I N T É G R A T I O N D E L A C O M M U N I C A T I O N

S T E A M **(B) (7)**

I R O N I N G B O A R D



I N T É G R A T I O N D E L A C O M M U N I C A T I O N

S T E A M **(B) (7)**

I R O N I N G B O A R D

S T R U C T I O N S I N S T R U C T I O N N E L L E S P O U R U S

[INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES 4](#_TOC_250009)

PARTIES PRINCIPALES 7

[AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ 8](#_TOC_250008)

[DURETÉ DE L'EAU 11](#_TOC_250007)

[UTILISER 12](#_TOC_250006)

[REMPLISSAGE 13](#_TOC_250005)

[NETTOYAGE DE LA CHAUDIERE 16](#_TOC_250004)

[REDÉMARRAGE DE L'APPAREIL APRÈS LE DÉTARTRAGE 17](#_TOC_250003)

[CONSEILS UTILES 18](#_TOC_250002)

[ÉLIMINATION 19](#_TOC_250001)

[CE QUI NE VA PAS 20](#_TOC_250000)

# Pour obtenir les meilleurs résultats de repassage et une sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

y Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

y L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché sur le secteur.

y Débranchez toujours l'appareil du secteur lorsque

nettoyer/réparer ou remplir le réservoir.

y Le fer doit être utilisé et posé sur une surface stable.

y Lorsque vous placez le fer sur son support, assurez-vous que la surface sur laquelle le support est placé est stable.

y Le fer ne doit pas être utilisé s'il a été

Le système doit être remplacé par un autre, s'il présente des signes visibles 'endommagement ou s'il fuit.

y Tenir le fer et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est sous tension ou en cours de refroidissement.

y L'appareil est équipé d'une chaudière qui produit de la vapeur sous pression : l'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert pendant l'utilisation. Pour ce faire, lire attentivement les instructions indiquées au paragraphe (Remplissage) à partir de la page **13** et au paragraphe (Nettoyage de la chaudière) à partir de la page **16** du présent manuel d'instructions.

Le fer

**3 6**

**26**

**7**

**5**

**2**

**16**

**8**

**9**

**14**

**10**

**13**

**11**

**12**

**1**

**20**

**4**

**21**

**15**

Côté inférieur

PLANCHE À REPASSER À VAPEUR INTÉGRÉE

DESCRIPTION :

1. Bouton RESET
2. Voyant d'avertissement de la température du fer
3. Bouton de réglage de la température
4. Feu de maintenance
5. Bouton de vapeur
6. Poignée en fer
7. Tuyau à vapeur
8. Attache du cordon de couverture
9. Dispositif d'arrêt de sécurité
10. Levier de réglage de la hauteur de la planche à repasser
11. Pieds
12. Roue
13. Fiche du cordon d'alimentation
14. Bouton de verrouillage de l'unité
15. Bouchon de vidange de la chaudière
16. Porte-tuyau à vapeur
17. Bouton de réglage de la vapeur
18. Témoin d'absence d'eau
19. Voyant lumineux "vapeur prête".
20. Sélecteur aspiration ( I ) / soufflage ( II )
21. Interrupteur principal marche/arrêt
22. Bouchon de réservoir
23. Support en fer
24. Fermeture de la porte
25. Porte
26. Support de vêtement

**Pour obtenir les meilleurs résultats de repassage et une sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.**

### SÉCURITÉ AVERTISSEMENTS

y Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que la tension de l'alimentation électrique correspond à la tension indiquée sur l'étiquette de l'appareil. Ne branchez l'appareil que sur une prise de courant correctement mise à la terre et correspondant aux spécifications de l'étiquette signalétique.

y En cas d'incompatibilité entre la fiche de l'appareil et la prise de courant, demander à un technicien qualifié d'installer une fiche appropriée.

y La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que si l'installation électrique est correctement mise à la terre conformément aux normes en vigueur. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures causées par l'absence de mise à la terre de l'installation. En cas de doute, consulter un personnel qualifié.

y Ne laissez pas d'eau dans l'appareil si la température ambiante est inférieure ou égale à 5°C.

y Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil n'est pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et contactez un technicien qualifié.

