



MARQUE: ROWENTA

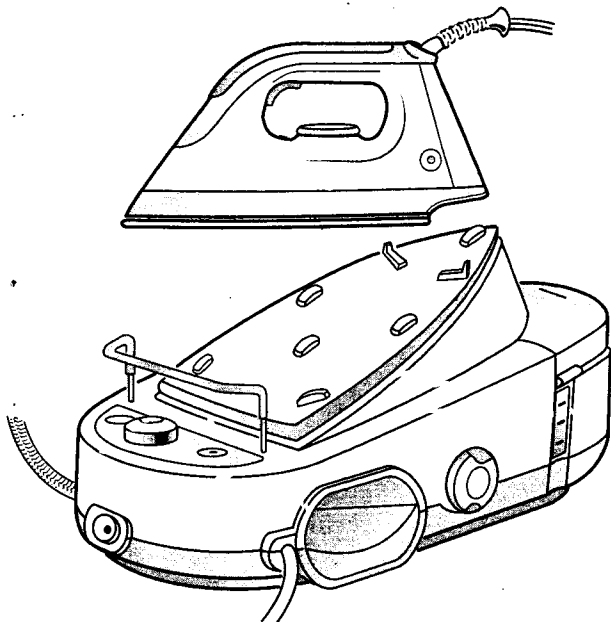
REFERENCE: DG 811

CODIC: 1888552



Rowenta

EXPERT



Instructions for use

MODE D'EMPLOI

1. DECOUVREZ VOTRE GENERATEUR DE VAPEUR

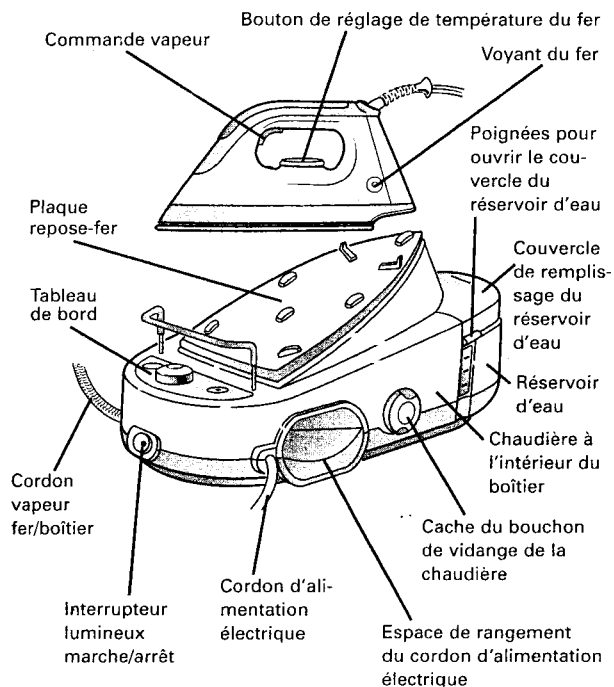
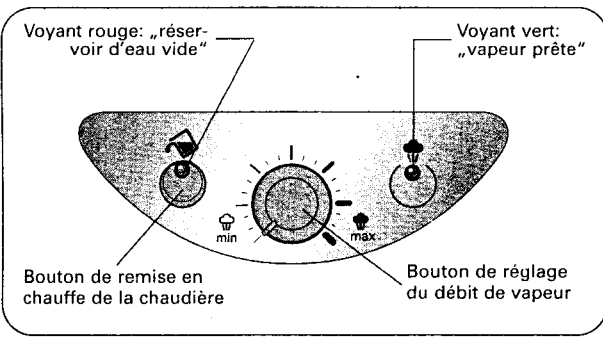
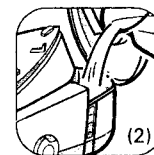
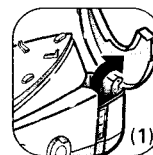


TABLEAU DE BORD



2. PREPAREZ VOTRE GENERATEUR

1. Placez le générateur sur un emplacement stable et horizontal ne craignant pas la chaleur.
2. Vérifiez que l'appareil est débranché
3. Ouvrez le couvercle de remplissage du réservoir d'eau en soulevant les poignées vers le haut (1).
4. Remplissez le réservoir à l'aide d'une carafe d'eau sans dépasser le niveau MAX. (2)
5. Refermez le couvercle de remplissage du réservoir d'eau



Quelle eau utiliser ?

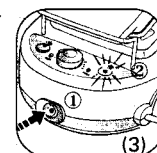
Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Mais si votre eau est très calcaire, mélangez 50 % d'eau du robinet et 50 % d'eau déminéralisée du commerce.

Quelles eaux ne pas utiliser ?

