

Description

1. Fer à repasser
2. Bouton de réglage du thermostat
3. Gâchette de commande de la vapeur
4. Repose-fer amovible
5. Logement du système de génération de vapeur
6. Réservoir d'eau amovible
7. Cordon d'alimentation électrique
8. Cordon de liaison fer et générateur
9. Témoins lumineux
 - A. Témoin lumineux de changement de cassette anticalcaire
 - B. Témoin lumineux de chauffe du générateur de vapeur
 - C. Témoin lumineux de mise sous tension
10. Variateur de vapeur à 2 positions: Turbo - Vapeur constante.
11. Voyant lumineux de chauffe du fer

CONSEILS IMPORTANTS

Lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiqué ci-dessous

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage pour lequel il est prévu : le repassage et le défroissage
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que le voltage de votre installation correspond à celui inscrit sur la plaque signalétique.
- Utilisez obligatoirement une prise de courant comportant une prise de terre, ceci pour votre sécurité.
- Evitez de brancher plusieurs appareils de grande puissance sur le même circuit électrique.
- Ne jamais mettre, ni retirer la fiche dans la prise avec des mains mouillées.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation mais sur la prise.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne touche pas des surfaces chaudes ou arêtes tranchantes.
- N'utilisez pas votre appareil s'il fuit ou s'il est endommagé ou avec son cordon abîmé. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne démontez pas votre fer. Rendez-vous auprès de votre Service Après-Vente pour le faire vérifier ou réparer.
- Lorsque vous utilisez votre appareil en présence d'enfants, une grande vigilance est nécessaire. Rangez-le hors de la portée des enfants.
- Si une rallonge électrique est nécessaire, un cordon de 10 Ampères doit être utilisé. Veillez à la placer de façon à ce qu'on ne puisse pas trébucher ou la débrancher par mégarde. Elle doit être équipée d'une prise de terre.
- Ne laissez jamais votre appareil branché sans surveillance.
- Ne plongez jamais votre appareil même partiellement dans l'eau ou autre liquide.
- Tout appareil hors d'usage doit être rendu définitivement inutilisable avant de le jeter. Coupez pour cela le cordon électrique.
- Veillez à toujours reposer votre fer à plat sur le repose-fer après chaque utilisation. Ne posez pas votre fer à la verticale.
- Pour toutes réparations, il est nécessaire de confier votre appareil aux points Services agréés pour que la remise en état soit conforme aux normes indiquées sur cette brochure.
- Toute infraction commise par une personne non autorisée annule la validité de la garantie.

Appareil conforme aux prescriptions de la directive européenne basse tension 73/23/CEE relative à la sécurité, et à la directive CEM 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique, amendées par 93/68/CEE.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les modèles présentés et leurs caractéristiques et accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance: 2050 W - 220/240 V - 50Hz-10 A

Débit vapeur 60 g/min Fonction Turbo 120 g/min

Contenance du réservoir 0,6 litre

1 TYPE D'EAU À UTILISER

Est admise : l'eau du robinet, l'eau déminéralisée ou distillée du commerce, l'eau du sèche-linge à condenseur à condition de la filtrer (filtre à café)

N'est pas admise : l'eau de pluie, l'eau de récupération du réfrigérateur ou autres appareils à condensation, l'eau fournie par votre adoucisseur si celui-ci fait appel à des sels régénérants (incompatibilité avec le système EMC) et tout autre type d'eau.

LE CHOIX DE L'EAU

Suivant l'importance du taux de calcaire dans l'eau du robinet et pour un repassage moyen de 2 à 3 heures par semaine, il peut être plus économique d'utiliser l'eau déminéralisée du commerce. Dans ce cas, la durée d'efficacité de la cassette sera de 1 à 2 années (suivant le volume de repassage et le volume de vapeur demandé).

2 PRÉCAUTIONS

- Posez le boîtier du générateur sur une surface rigide et stable. L'air doit circuler librement sous l'appareil pour lui assurer une bonne ventilation.
- Si, pour repasser, vous utilisez une table en bois ou tout autre support fragile, protégez-le de l'humidité et de la chaleur en y plaçant une toile cirée par exemple.
- Il est recommandé de repasser les pièces de tissu dans l'ordre des indications marquées sur le bouton du thermostat du fer afin d'avoir une température croissante.