y L'utilisation d'adaptateurs, de prises multiples et/ou d'extensions n'est pas recommandée. Si leur utilisation est absolument nécessaire, n'utilisez que des adaptateurs simples ou des prises multiples conformes aux normes de sécurité en vigueur. Veillez à ne pas dépasser la puissance indiquée sur l'adaptateur.

y Ne laissez pas les matériaux d'emballage (sacs en plastique, mousse de polystyrène, etc.) à la portée des enfants, car ils peuvent être dangereux.

y Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute autre utilisation est considérée comme "impropre" et donc dangereuse.

y Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte et/ou inappropriée et/ou de réparations effectuées par du personnel non qualifié.

y Ne pas toucher l'appareil avec des mains ou des pieds mouillés ou humides.

y Ne jamais utiliser l'appareil dans la salle de bains.

y Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise murale.

y Ne pas laisser l'appareil exposé aux intempéries (pluie, soleil, froid, etc.).

y Ne pas laisser les enfants ou les personnes incompétentes utiliser l'appareil.

y Ne pas immerger l'appareil dans l'eau.

y Avant de nettoyer, d'entretenir ou de remplir l'appareil, débranchez-le de la prise murale.

y En cas de panne ou de dysfonctionnement, éteindre l'appareil. Ne pas manipuler l'appareil. Pour les réparations, contactez uniquement l'agent de service autorisé par le fabricant. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des risques pour la sécurité.

y Lorsque vous êtes prêt à vous débarrasser de l'appareil, débranchez-le de la prise murale. Coupez le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne puisse pas être utilisé.

y Le câble d'alimentation de l'appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur lui-même car il nécessite des outils spéciaux. Si le câble d'alimentation est endommagé, contacter un centre de service après-vente agréé par le fabricant.

y Ne pas diriger le jet de vapeur vers des personnes ou des animaux car cela est très dangereux.

y Lors du réchauffement/refroidissement de la chaudière, des bruits peuvent être entendus en raison de la dilatation normale du matériau métallique qui la compose.

y Ne jamais placer l'appareil sous le robinet pour le remplir d'eau.

y Ne jamais laisser le cordon d'alimentation toucher la semelle lorsqu'elle est chaude.

y Si le limiteur de demande de sécurité est activé, l'appareil s'arrête de fonctionner. Pour reprendre le repassage, l'appareil doit être inspecté par un personnel qualifié.

y Ne pas utiliser l'appareil sur des tissus trop humides.

y Ne pas trop remplir le réservoir d'eau. Ne pas mélanger l'eau avec des détachants ou des substances similaires.

y Ne pas ouvrir le bouchon de vidange de la chaudière (15) lorsque l'appareil est sous pression (risque de brûlures/éclaboussures). Attendre au moins 12 heures pour que le produit refroidisse.

y Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.

y Débranchez l'appareil et éteignez l'interrupteur principal lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne laissez jamais l'appareil branché lorsqu'il n'est pas utilisé.

y L'unité de contrôle ne doit pas être déplacée pendant l'utilisation normale.

y L'appareil ne doit pas être utilisé s'il est tombé ou s'il présente des signes visibles de dommages (unité de commande ou appareil). Le système de repassage doit être retourné au fabricant ou à son agent de service qualifié avant toute nouvelle utilisation.

y Ne pas utiliser le système de repassage s'il est visiblement endommagé ou s'il fuit. Contactez un centre de service agréé avant de poursuivre l'utilisation.

y Si de la vapeur sort de la partie inférieure de l'unité de contrôle en raison du fonctionnement de la soupape de sécurité à l'intérieur du système de repassage, contactez un centre de service agréé et vérifiez que l'appareil est en parfait état de marche, même s'il continue à fonctionner normalement.

y Conservez ce manuel dans un endroit sûr.

y Cet appareil est conforme à la directive 55014 EEC EN concernant l'élimination des perturbations atmosphériques.

y Ne pas utiliser le produit pieds nus.

y Ne pas utiliser le produit dans les salles de bains et les douches sans une extension appropriée.

y Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est connecté à la source d'alimentation principale et que l'interrupteur d'alimentation est sur ON.

y Ne pas transporter le produit lorsqu'il est en cours d'utilisation.

y Le plan idéal pour le produit, que ce soit lors de son utilisation ou de son remplissage, doit être plat, résistant à la chaleur et horizontal. Il est très important que les quatre pieds du produit reposent parfaitement sur la surface plane.

y Si le cordon d'alimentation est endommagé, contacter un centre de service agréé pour le remplacer.