N'ajoutez rien dans le réservoir et n'utilisez pas l'eau des sèche-linges, l'eau parfumée, l'eau adoucie, l'eau des réfrigérateurs, l'eau de batterie, l'eau des climatiseurs, l'eau distillée, 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.

3. METTEZ VOTRE GENERATEUR EN MARCHÉ

1. Sortez complètement le cordon d'alimentation de son logement avant de le brancher sur une prise électrique de type terre.
2. Allumez l'interrupteur lumineux marche / arrêt 0/I (situé à l'avant du boîtier ①) :
 - le voyant vert situé sur le tableau de bord clignote et la chaudière chauffe ②. Quand le voyant vert reste allumé (après 2 minutes environ), la vapeur est prête ③.



• Durant la première utilisation il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation disparaîtra rapidement.

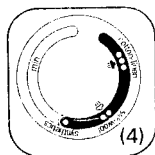
• Après une minute environ, et régulièrement à l'usage, la pompe électrique équipant votre appareil injecte de l'eau dans la chaudière. Cela génère un bruit qui est normal.

4. FONCTIONNEMENT DU TABLEAU DE BORD

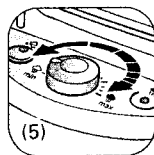
- Voyant vert clignote: la chaudière chauffe.
- Voyant vert allumé: la vapeur est prête.
- Voyant rouge allumé: le réservoir est vide.
- Bouton de remise en chauffe de la chaudière: à actionner après chaque remplissage (voir paragraphe 6).

5. POUR REPASSER A LA VAPEUR

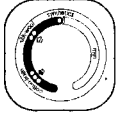
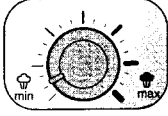
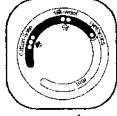
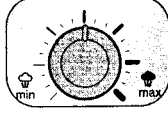
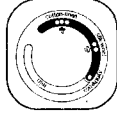
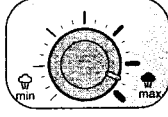
1. Placez le bouton de réglage de température du fer sur le type de tissu à repasser (4).
2. Le voyant du fer s'allume.
Attention ! L'appareil est prêt lorsque le voyant du fer s'éteint et que le voyant vert situé sur le tableau de bord reste fixe.
3. Réglez le débit de vapeur (bouton de réglage situé sur le tableau de bord) (5).



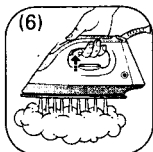
- Fibres synthétiques (basse température)
- Soie/Laine (température moyenne)
- Coton/Lin (température élevée)



Réglage du bouton de température du fer et du bouton de débit vapeur en fonction du type de tissu à repasser:

Type de tissu	Réglage du bouton de température du fer	Réglage du bouton de débit vapeur
Fibres synthétiques	 (basse température)	
Soie / Laine	 (température moyenne)	
Coton / Lin	 (température élevée)	

Nous vous recommandons de commencer par les tissus qui se repassent à basse température : synthétique (●). Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la commande vapeur située sous la poignée du fer (6). La vapeur s'arrête en relâchant la commande. Pour les tissus délicats (●), actionnez très modérément la commande vapeur située sous la poignée du fer pour éviter des coulures éventuelles.



Nos conseils:

Lors de la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la commande vapeur depuis quelques minutes : appuyez plusieurs fois de suite sur la commande vapeur en dehors de votre linge. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit de vapeur.

• Réglage du bouton de température du fer:

- 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 du fer par impulsions, sans poser le fer sur le vêtement.

• Réglage du bouton de débit vapeur:

- Si vous repassez un tissu épais, augmentez le débit de vapeur.
- Si vous repassez à basse température, réglez le bouton de débit vapeur sur la position MIN.

• Pour repasser à sec:

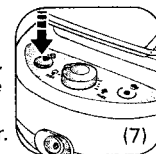
- N'appuyez pas sur la commande vapeur située sous la poignée du fer.
- Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser.

6. QUAND LE VOYANT ROUGE «RESERVOIR D'EAU VIDE» S'ALLUME



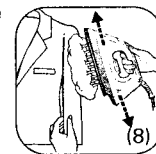
Vous n'avez plus de vapeur. Le réservoir d'eau est vide (7).

1. Remplissez à nouveau votre réservoir d'eau.
2. Appuyez sur le bouton de remise en chauffe de la chaudière situé sur le tableau de bord, pour poursuivre votre repassage à la vapeur.



7. POUR DEFROISSER VERTICALEMENT

1. Réglez le bouton de température du fer et le bouton de débit vapeur situé sur le tableau de bord sur la position MAX.
2. Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
La vapeur produite étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur une personne mais toujours sur un cintre.
3. Le fer étant en position verticale et inclinée, appuyez sur la commande vapeur (située sous la poignée du fer) par intermittence en effectuant un mouvement de haut en bas (8)



Nos conseils:

Pour les tissus autres que le lin ou le coton, maintenez le fer à quelques centimètres afin de ne pas brûler le tissu.

