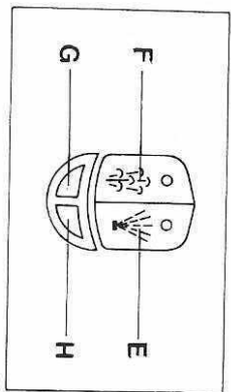
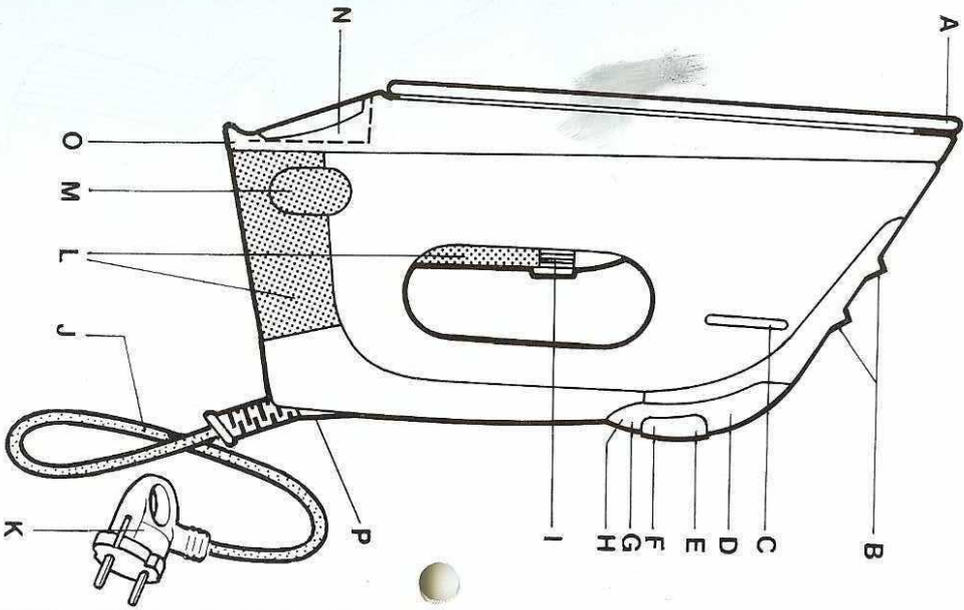
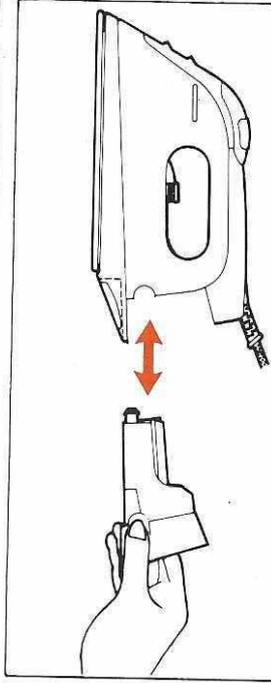