### EAU DURETÉ

* Votre système de repassage à chaudière sous pression est conçu pour fonctionner avec de l'eau potable. Toutefois, pour assurer la longévité du produit, nous vous recommandons de vérifier la dureté de l'eau à l'aide du bâton de test fourni.
* Plonger le bâton de test (lorsqu'il est fourni) pendant une seconde dans un verre.

de l'eau

* Retirer et secouer l'excédent d'eau
* Après une minute, comparez avec l'échelle suivante
* Les carrés colorés indiquent la dureté de l'eau.
* Le bâton de test ne peut être utilisé qu'une seule fois

QUALITÉ DE L'EAU

EAU À UTILISER

BUVABLE DÉMINÉRALISÉ

L'EAU L'EAU

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Très doux | (<3°dH/<3.75°e/<5.4°f) | 100% | 0% |
| Douceur | (>4°dH/>5°e/>7,2°f) | 100% | 0% |
| Légèrement dur | (>7°dH/>8.75°e/>12.6°f) | 100% | 0% |
| Dur | (>14°dH/>17.5°e/>25.2°f) | 50% | 50% |
| Très difficile | (>21°dH/>26.25°e/>37.8°f) | 50% | 50% |

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Pour éviter l'ouverture accidentelle des pattes, procédez comme suit

:

1. Relâchez le cran de sécurité (9) UNIQUEMENT après que la planche à repasser a été placée sur le sol.
2. Avant de déplacer la planche, assurez-vous que le dispositif de sécurité a été fixé.

**TRANSPORTS**

La planche à repasser est équipée de roulettes (12) pour faciliter le transport de la position de travail à l'emplacement de stockage.

### UTILISER

y Placer la planche à repasser avec les roues (12) et les pieds (11) sur le sol.

y Soulever la planche et maintenir le cran de sécurité (9) enfoncé jusqu'à ce que la hauteur désirée soit atteinte (Fig.1). Effectuez cette opération avec beaucoup de précautions.

y Assurez-vous que le couvercle de la carte est correctement installé ; si c'est le cas, vous devez le retirer.

Si nécessaire, procédez comme suit :

1. Détachez le cordon qui maintient le couvercle de la carte tendu.
2. Mettez en place et étalez le couvercle, en veillant à ce que les deux coins du côté du panneau de commande s'emboîtent correctement.
3. Tirez sur le cordon et fixez-le à l'aide de l'attache-cordon (8), (Fig. 2).
4. Veillez à ce que la fixation du cordon n'interfère en aucune façon avec le dispositif de sécurité.

#### IMPORTANT : n'utilisez pas d'autres housses sur la planche à repasser, car elles peuvent entraver considérablement les fonctions d'aspiration et de soufflerie.

y Sortez le fer de son compartiment et procédez comme suit :

* Pousser simultanément les deux loquets de la porte vers l'intérieur (24).
* Soulever la porte (25), (Fig. 3).
* A ce stade, le fer et le cordon d'alimentation peuvent être retirés.
* Refermez la porte et posez le fer à repasser sur le support (23).

**CONSEILS SUR LE REPASSAGE**

#### Lisez l'étiquette d'entretien du vêtement avant de commencer à le repasser et assurez-vous que le tissu peut être repassé à la vapeur !

Avant de commencer à repasser, vous pouvez fixer le support de tuyau à vapeur (16), un système pratique qui maintient le tuyau à vapeur, facilite les mouvements et garantit un repassage parfait à chaque fois.

### REMPLISSAGE

y Le réservoir doit être rempli avant d'utiliser le produit. Si l'eau est particulièrement dure (>14°dH/>15,5°e/>25,2°f), il est conseillé de mélanger à égales de l'eau potable et de l'eau déminéralisée.

y Le réservoir peut être rempli de deux façons :

**PROCÉDURE 1 :** Éteindre l'appareil et débrancher le cordon d'alimentation :

* Dévisser le bouchon (22) et verser environ 1 litre.

d'eau dans le réservoir.