8. POUR ENTRETENIR VOTRE GENERATEUR

- 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 la chaudière.
- Ne passez jamais le fer ou son boîtier sous l'eau du robinet.
- Evitez de poser le fer sur un repose-fer métallique, ce qui pourrait l'abîmer. Reposez-le 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.

La semelle de votre fer:

Pour le nettoyage de la semelle, nous recommandons le lait d'entretien semelle ROWENTA (n° de commande GP-0800), disponible par l'intermédiaire du Service Après-Vente ROWENTA (pour les adresses, se reporter au tableau du Service Après-Vente).

De grande qualité, la semelle du fer prend soin du linge et rend le travail plus agréable. Pendant les pauses de repassage, il faut toujours déposer le fer sur la plaque repose-fer de la chaudière.

Ne pas placer le fer sur un support rugueux. Ne pas gratter ni frotter la semelle. Ne pas utiliser de produits agressifs et abrasifs pour la nettoyer.

Le boîtier:

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

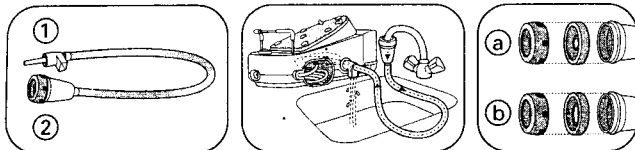
9. POUR RINCER LA CHAUDIERE

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.

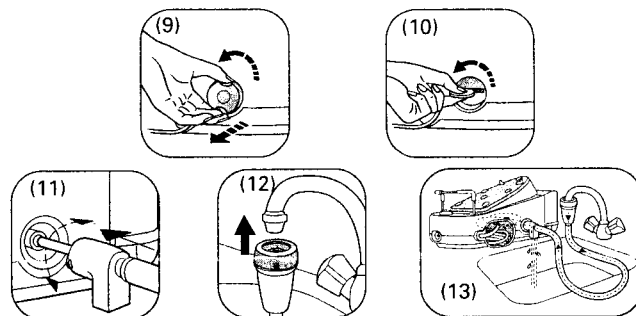
Surtout, n'utilisez pas de produits détartrants pour rincer la chaudière: ils pourraient l'endommager.

I - POUR RINCER LA CHAUDIERE AVEC L'ACCESSOIRE DE RINCAGE



Pour une plus grande efficacité et pour faciliter cette opération, nous vous conseillons d'utiliser l'accessoire de vidange mis à votre disposition dans la boîte. Il vous facilitera le rinçage de la chaudière en limitant les manipulations du générateur.

Votre accessoire de rinçage a été conçu pour fonctionner sur le plus grand nombre de robinets. Vous avez à votre disposition deux types de membranes (a) et (b). Choisissez celle qui est la mieux adaptée à votre robinet.



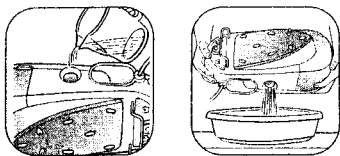
1. Vérifiez que le générateur est froid et débranché depuis plus de 2 heures, et que le réservoir d'eau est vide.
2. Placez votre générateur de vapeur sur le rebord de votre évier.
3. Retirez le cache du bouchon de vidange de la chaudière situé sur le côté de l'appareil (9).
4. A l'aide d'une pièce de monnaie, dévissez le bouchon de vidange de la chaudière (10).
5. Placez l'embout en plastique du tuyau de vidange ① dans l'orifice de la chaudière et tournez légèrement sur la droite jusqu'à l'enclenchement. La sortie de cet embout doit se situer au-dessus de l'évier (11).
6. Raccordez l'embout en caoutchouc du tuyau de vidange ② à votre robinet (12).
7. Ouvrez **progressivement et modérément** votre robinet et laissez l'eau **froide** s'écouler dans l'évier par le tuyau de vidange pendant environ 1 minute (13).
8. Fermez votre robinet et enlevez le tuyau de vidange.
9. **Revissez et serrez le bouchon de vidange de la chaudière avec la pièce de monnaie.**
10. **Remettez le cache du bouchon de vidange en place.**

Si vous ne souhaitez pas ou si vous ne pouvez pas utiliser l'accessoire de rinçage, reportez-vous à nos conseils en paragraphe II ci-dessous :

II - POUR RINCER LA CHAUDIERE SANS L'ACCESSOIRE DE RINCAGE

1. Vérifiez que le générateur de vapeur est froid et débranché depuis plus de 2 heures, et que le réservoir d'eau est vide.
2. Placez votre générateur de vapeur sur le rebord de votre évier.
3. Retirez le cache du bouchon de vidange de la chaudière situé sur le côté de l'appareil.
4. A l'aide d'une pièce de monnaie, dévissez le bouchon de vidange de la chaudière.
5. Maintenez votre générateur de vapeur en position inclinée, et avec une carafe, remplissez la chaudière avec 1/4 de litre d'eau.