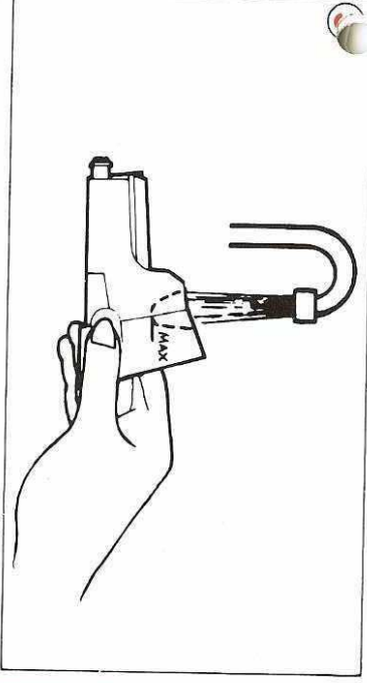
1



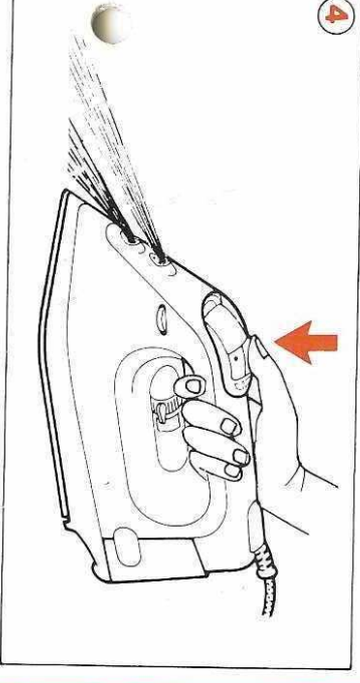
2



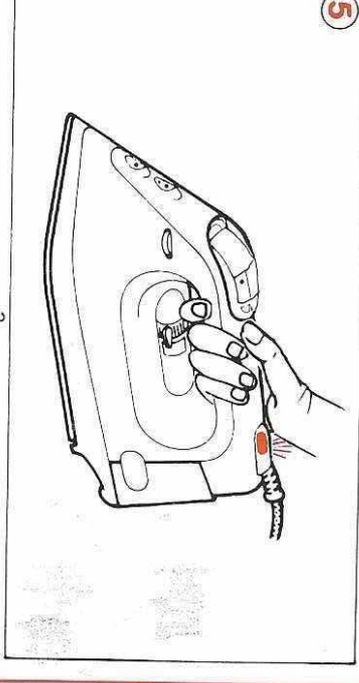
3



4



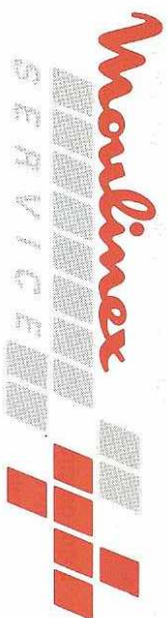
5



2

3

De l'eau s'écoule par les trous de la semelle pendant la mise en chauffe	Fer utilisé en vapeur avant que le voyant de régulation (G) ne s'éteigne. Autres	Attendre la 1ère coupure du voyant de régulation (G) avant de passer sur position  . Consulter un réparateur agréé
Le spray ne fonctionne pas	Le réservoir est vide Le réservoir est mal verrouillé Autres	Le remplir Le verrouiller correctement Consulter un réparateur agréé
Le super pressing ne fonctionne pas	Le réservoir est vide Le réservoir est mal verrouillé Autres	Le remplir Le verrouiller correctement Consulter un réparateur agréé
Réduction du débit vapeur	Obstruction partielle des orifices vapeur de la semelle Autres	Les déboucher au moyen d'un outil métallique, fer froid et débranché Consulter un réparateur agréé
Pendant le rangement, écoulement d'eau par les orifices de la semelle lorsque le fer est froid	Fer rangé à plat avec de l'eau dans le réservoir Autres	Mettre la commande vapeur sur  ou vider le réservoir Consulter un réparateur agréé
Le voyant "Thermo Sensor" s'allume	La température de la semelle est trop élevée par rapport au réglage choisi sur thermostat. Autres	Attendre que la température baisse, le voyant s'éteint. Pour accélérer la baisse de la température de la semelle, repassez directement sur la table à repasser, en position vapeur  . Consulter un réparateur agréé



Cette enseigne vous signale l'emplacement de Points Service qui sont à même de vous proposer :

- Le dépannage et la vérification des appareils Moulinex sous et hors garantie.
- La vente de pièces détachées et d'accessoires.
- Des conseils d'utilisation et d'entretien.

Les Garanties

Votre appareil Moulinex bénéficie d'une garantie totale pièces et main d'oeuvre d'UN AN à compter de la date d'achat.

Voir les conditions de garantie détaillées dans le livret "Moulinex Service".

Le Service Après-Vente

Si vous rencontrez quelques difficultés à l'utilisation de votre appareil, consultez votre livret "Moulinex Service". Vous serez assuré d'un Service efficace en faisant appel aux professionnels dont les adresses figurent sur ce document.

Les accessoires et les pièces détachées

Vous pouvez vous procurer les pièces détachées ainsi que les accessoires d'origine ou les options auprès du Centre Moulinex indiqué sur le livret "Moulinex Service" ou de votre revendeur habituel.

Le Service Consommateur

Un conseil quant à l'utilisation de votre appareil Moulinex...? Contactez le Service Consommateur indiqué dans votre livret "Moulinex Service". Des spécialistes sont à votre disposition pour vous aider à profiter au mieux de votre appareil Moulinex.