**PROCÉDURE 2 :** L'appareil fonctionne :

* Dévisser le bouchon (22) et verser environ 1 litre d'eau dans le réservoir. Lors du remplissage par cette procédure, appuyer sur la **touche RESET** pour activer le système de recharge de la chaudière et éteindre l'éclairage du réservoir. Lors du remplissage par la PROCEDURE 1, la recharge de la chaudière et l'extinction de l'éclairage sont automatiques (appareil éteint). Pendant le repassage, l'unité de commande peut émettre un son.

C'est tout à fait normal. C'est le bruit de la pompe qui charge l'eau.

y Remettre le bouchon et brancher l'appareil.

y Appuyer sur l'interrupteur principal de marche/arrêt (21). Lorsqu'il est allumé, l'écran

l'unité et l'appareil sont allumés.

y Pour éviter la condensation sur la carte, attendez au moins 10 minutes avant de mettre l'appareil en marche.

y Utilisez à la fois l'aspiration et la soufflerie pour le repassage à la vapeur .

y Pour utiliser la fonction vapeur, tourner le sélecteur (20) en position (I) et appuyer sur le bouton vapeur (5). Le ventilateur démarre automatiquement et s'arrête 10 secondes après le dernier relâchement de la touche vapeur. (5).

y Pour utiliser la fonction de soufflage, tournez le sélecteur

(20) en position (II) et appuyer sur le bouton vapeur (5).

Le ventilateur démarre automatiquement et s'arrête 10 secondes après le dernier relâchement du bouton vapeur (.) (5).

y Sélectionner la température désirée en tournant le bouton du thermostat (3). Lorsque le témoin lumineux (2) s'éteint, la température souhaitée est atteinte (pendant le fonctionnement, le témoin s'allume et s'éteint, ce qui est normal).

La zone colorée du thermostat indique la plage d'utilisation de la vapeur.

y Il faut environ 3 minutes pour que l'appareil atteigne le niveau de repassage idéal.

pression.

y Lorsque le voyant vapeur (19) s'allume, l'appareil est prêt à fonctionner. Lorsque le voyant s'éteint, c'est encore une fois tout à fait normal.Le voyant continuera à s'allumer et à s'éteindre sans affecter les résultats du repassage.

y Lorsque vous utilisez le fer pour la première fois, passez-le plusieurs fois sur un morceau de tissu.

y Pour la vapeur, appuyer sur le bouton vapeur (5). Pour une vapeur continue, appuyez sur le bouton vapeur (5) et maintenez-le enfoncé.

y Pour arrêter l'émission de vapeur, relâcher le bouton vapeur (5).

Pour garantir des conditions de repassage parfaites à tout moment, il est conseillé d'appuyer sur le bouton vapeur (5) de manière intermittente, afin que le fer produise une quantité idéale de vapeur mais ait également le temps de sécher le tissu à repasser.

Cet appareil peut également produire de la vapeur en position verticale, ce qui permet de rafraîchir les tissus à la vapeur.

Si vous souhaitez régler le débit de vapeur immédiatement pendant le repassage, tournez le bouton de réglage de la vapeur (17). Tourner le bouton vers la droite augmente la quantité de vapeur, tandis que le tourner vers la gauche diminue la quantité de vapeur.

y Si voyant "pas d'eau" (18) s'allume, généralement accompagné d'bourdonnement plus fort et constant de l'appareil, cela signifie qu'il faut le remplir d'eau.

y Le repassage sans eau peut endommager le dispositif de production de vapeur.

y **Un voyant d'entretien fixe** (4) indique que la chaudière de l'appareil doit être nettoyée (voir section NETTOYAGE DE LA CHAUDIÈRE).

y Le **clignotement du voyant d'entretien** (4) indique un mauvais fonctionnement de l'appareil et l'arrêt du jet de vapeur qui en découle. Dans ce cas, effectuer un entretien extraordinaire et nettoyer la chaudière (voir section NETTOYAGE DE LA CHAUDIÈRE). Si le problème persiste, contacter un centre d'assistance agréé.

y Après le repassage, attendez environ dix minutes avant d'éteindre l'appareil.

en appuyant sur l'interrupteur principal de marche/arrêt (21).

y Attendre que l'appareil .

y Retirer le fer à repasser de son support (23) et le placer dans le compartiment de rangement (25).

y Fermer la porte jusqu'à ce que les loquets s'enclenchent.

y Pour fermer la planche à repasser, tirez le levier (10) vers le haut et abaissez simultanément la planche jusqu'à ce qu'elle se ferme complètement.

y Avant de déplacer la planche, s'assurer que le dispositif de sécurité est en position.