6. Remuez le boîtier quelques instants puis **videz-le complètement** au-dessus d'un récipient ou dans votre évier.
Nous vous conseillons de renouveler cette opération une deuxième fois pour obtenir un bon résultat.



7. Revissez et serrez le bouchon de vidange de la chaudière avec la pièce de monnaie.
 8. Remettez le cache du bouchon de vidange en place.

10. POUR RANGER LE GÉNÉRATEUR

1. Arrêtez le générateur au moyen de l'interrupteur lumineux (0/I) et débranchez la prise.
2. Posez le fer sur la plaque repose-fer.
3. Laissez refroidir le fer et la plaque repose-fer pendant 30 minutes.
 Vous pouvez ranger votre générateur de vapeur en toute sécurité.

11. CONSIGNES DE SECURITE

- 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 et un fusible thermique pour éviter toute surchauffe.
- Vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'appareil est conforme aux directives UE 73/23/CEE et 89/336 CEE.
- Sortez complètement le cordon d'alimentation de son logement avant de le brancher sur une prise électrique de type terre.
- 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 10A avec conducteur de terre.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le cordon fer-boîtier est endommagé, il doit être impérativement remplacé par un Centre Service Agréé ROWENTA afin d'éviter un danger.


Attention:

- 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.
- Votre appareil émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures.
- Manipulez votre fer avec précaution, surtout en repassage vertical.

- Ne jamais diriger la vapeur sur des personnes ou des animaux.
- Ne jamais toucher les cordons électriques avec la semelle du fer à repasser.
- Laissez toujours le générateur hors de portée des enfants.
- 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.
- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
- Débranchez toujours votre appareil :
 - avant de remplir le réservoir d'eau ou de rincer la chaudière
 - avant de le nettoyer
 - après chaque utilisation.
- Pour dévisser le bouchon de vidange de la chaudière, attendez toujours que le générateur soit froid et débranché depuis plus de 2 heures.
- Ne remplissez jamais la chaudière par l'orifice de vidange, sauf pour le rinçage.
- Ne plongez jamais votre générateur dans l'eau ou tout autre liquide.
 Ne le passez jamais sous l'eau du robinet.
- En cas de chute, de choc violent ou d'anomalie de fonctionnement, ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé ROWENTA, afin d'éviter un danger.
- Si vous perdez ou abîmez le bouchon de vidange de la chaudière, faites-le remplacer dans un Centre Service Agréé ROWENTA.
- Reposez toujours le fer à plat sur sa plaque repose-fer, et jamais sur le talon.

12. UN PROBLEME AVEC VOTRE GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Le générateur ne s'allume pas. • Le voyant du fer et l'interrupteur lumineux marche/arrêt ne sont pas allumés. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas sous tension. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'appareil est bien branché et appuyez sur l'interrupteur lumineux marche/arrêt 0/I (situé à l'avant du boîtier).
<ul style="list-style-type: none"> • L'eau coule par les trous de la semelle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez la commande 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"> • Diminuez le débit de vapeur lorsque vous repassez à basse température (bouton de réglage situé sur le tableau de bord). • 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.

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
<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 paragraphe 9). 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 le réservoir d'eau ou dans la chaudière (voir nos conseils sur l'eau à 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 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 n'est pas en marche ou le voyant rouge s'allume alors qu'il reste de l'eau. • Le réservoir d'eau est vide (voyant rouge allumé).  • Le débit de vapeur est réglé sur MIN. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton de remise en chauffe de la chaudière situé sur le tableau de bord. • Remplissez le réservoir d'eau et appuyez sur le bouton de remise en chauffe de la chaudière situé sur le tableau de bord. • Augmentez le débit de vapeur (bouton de réglage sur le tableau de bord).
<ul style="list-style-type: none"> • De la vapeur sort du bouchon de vidange. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le bouchon de vidange est mal vissé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Resserrez le bouchon de vidange.
<ul style="list-style-type: none"> • De la vapeur sort en 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 ROWENTA.

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un Centre Service Agréé ROWENTA. ROWENTA assure une garantie contractuelle de 1 an sur l'appareil et de 2 ans sur la cuve à partir de la date d'achat, sauf législation spécifique à votre pays.