Gamme

Et n'oubliez pas que Moulinex c'est aussi toute une gamme d'appareils performants, indispensables alliés de votre vie quotidienne.

- 11** - Tenez le fer en position verticale près du tissu sans le toucher et appuyez sur le bouton pressing (F) à raison d'une impulsion par seconde maxi. La vapeur produite n'est pas toujours visible mais garde ses propriétés pour le défroissage.

Important : Vous pouvez effectuer jusqu'à une dizaine d'impulsions en position verticale. Au delà de 10 impulsions, remettez le fer à plat et appuyez 2 à 3 fois sur le bouton pressing (F) pour réamorcer le fer. Reprenez ensuite votre repassage en défroissage vertical.

Attention :

- Vous ne pouvez utiliser la fonction défroisseur qu'en position maxi ou JEANS sur le thermostat. Il est donc fortement déconseillé de se servir de la fonction défroisseur pour les fibres synthétiques.
- Pour la soie et la laine, nous vous recommandons d'éloigner suffisamment le fer du tissu, afin d'éviter tout risque de brûlure.
- La vapeur produite étant très chaude, ne défroissez pas un vêtement sur une personne mais toujours sur un cintre.

5 . **Témoin de température de semelle trop chaude (suivant modèle)**

Ce voyant (P), situé à l'arrière de la poignée du fer, indique que la température de la semelle est trop élevée par rapport au réglage choisi sur le thermostat.

- A chaque fois que vous baissez sensiblement le thermostat, le voyant "Thermo Sensor" (P) s'allume pour vous avertir que la semelle est trop chaude et que vous risquez de brûler ou de détériorer votre tissu.
- Nous vous conseillons d'attendre que le voyant (P) s'éteigne pour continuer votre repassage.

Remarque

Pour accélérer la baisse de la température de la semelle, repassez directement sur la table, en position vapeur.

Entretien

- Si votre semelle est tachée (amidon - fibres synthétiques etc.) réglez le bouton thermostat (C) au maxi.
- Dès que le voyant de régulation (G) est éteint, débranchez le fer et frottez la semelle énergiquement avec un tissu de coton épais et humide.
- Ne grattez jamais la semelle.
- N'utilisez pas de produits agressifs, ni abrasifs.
- Ne procédez en aucun cas à un détartrage chimique qui risquerait d'endommager la semelle.
- **"Collector" de tartre (N) (suivant modèle)**
- Retirez régulièrement le "collector" (N) afin d'éliminer les dépôts de calcaire accumulés à l'intérieur de celui-ci.

Important : Les dépôts de calcaire n'apparaissent qu'au bout d'un certain temps dans le "collector". Vous ne constaterez pas beaucoup de dépôts avant 4 à 6 mois d'utilisation après l'achat de votre fer.

- Effectuez l'opération avant un nouveau repassage quand la semelle du fer est encore froide.

- 12** - Retirez le réservoir.
- Fer à plat, poussez avec vos deux pouces le "collector" vers le bas jusqu'à ce que le "collector" se dégage.

- 13** - Videz son contenu.
- Remettez le en place.

La périodicité de cette opération dépend de la dureté de l'eau utilisée. Nous vous conseillons de l'effectuer tous les 6 mois si vous repassez plus de 3 heures par semaine, tous les 6 mois autrement.

Pour une bonne efficacité, reposez le fer régulièrement sur son talon.

Rangement

Après chaque utilisation :

- 14** - Videz le réservoir
- Votre fer est muni d'un enrouleur de cordon (O) pour faciliter le rangement.

Attention :

Avant de ranger votre fer à repasser, mettez le sélecteur de vapeur (I) sur la position . Cette manipulation préviendra tout risque de coulure d'eau pendant que le fer est au repos.

