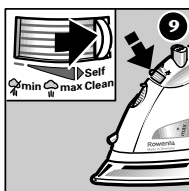
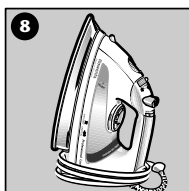
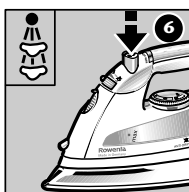
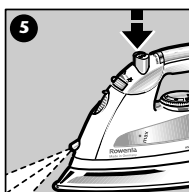
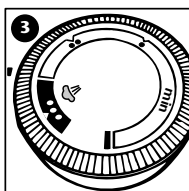
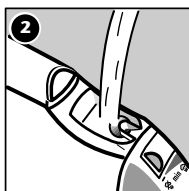
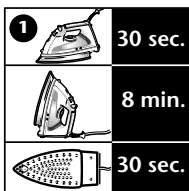
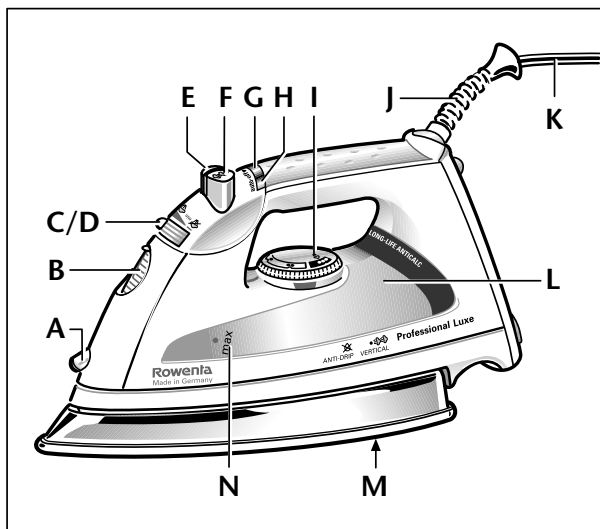


# Rowenta

## Professional Luxe



# FRANÇAIS

## ■ Description de l'appareil, voir figure page 3:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A | Spray   | H | Voyant de la coupure automatique (en fonction du modèle) |
| B | Ouverture de remplissage de l'eau avec clapet | I | Thermostat   |
| C | Curseur vapeur réglable                       | J | Passe-fil orientable                                     |
| D | Touche d'auto-nettoyage                       | K | Cordon thermo-résistant                                  |
| E | Commande spray                                | L | Réservoir d'eau transparent                              |
| F | Commande grand soufflé                        | M | Semelle extrêmement résistante aux rayures               |
| G | Voyant de contrôle                            | N | Niveau d'eau max.  |



## CONSIGNES DE SECURITE:

- L'appareil est conforme aux directives 73/23/CEE und 89/336/CEE.
- ▶ Courant alternatif seulement. Vérifier que la tension du réseau corresponde bien à celle indiquée sur la plaque de l'appareil.
- ▶ Dans la mesure où votre installation domestique est équipée d'un circuit protecteur de courant de fuite, il faut s'assurer qu'il s'agit d'un commutateur de protection sensible aux pulsations de courant.
- ▶ Un appareil électroménager n'est pas un jouet. L'utiliser hors de la portée des enfants et ne pas laisser pendre le cordon.
- ▶ Ne jamais laisser le fer sans surveillance lorsqu'il est branché.
- ▶ Les appareils à chauffage électrique s'échauffent en service. Prière d'utiliser uniquement les poignées existantes et d'attirer aussi l'attention d'autres utilisateurs sur les risques éventuels (p.ex. eau ou vapeur chaude sortante, ce risque étant particulièrement élevé lors du repassage vertical).  
**Ne jamais repasser des vêtements sur le corps.**
- ▶ L'appareil doit être débranché:
  - avant de remplir ou de vider le réservoir,
  - avant chaque arrêt momentané (même s'il est de courte durée),
  - avant chaque nettoyage et entretien,
  - aussitôt après utilisation.
- ▶ Pour débrancher l'appareil, ne jamais tirer sur le cordon.
- ▶ N'utiliser une rallonge que dans la mesure où celle-ci est en parfait état.
- ▶ **Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau!**
- ▶ Un appareil électroménager **ne doit pas** être utilisé si:
  - l'appareil, le cordon ou le passe-fil présentent des anomalies,
  - l'appareil a reçu un choc (s'il est tombé par exemple),
  - l'appareil fuit.Dans ce cas, retourner l'appareil à un centre Service agréé ROWENTA (liste des adresses ci-jointe).
- ▶ Les réparations ne doivent être effectuées **que par des spécialistes**. Réparer un appareil électroménager soi-même peut constituer un danger pour l'utilisateur.
- ▶ Un cordon défectueux doit exclusivement être changé par un Centre Service agréé ROWENTA pour éviter tout risque.
- ▶ Aucune responsabilité ne peut engager ROWENTA pour d'éventuels dommages dus à une utilisation non appropriée ou non conforme au mode d'emploi (se rapporter au paragraphe «CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR»).
- A la fin de la durée de vie de l'appareil, il y a lieu de l'évacuer de façon appropriée.

