 3. Voyant du fer | 10. Espace de rangement du cordon électrique |
| 4. Plaque repose-fer | 11. Cordon électrique |
| 5. Bouchon de la chaudière | 12. Variateur de vapeur (selon modèle) |
| 6. Chaudière (à l'intérieur du boîtier) | 13. Interrupteur lumineux marche/arrêt |
| 7. Espace de rangement du cordon vapeur | 14. Voyant vapeur prête (selon modèle) |

Préparation

Quelle eau utiliser ?

- Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet.
 - N'utilisez jamais d'eau contenant des additifs (amidon, parfum, substances aromatiques, adoucissant, etc.), ni de l'eau de batterie ou de condensation (par exemple l'eau des sècheurs à linge l'eau des réfrigérateurs, l'eau des climatiseurs, l'eau de pluie). Elles contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui se concentrent sous l'effet de la chaleur et provoquent des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématuré de votre appareil.
- Si votre eau est très calcaire, mélangez 50 % d'eau du robinet et 50 % d'eau déminéralisée du commerce.**

Remplissez la chaudière

- En cas de débordement, éliminez le surplus.**
- Placez le générateur sur un emplacement stable et horizontal ne craignant pas la chaleur.
 - Vérifiez que votre appareil est débranché et froid.
 - Dévissez le bouchon de la chaudière.
 - Utilisez une carafe d'eau et remplissez-la d'un litre d'eau maximum et remplissez la chaudière en prenant soin de ne pas faire déborder d'eau (A).
 - Revissez à fond le bouchon de la chaudière.

Utilisation

- Déployez le système Easycord (selon modèle)
 - Votre fer est équipé du système Easycord pour éviter que le cordon ne traîne sur le linge et ne le refroisse pendant le repassage.
 - Appuyez sur le bouton situé sur la base (B) et le système Easycord se déploie automatiquement. Vous pouvez désormais brancher votre fer et repasser.
- Utilisez toujours le système Easycord pour un meilleur confort d'utilisation.**

Mettez le générateur en marche

- Durant la première utilisation, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation de l'appareil disparaîtra rapidement.**
- Branchez votre générateur sur une prise électrique de type «terre».
 - Appuyez sur l'interrupteur lumineux marche/arrêt. Le voyant s'allume et la chaudière chauffe.
 - Quand le voyant s'éteint (après 8 minutes environ), ou que le voyant vapeur prête s'allume (selon modèle) la vapeur est prête.
 - Pendant le repassage, le voyant situé sur le fer et le voyant vapeur (selon modèle) s'allument et s'éteignent selon les besoins de chauffe.

Repassez à la vapeur

- Placez le curseur de réglage de température du fer et le variateur de vapeur (selon modèle) sur le type de tissu à repasser.
- Le voyant du fer s'allume.

Le générateur et le fer sont prêts à repasser quand le voyant vapeur (selon modèle) est allumé et le voyant du fer est éteint.

Réglage de la température et du débit de vapeur

(selon modèle)

Type de tissus	Réglage du curseur de température	Réglage du variateur de vapeur
Lin, coton		
Laine, soie, viscose		
Synthétiques (polyester, acetate, acrylique, polyamide)		

Commencez d'abord par les tissus qui se repassent à basse température et terminez par ceux qui supportent une température plus élevée (••• ou Max). Si vous repassez des tissus en fibres mélangées, réglez la température de repassage sur la fibre la plus fragile.

Si vous repassez des vêtements en laine, appuyez juste sur la commande vapeur (C) du fer par impulsions, sans poser le fer sur le vêtement. Vous éviterez ainsi de le lustrer.

- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la commande vapeur située sous la poignée du fer (C).
- La vapeur s'arrête en relâchant la commande.
- Lors de la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes : appuyez plusieurs fois de suite sur la commande vapeur (C) en dehors de votre linge. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit de vapeur.
- Pour les tissus délicats, actionnez très modérément la commande vapeur située sous la poignée du fer pour éviter des coulures éventuelles.

Repassez à sec

- N'appuyez pas sur la commande vapeur située sous la poignée du fer (B).

Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser.

Défroissez verticalement

La vapeur produite étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur une personne, mais toujours sur un cintre. Pour les tissus autres que le lin ou le coton, maintenez le fer à quelques centimètres afin de ne pas brûler le tissu.

- Réglez le curseur de température du fer et le variateur de vapeur (selon modèle) sur la position maxi.
- Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
- Appuyez sur la commande vapeur (C) par intermittence en effectuant un mouvement de haut en bas (D).

Remplissez la chaudière en cours d'utilisation

- Arrêtez le générateur en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt et débranchez la prise.
- Dévissez lentement le bouchon de la chaudière.
- Utilisez une carafe d'eau et remplissez-la d'un litre d'eau maximum.
- Remplissez la chaudière, en prenant soin de ne pas faire déborder l'eau. En cas de débordement, éliminez le surplus.
- Revissez à fond le bouchon de la chaudière, rebranchez votre générateur et remettez l'appareil en marche.
- Attendez que la chaudière chauffe. Quand le voyant s'éteint (après 8 minutes environ), ou que le voyant vapeur prête s'allume (selon modèle) la vapeur est prête.