3 MISE EN PLACE DE LA CASSETTE ANTICALCAIRE

- Sortez le réservoir de son logement en le tirant vers vous.
- Retirez la cassette anti-calcaire de son enveloppe. Introduisez-la dans le logement prévu dans le réservoir d'eau. Elle doit reposer sur le fond du réservoir.

4 REMPLISSAGE DU RESERVOIR

- Remplissez d'eau le réservoir.
- Replacez le réservoir en le poussant bien au fond de son logement.

Ne jamais remplir le réservoir avec de l'eau chaude

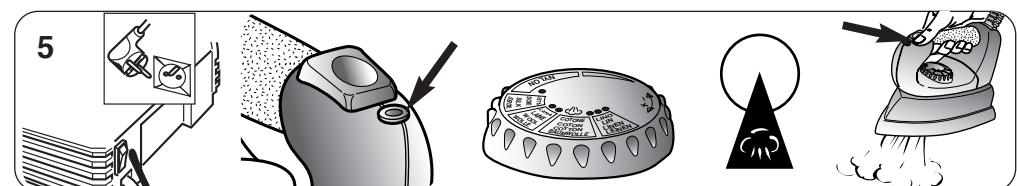
Ne jamais ajouter à l'eau des produits à base d'alcool ou d'essence (parfum, eau de Cologne, essence de lavande, etc.)

Remplissage en cours de repassage

Vous pouvez remplir le réservoir à tout moment pendant le repassage. Il n'est pas nécessaire de débrancher votre appareil.

5 MISE EN SERVICE

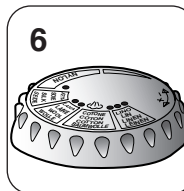
- Branchez l'appareil. Le témoin de mise sous tension s'allume pour indiquer que l'appareil est sous tension.
- Réglez le bouton du thermostat du fer sur la plage vapeur.
- Attendez environ 3 minutes que le témoin de chauffe du générateur s'éteigne.
- Appuyez sur la gâchette de commande de la vapeur jusqu'à obtention de la vapeur (variateur sur position )



6 REGLAGE DU THERMOSTAT

Réglez le bouton du thermostat du fer selon la nature de votre linge. Pour l'utilisation de la vapeur, réglez le thermostat du fer dans la plage

Attention : Quand le thermostat du fer est placé dans la position **O**, celui-ci ne chauffe pas.



7 UTILISATION DE LA VAPEUR

Position : Cette position offre un débit vapeur régulier. Appuyez sur le gâchette vapeur pour obtenir de la vapeur.

Position TURBO :

En appuyant sur la gâchette vapeur, un grand souffle vapeur jaillit pendant plusieurs secondes avant de se stabiliser à un débit vapeur normal.

Pour obtenir à nouveau l'effet TURBO, il faut cesser l'émission de vapeur quelques secondes. Le dispositif spécial gère le débit vapeur pour éviter tout écoulement d'eau intempestif.

ATTENTION :

Ne jamais demander de vapeur quand il n'y a plus d'eau dans le réservoir.

Conseils

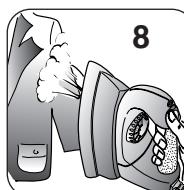
Grâce au débit important de vapeur, il est inutile d'appuyer en permanence sur la gâchette de commande de la vapeur. Des pressions brèves et successives sur la gâchette de commande vapeur permettent de doser la quantité de vapeur pour obtenir un repassage de qualité.

De la vapeur peut être encore évacuée après le relâchement de la gâchette commande vapeur et de l'eau risque d'apparaître sur le repose-fer, ce qui est normal en cas d'utilisation intensive. Si nécessaire, essuyez cette eau de condensation.



8 DEFROISSAGE VERTICAL

Vous pouvez également utiliser votre fer verticalement pour défroisser les vêtements ou autres tissus défroissables. Passez le fer de bas en haut tout en appuyant sur la gâchette de commande de vapeur. Pour un meilleur résultat, maintenez tendue la partie vaporisée. La qualité du défroissage varie suivant la matière à défroisser.



9 ENTRETIEN DE LA SEMELLE DU FER

Les apprêts se trouvant dans les tissus, les résidus des produits de nettoyage, les particules de fil, peuvent à l'usage se déposer sur la semelle du fer. Si nécessaire, frottez la semelle encore chaude avec un chiffon ne laissant pas de peluches. Pour nettoyer plus à fond, utilisez un stick nettoie-fer.