## AVANT UTILISATION



Enlever la protection transparente de la semelle.

## 1 Coupure automatique et électronique à 3 positions (en fonction du modèle)

Une coupure interne de sécurité arrête l'appareil s'il est sur son talon et n'est pas utilisé pendant 8 minutes ou au bout de 30 secondes s'il est sur le côté ou la semelle, et le voyant de la coupure automatique clignote. Donner un coup sec au fer pour le remettre en marche.

## MISE EN SERVICE

- Prière de se reporter au paragraphe «CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR».
- Lors de la **première** utilisation, brancher l'appareil, régler le thermostat sur la position «max» et chauffer l'appareil sans eau, en position droite sur le talon, pendant 2 minutes. Ceci peut entraîner un léger dégagement de fumée, absolument normal, qui disparaît rapidement à l'usage.

## REPASSAGE VAPEUR

### 2 Remplir de l'eau




- Débrancher l'appareil.
- Tourner le curseur de vapeur réglable vers la gauche, jusqu'à la butée (position «min»), pour fermer la soupape à vapeur.
- Ouvrir le clapet recouvrant l'ouverture de remplissage d'eau.
- Tenir le fer dans une position droite, de sorte que l'ouverture de remplissage se trouve dans une position horizontale. Verser de l'eau (**sans additifs**) dans l'ouverture de remplissage jusqu'au repère max. du réservoir et refermer le clapet

### Remette de l'eau dans le réservoir

- Débrancher l'appareil.
- Tourner le curseur de vapeur réglable vers la gauche, jusqu'à la butée (position «min»). Remplir de l'eau.
- Brancher l'appareil à nouveau et attendre que le voyant de contrôle s'éteigne. Positionner le curseur de réglage vapeur sur la position désirée.

## 3 RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE REPASSAGE

Régler le bouton du thermostat selon les symboles internationaux d'entretien (sur le bouton du thermostat et sur les étiquettes des tissus), ou selon les tissus que vous voulez repasser.

Etiquette d'entretien	Nature du tissu	Thermostat
	fibres synthétiques p.ex. viscose, polyester	●
	soie / laine	●●
	coton / lin	●●●

- Trier si nécessaire le linge avant de le repasser.
- Avant de repasser des tissus délicats, nous vous recommandons de procéder à un essai de repassage à un endroit non apparent (intérieur de l'ourlet).

### Brancher l'appareil

Brancher l'appareil – le voyant de contrôle s'allume et indique que l'appareil se met à chauffer. Dès que le voyant s'éteint, la température souhaitée est atteinte et l'appareil est prêt pour l'utilisation.

#### 4 RÉGLAGE DE LA FONCTION VAPEUR

Positionner le curseur de réglage du débit de vapeur au niveau souhaité. La vapeur ne peut être produite que si le thermostat est aligné sur la zone rouge (●●● à max.). N'actionner le curseur de réglage de la vapeur que lorsque la température de repassage est atteinte (le témoin lumineux s'éteint).

##### Système anti-goutte (en fonction du modèle)

Le nouveau système anti-goutte réduit le débit de vapeur en présence d'une température trop basse, de sorte à empêcher dans une large mesure un égouttement de la semelle.

##### Production de la vapeur

En position horizontale, le fer produit automatiquement de la vapeur.

##### Arrêt de la production de vapeur

La production de vapeur peut être interrompue:

- en déposant l'appareil sur le talon,
- en réglant le curseur de vapeur réglable vers l'avant jusqu'à la butée.

#### 5 SPRAY

Lorsque le réservoir est rempli d'eau, le linge peut être humecté.

- Appuyer sur la touche spray:
  - lentement = pulvérisation forte
  - rapidement = pulvérisation fine

#### 6 GRAND SOUFFLE

Pendant le repassage, appuyer fortement sur la touche GRAND SOUFFLE. Un puissant jet de vapeur traverse alors les fibres du tissu. Il est recommandé de ne pas appuyer à un rythme trop rapide, soit toutes les 4 secondes environ.