TRÈS IMPORTANT :
Avant d'ouvrir votre chaudière, assurez-vous qu'il n'y ait plus de vapeur. Pour cela, appuyez sur la commande vapeur située sous la poignée du fer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de vapeur.

Repliez le système Easycord

Ne posez jamais le fer sur un repose-fer métallique, ce qui pourrait l'abîmer mais plutôt sur la plaque repose-fer du boîtier : elle est équipée de patins anti-dérapants et a été conçue pour résister à des températures élevées.

- Prenez l'extrémité du système Easycord et appuyez pour rentrer la partie flexible dans la base (E). Calez le système Easycord dans l'encoche.
- Rangez le générateur
- Posez le fer sur la plaque repose-fer du générateur.
- Éteignez l'interrupteur marche / arrêt et débranchez la prise.
- Rangez le cordon vapeur (F).
- Enroulez le cordon électrique (G).
- Laissez refroidir le générateur avant de le ranger si vous devez le stocker dans un placard ou un espace étroit.
- Vous pouvez ranger votre générateur de vapeur en toute sécurité.

Entretien et nettoyage

Avant tout entretien, assurez-vous que l'appareil est débranché et que la semelle et la plaque repose-fer sont froides.

N'utilisez aucun produit d'entretien ou de détartrage pour nettoyer la semelle ou le boîtier.

Ne passez jamais le fer ou son boîtier sous l'eau du robinet.

Nettoyez la semelle

- Nettoyez régulièrement la semelle en utilisant un grattoir à vaisselle non-métallique humide.

Nettoyez le boîtier

- Nettoyez de temps en temps les parties plastiques à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Rincez la chaudière

Attention :

Pour prolonger l'efficacité de votre chaudière et éviter les rejets de tartre, vous devez impérativement rincer la chaudière toutes les 10 utilisations. Si votre eau est calcaire, augmentez les fréquences. Surtout, n'utilisez pas de produits détartrants pour rincer la chaudière: ils pourraient l'endommager. Vérifiez que le générateur est froid et débranché depuis plus de 1 heure.

- Avec une carafe, remplissez la chaudière au 3/4 avec d'eau du robinet.
- Remuez le bôîtier quelques instants puis videz-le complètement au-dessus de votre évier (H).
- Pour obtenir un bon résultat, nous vous conseillons de renouveler l'opération une deuxième fois.

Un problème avec votre générateur

Problèmes	Causes possibles	Solutions
<ul style="list-style-type: none">• L'eau coule par les trous de la semelle.	<ul style="list-style-type: none">• La chaudière est trop remplie.• Votre thermostat est déréglé : la température est toujours trop basse.• Vous utilisez de la vapeur alors que votre fer n'est pas suffisamment chaud.• L'eau s'est condensée dans les tuyaux car vous utilisez la vapeur pour la première fois ou vous ne l'avez pas utilisée depuis quelques temps.	<ul style="list-style-type: none">• Ne remplissez pas la chaudière à ras bord.• Contactez un Centre Service Agréé.• Attendez que le voyant du fer soit éteint avant d'actionner la commande vapeur.• Appuyez sur la commande vapeur en dehors de votre table à repasser, jusqu'à ce que le fer émette de la vapeur.
<ul style="list-style-type: none">• Des coulures blanches sortent des trous de la semelle.	<ul style="list-style-type: none">• Votre chaudière rejette du tartre car elle n'est pas rincée régulièrement.	<ul style="list-style-type: none">• Rincez la chaudière toutes les 10 utilisations (voir § rincez la chaudière). Si votre eau est calcaire, augmentez les fréquences.
<ul style="list-style-type: none">• Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tachent le linge.	<ul style="list-style-type: none">• Vous utilisez des produits chimiques détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage.	<ul style="list-style-type: none">• N'ajoutez jamais aucun produit dans la chaudière (voir § quelle eau utiliser).
<ul style="list-style-type: none">• La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	<ul style="list-style-type: none">• Vous utilisez une température trop importante.• Votre linge n'est pas suffisamment bien rincé ou vous utilisez de l'amidon.	<ul style="list-style-type: none">• Reportez-vous à nos conseils sur le réglage des températures.• Pulvérisez toujours l'amidon sur l'envers de la face à repasser.
<ul style="list-style-type: none">• Il y a peu ou pas de vapeur.	<ul style="list-style-type: none">• La chaudière est vide.• La chaudière n'est pas encore prête.	<ul style="list-style-type: none">• Remplissez la chaudière.• Après la mise en marche, attendez que le voyant vapeur s'éteigne (au bout de 8 min.).
<ul style="list-style-type: none">• De la vapeur sort autour du bouchon.	<ul style="list-style-type: none">• Le bouchon est mal serré.• Le joint du bouchon est endommagé.	<ul style="list-style-type: none">• Resserrez le bouchon.• Changez le joint du bouchon.
<ul style="list-style-type: none">• De la vapeur sort au-dessous de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est défectueux.	<ul style="list-style-type: none">• N'utilisez plus le générateur et contactez un Centre Service Agréé.

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un Centre de Service Après-Vente agréé.