Anomalies	Causes	Remèdes
Le fer ne chauffe pas et le voyant de régulation de température (G) ne s'allume pas	Si le voyant d'alimentation (H) n'est pas allumé : - Mauvaise alimentation Si le voyant est allumé : - Bouton de réglage température (C) sur mini Autres	- Contrôler les prises de courant - Tournez le bouton réglage de température (C) Consulter un réparateur agréé.
Pas de vapeur, le fer est chaud	Commandes vapeur (I) sur  sur Le réservoir est vide Le réservoir est mal verrouillé Réglage de la température de la semelle trop bas Autres	Positionner celle-ci (I) sur  auto ou JEANS Le remplir Le verrouiller correctement en appuyant bien des deux côtés Positionner le bouton réglage (C) dans la zone vapeur Consulter un réparateur agréé

- eaux additionnées de produits alcoolisés ou de parfum
- Pour éviter les rayures et les salissures :
- Ne posez pas la semelle sur un support rugueux ou abrasif
- Ne repassez pas sur les parties métalliques (fermetures, etc)
- Utilisez toujours la température qui convient aux tissus que vous repassez afin d'éviter de salir et de détériorer votre semelle.
- Il est conseillé de trier le linge avant le repassage et de commencer par les tissus exigeants les températures les plus faibles.

Conseils d'utilisation

Tableau de choix de températures

Position Thermostat		
. (1 point)	Fibres synthétiques	Acétates Polyacryliques Polyamides Polyesters Polypropylène
.. (2 points)	Fibres artificielles	Viscose Rayonne
... (3 points)	Fibres naturelles	Soie Laine
JEANS		Coton Coton épais Lin

Mise en marche de l'appareil

- Vérifiez que votre bouton vapeur (I) est en position sec .
 - Branchez le fer sur une prise secteur avec terre.
 - Le voyant d'alimentation (H) restera allumé tant que le fer restera branché. S'il se ferme accidentellement débranchez pendant le repassage, ce voyant le signale immédiatement.
 - Le voyant de régulation de température (G) s'allumera périodiquement au cours du repassage. Ceci est parfaitement normal.
 - Le voyant "Thermo Sensor" (P) s'allumera lorsque la température de la semelle sera trop élevée par rapport au réglage choisi.
- Remplissage du réservoir**
- Fer débranché :
- 1 - Positionnez le bouton vapeur (I) sur .
 - 2 - Retirez le réservoir en pressant sur les deux boutons de déverrouillage (M).
 - 3 - Remplissez le réservoir
 - 2 - Remettez le en place et verrouillez le en poussant au maximum des deux côtés du réservoir.

Repassage à la vapeur

- Positionnez votre thermostat (C) sur la température désirée.
 - Attendez que le voyant de régulation (G) s'éteigne et vérifiez (suivant modèle) que le voyant "Thermo Sensor" (P) est éteint pour commencer votre repassage.
 - Positionnez la commande vapeur (I) sur auto .
 - Ce fer est pourvu d'un réglage automatique du débit vapeur. Plus la température est élevée plus le débit de vapeur est important.
- Remarques**
- Le repassage à la vapeur n'est possible que dans la plage indiquée.

Repassage des tissus épais et du lin

- Certains modèles possèdent une position vapeur JEANS. Cette position vous permet d'obtenir un débit vapeur en continu très important pour repasser avec une plus grande efficacité les tissus les plus difficiles (coton épais, lin, jeans, ...).
- 8 - Positionnez le bouton thermostat (C) dans la zone JEANS.
 - 9 - Attendez que le voyant de régulation (G) s'éteigne puis réglez le bouton vapeur (I) sur la position JEANS.

Repassage à sec

- 7 - Placez la commande vapeur (I) sur la position .
- Maintenez dans le réservoir un niveau d'eau suffisant pour permettre l'utilisation du spray.

Spray (simple ou double suivant modèle)

- Pulvérisation d'eau permettant d'humidifier le linge aussi bien à sec qu'en vapeur. Très efficace contre les faux-plis.
- 4 - Appuyez sur le bouton (E) par impulsion

Super pressing

- 10 - Une impulsion sur le bouton pressing (F) vous donne un jet de vapeur instantané de grande puissance.
- Attention :** Lors de la première utilisation du Super Pressing, des petits dépôts de calcaire peuvent sortir, avec le jet de vapeur, par la semelle. Ceci est tout à fait normal. Nous vous conseillons donc de ne pas effectuer les premières impulsions sur votre linge.

Important

- Ne dépassez pas 5 impulsions successives afin d'éviter que votre fer ne goutte.
- Ne l'utilisez pas en dehors de la zone vapeur indiquée sur le thermostat.