##### 7 Repassage vertical

L'appareil peut également être utilisé en position verticale. Ceci est particulièrement pratique pour défroisser des vêtements, des rideaux, des tentures suspendus, etc (faire attention lors du repassage de tissus en polyacrylique).

**Attention!**  
Ne jamais repasser des vêtements sur le corps.

#### REPASSAGE À SEC

##### Curseur de vapeur réglable

Tourner le curseur de vapeur réglable vers la gauche, jusqu'à la butée (position «min»).

#### APRÈS LE REPASSAGE

Débrancher l'appareil. Pousser le curseur vapeur réglable sur la position «max» et vider l'eau qui reste dans le réservoir. Ensuite toujours pousser le curseur vapeur réglable sur la position «min» et laisser refroidir l'appareil.

##### 8 Logement cordon intégré

- Pour le rangement, le cordon peut être enroulé facilement et sans prendre de place autour du logement intégré de l'appareil **complètement refroidi**.
- Poser toujours le fer sur son talon en vue de protéger la semelle.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Essuyer de temps en temps l'appareil froid avec un linge légèrement humide, puis bien l'essuyer.
- Se reporter au paragraphe «CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR».

### Nettoyage de la semelle du fer à repasser

Pour le nettoyage de la semelle, nous recommandons le lait d'entretien semelle ROWENTA (no de commande GP-080). Disponible par l'intermédiaire du service après-vente Rowenta (pour les adresses, se reporter au tableau du service après-vente).

- La semelle de haute qualité de votre fer est douce pour le linge et facilite le repassage. Pendant les arrêts momentanés en cours de repassage, poser le fer à la verticale, sur son talon. Ne pas utiliser de supports rugueux. Ne pas gratter ni racler la semelle. Ne pas utiliser de produits abrasifs pour nettoyer la semelle.

### 9 Fonction Autonettoyage («Self Clean»)

- Pour nettoyer la chambre de vapeur, il est recommandé d'effectuer toutes les deux semaines l'autonettoyage du fer à repasser. Lorsque votre eau est très calcaire, nous recommandons un nettoyage hebdomadaire. Remplir à cet effet le réservoir à moitié et faire chauffer le fer à repasser à la température maximale. Tenir le fer à repasser horizontalement au-dessus d'un évier, régler le curseur de vapeur réglable au-delà de la position max. sur la position «self clean» et le maintenir dans cette position.
- Il y a d'abord un fort dégagement de vapeur. Après quelques secondes, l'eau et la vapeur sortantes éliminent par rinçage les particules de saletés et de calcaire de la chambre de vapeur. Relâcher la touche d'autonettoyage après environ 1 minute, débrancher l'appareil, laisser refroidir complètement le fer et essuyer la semelle avec un chiffon humide. Brancher de nouveau l'appareil, faire chauffer le fer et faire évaporer brièvement la vapeur au-dessus d'un évier.
- La soupape d'autonettoyage permet d'empêcher dans une large mesure un dépôt de calcaire ou un bouchage de l'ouverture d'égouttement dans la chambre de vapeur. Pour maintenir le fonctionnement parfait, ouvrir et fermer à plusieurs reprises la soupape après chaque repassage (actionner le curseur de vapeur réglable).

## CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

- Après une non-utilisation prolongée (par exemple plusieurs semaines) il est conseillé de «nettoyer» le circuit de vaporisation pour éliminer les éventuels résidus du fer, en tenant le fer horizontalement et en laissant la vapeur s'échapper pendant environ **1 minute**, en actionnant plusieurs fois la touche grand souffle.

### Détartrage longue durée (Système «Long-Life Anticalc»)

Le réservoir d'eau de votre fer à repasser est équipé d'un système de détartrage spécial, permettant d'utiliser de l'eau du robinet d'une dureté quelconque pour le remplissage du réservoir. Vous pourrez naturellement utiliser également de l'eau distillée achetée dans une pharmacie ou une droguerie.

#### Important:

Prière de toujours vider le réservoir d'eau après le repassage!

#### Remarque:

Ne pas utiliser de l'eau de batterie ou de l'eau additionnée d'amidon, de parfum, d'adoucesseur, etc. Elle peut endommager le système de vaporisation et former en présence d'une température élevée des résidus dans la chambre de vaporisation, risquant de tacher votre linge en cas de sortie à travers les orifices vapeur. Ne pas détartrer non plus le fer à repasser vous-même.

Sous réserve de modifications!

PRIX APPEL LOCAL

**N° Azur 0810 623 623**