N'utilisez pas de produits décapants ou alcalins (pour four de cuisinières par exemple), ni de produits abrasifs ou tampons de laine d'acier.

Attention : La glisse du fer dépend de l'état de propreté de la semelle du fer.



10 EMC: Electronique Mineral Control

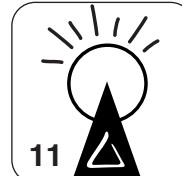
Le système électronique EMC contrôle l'efficacité de la cassette anti-calcaire en mesurant en permanence l'absence de minéraux dans l'eau filtrée par la cassette. Ainsi le système EMC permet de supprimer tout risque d'entartrage.



11 CHANGEMENT DE LA CASSETTE ANTICALCAIRE

Lorsque la cassette anti-calcaire devient moins efficace, le système EMC déclenche le signal lumineux clignotant pour prévenir que la cassette doit être changée. Si la cassette anti-calcaire n'est pas changée et après un certain temps de repassage, le système EMC stoppe de lui-même l'émission de vapeur. Pour retrouver de la vapeur, il faut changer la cassette anti-calcaire ou utiliser de l'eau déminéralisée.

Arrêter et remettre l'appareil en marche.



CASSETTE ANTICALCAIRE

Le numéro d'article des cassettes anticalcaires pour le modèle PRO 120 est 410 057. Les cassettes anticalcaires sous blister sont disponibles chez votre revendeur.



12 RANGEMENT

- Après le repassage, débranchez le cordon d'alimentation et laissez refroidir votre appareil. Vous pourrez ensuite **le ranger à plat**, sans avoir besoin de vider le réservoir.
- Ne couchez pas l'appareil au risque de renverser l'eau du réservoir.



13 ENTRETIEN DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

Il ne nécessite aucun entretien régulier. Si après de nombreuses années d'utilisation, vous deviez observer une baisse du débit vapeur, procédez à un nettoyage du générateur de vapeur à l'aide du kit spécial "Entretien nettoyage", pour retirer les impuretés de l'eau qui pourraient stationner dans le générateur de vapeur. Après cette opération de nettoyage, votre appareil aura retrouvé toutes ses performances vapeur.

Attention : Le pied dévissable placé sous le logement du générateur ne se retire qu'en cas de nettoyage et suivant les conseils de la notice du kit "Entretien nettoyage". Ne retirez jamais le pied dévissable en cours d'utilisation ou de chauffe de l'appareil car de l'eau chaude ou de la vapeur chaude évacuée par l'ouverture peut provoquer des brûlures.

14 QUE FAIRE SI...

Anomalies	Causes	Remèdes
Aucun voyant ne s'allume. Le fer et le générateur ne chauffent pas.	- Mauvaise alimentation - Autres	- Contrôlez les prises de courant et l'alimentation de votre secteur. - Voyez votre revendeur.
Le fer ne chauffe pas	- Thermostat sur O - Autres	- Tournez le bouton. - Voyez votre revendeur.
La vapeur ne sort pas	- Le réservoir est vide - Le réservoir n'est pas en place ou est mal mis en place - Il n'y a pas de cassette anti-calcaire - Le témoin est allumé. La cassette est usée. - Autres	- Remplissez le réservoir. - Engagez le réservoir et poussez-le bien au fond - Mettez une cassette anti-calcaire dans le réservoir - Changez la cassette - Voyez votre revendeur.
Production d'eau avec la vapeur	- La semelle du fer n'est pas suffisamment chaude - Demande intensive de vapeur - Eau de condensation dans le tuyau - Autres	- Placez-vous dans la plage - Attendez que le témoin du générateur vapeur s'éteigne - Appuyez plusieurs fois sur la gâchette vapeur. - Voyez votre revendeur.
Bruit particulier dans l'appareil	- Il n'y a plus d'eau dans le réservoir	- Remplissez le réservoir.
Le réservoir d'eau ne s'engage pas	- Le réservoir n'est pas en place ou est mal mis en place - La cassette anti-calcaire est à l'envers ou n'est pas placée correctement au fond du réservoir	- Engagez le réservoir et poussez-le bien au fond - Retirez le réservoir et contrôlez la bonne mise en place de la cassette anti-calcaire
Petit claquement du générateur	- Petit résidu d'eau dans le générateur	- Aucun danger. S'arrête après 2 ou 3 repassages