Détroissage vertical

- Vous avez la possibilité d'utiliser votre fer en position verticale pour détroisser vos vêtements sur cintres, les rideaux, etc.
- Mettez le thermostat en position maxi ou JEANS (suivant modèle)

Description

- 1 A Semelle chrom'plus double action
- B Spray simple ou double (suivant modèle)
- C Commande de thermostat
- D Visualisation du réglage température
- E Bouton spray
- F Bouton pressing
- G Voyant de régulation de température
- H Voyant d'alimentation secteur
- I Commande de vapeur automatique ou de vapeur spéciale Jeans (suivant modèle)
- J Cordon d'alimentation articulé
- K Prise d'alimentation secteur
- L Réservoir amovible grande capacité
- M Boutons de déverrouillage du réservoir
- N "Collector" de tartre (suivant modèle)
- O Enrouleur de cordon
- P Voyant "Thermo Sensor" (suivant modèle)

Caractéristiques techniques

- Puissance = 1800 W en 235 V
- Vapeur automatique : 25 gr vapeur/min en continu
- Position jeans = 30 gr vapeur/min en continu (suivant modèle)
- Fonction défroissage vertical : 50g/min
- Système anti-goutte en phase repassage
- Capacité du réservoir amovible = 0,32 l
- "Collector" de tartre : cassette de récupération de dépôts de calcaire (suivant modèle)
- Semelle chrom'plus double action
- Voyant "Thermo Sensor" : voyant témoin de semelle trop chaude (suivant modèle).

Conseils de sécurité

- Vérifiez la tension d'alimentation.
- Toute erreur de branchement annule la garantie.**
- Cet appareil doit nécessairement être branché sur une prise de courant avec terre.
- Si les câbles d'alimentation de cet appareil sont endommagés, ils ne doivent être remplacés que par un atelier de réparation agréé par Moulinex, car des outils spéciaux sont nécessaires.
- Débranchez l'appareil :
 - . avant d'enlever ou de remettre le réservoir
 - . en fin de repassage
- Laissez refroidir le fer avant de le ranger

Important :

- Ne laissez jamais le fer sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Tenez le hors de portée des enfants.

Remarque :

- Votre fer est équipé d'une sécurité thermique qui coupe le courant en cas d'anomalie de fonctionnement.

Avantages de votre fer

- Possibilité d'utiliser l'eau du robinet :
Le "collector" de tartre est un accessoire permanent qui permet de récupérer les dépôts de calcaire et augmente la durée de vie du fer (suivant modèle). Il suffit de le vider régulièrement. C'est économique et écologique.
- Un réservoir amovible pour faciliter le remplissage et de grande capacité pour une plus grande autonomie
- Une semelle chrome double action : 2 zones de vapeur pour un repassage beaucoup plus rapide.
- Régulation automatique du débit vapeur en fonction du tissu.
- Système anti-goutte contrôlé par le thermostat lors du repassage.
- Le défroissage vertical de vos vêtements sur cintres ou de vos tentures grâce à la fonction Vertical Press
- Un super pressing très efficace : 50g/min
- Position vapeur spéciale JEANS : permet d'obtenir un débit de vapeur continu surpuissant pour défroisser efficacement les jeans et tissus épais (suivant modèle).
- Un double spray plus efficace contre les faux-plies (suivant modèle)
- Commandes ergonomiques : toutes les commandes sont intégrées à l'avant du fer pour un meilleur confort d'utilisation.
- Voyant "Thermo Sensor" qui indique que la température de la semelle est trop élevée par rapport au réglage choisi sur le thermostat.

Conseils pratiques

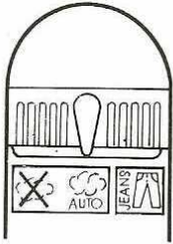
Votre appareil est spécialement conçu pour fonctionner à l'eau du robinet.

Certaines eaux contiennent des éléments organiques ou chimiques qui au moment de la vaporisation peuvent provoquer des taches brunes sur le linge.

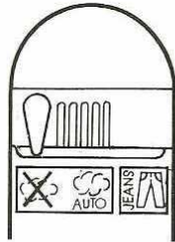
C'est pourquoi il est fortement déconseillé d'utiliser :

- eau provenant d'un adoucisseur
- eau de dégivrage du réfrigérateur
- eau de condensation d'un sèche linge
- eau pour batterie
- eaux minérales

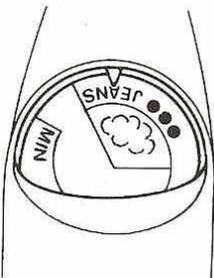
6



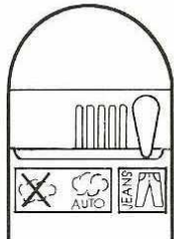
7



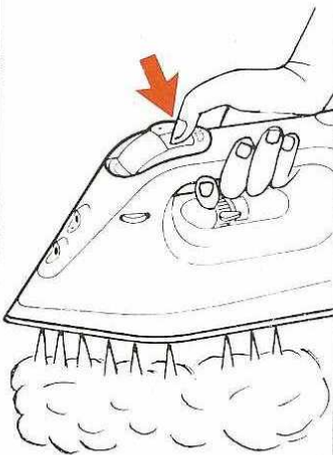
8



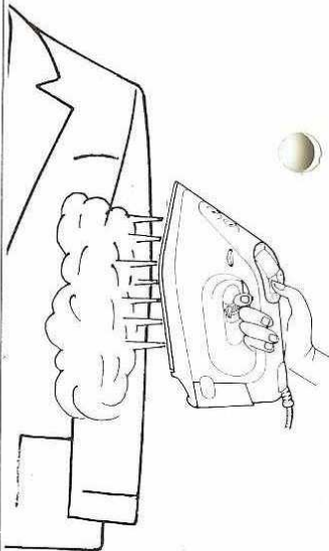
9



10

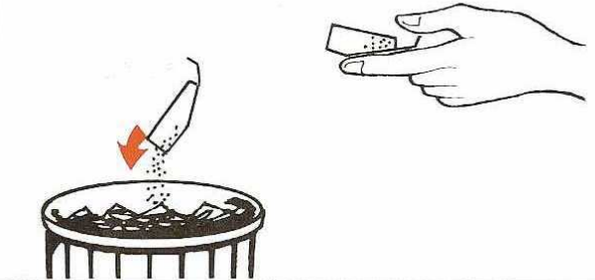
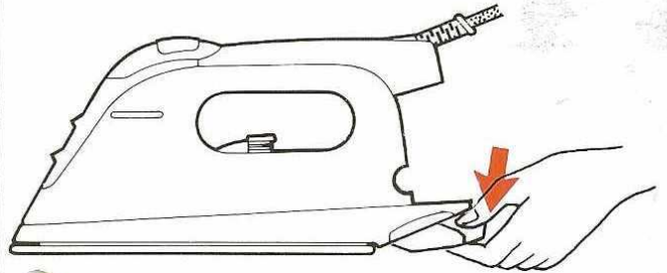


11

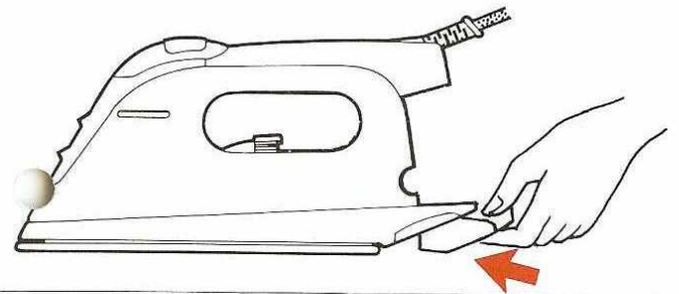


4

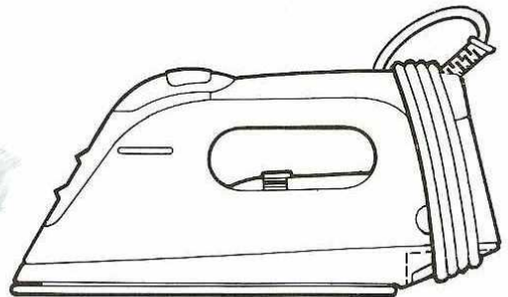
12



13



14



5