**SUGGESTIONS**

Pour éviter la condensation sur la planche, attendez au moins 10 minutes avant de la repasser.

REPASSAGE AVEC FONCTION DE SOUFFLAGE

La fonction de soufflage gonfle les vêtements, ce qui les rend plus faciles à repasser sans créer de plis.

Pour utiliser la fonction de soufflage, placez le commutateur (20) en position (II). Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque cette fonction est utilisée pour repasser des tissus légers (soie).

REPASSAGE AVEC FONCTION D'ASPIRATION

La fonction d'aspiration de la vapeur élimine l'humidité des vêtements et les sèche parfaitement. Si vous souhaitez repasser avec la fonction d'aspiration, placez le commutateur (20) en position (I). Les meilleurs résultats sont obtenus lors du repassage de tissus lourds (coton, lin, laine).

**REPASSAGE VERTICAL**

Cet appareil peut également être utilisé pour le repassage vertical, ce qui permet de mieux répartir la vapeur et de rafraîchir rapidement le linge.

* Réglez le thermostat du fer à repasser (3) au maximum (LINEN).
* Suspendez le vêtement sur un cintre et tenez-le légèrement dans une main.
* Passez le fer vers le bas en appuyant sur le bouton vapeur. **Important :** pour le coton et le lin, il est recommandé que le fer touche le tissu. Pour les autres matériaux, il est recommandé de laisser une distance de quelques centimètres.

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Il est normal que le calcaire s'accumule lors de l'utilisation d'un système de repassage. Nous vous conseillons donc de nettoyer la chaudière lorsque le voyant d'entretien (4) s'allume (qu'il soit fixe ou clignotant) afin que votre appareil continue à vous donner entière satisfaction. Si vous souhaitez détartrer vous-même l'appareil, vous pouvez utiliser un produit détartrant non toxique et inoffensif pour systèmes de repassage autorisé par le fabricant et suivre les instructions figurant sur l'emballage. Le voyant d'entretien (4) s'allume en fonction de l'utilisation moyenne de votre appareil et d'un niveau standard de dureté de l'eau fixé par le fabricant.

**AVERTISSEMENT : Continuer à repasser alors que le voyant d'entretien (4) est allumé (voyant fixe) peut endommager l'installation. Nettoyez la chaudière dès que possible !**

### NETTOYAGE DE LA CHAUDIÈRE

Débrancher l'appareil et le laisser refroidir pendant au moins 8 à 12 heures. Pour nettoyer la chaudière, déconnectez l'appareil du tableau en dévissant les boutons de verrouillage (14) situés sur deux côtés de l'appareil.

Assurez-vous que le bouchon du réservoir d'eau (22) est fermé. Retournez l'appareil et dévissez lentement le bouchon de vidange de la chaudière (15).

Tenez l'appareil et retournez-le sur un évier jusqu'à ce que toute l'eau et le tartre aient été éliminés.

Dissoudre le contenu de la solution de détartrage fournie (autorisée par le fabricant) dans ¼ litre d'eau. Verser la solution dans la chaudière à l'aide d'un entonnoir et visser lentement le bouchon de vidange de la chaudière (15).

Secouez pendant quelques secondes et laissez l'appareil pendant au moins 1 heure dans la même position horizontale et à l'envers, avec le panneau de commande tourné vers le bas (mais toujours débranché et froid).

Retournez ensuite l'appareil et laissez-le pendant au moins 1 heure dans sa position de fonctionnement normale (panneau de commande vers le haut) (mais toujours débranché et froid).

Dévissez le bouchon de vidange de la chaudière (15) et videz la chaudière, puis rincez-la à l'eau froide (au moins 4 ). Elle doit être très propre et aucune trace de la solution ne doit subsister à l'intérieur.

Remplir la chaudière avec un verre d'eau (max. 250 cc) et, à l'aide de la clé spéciale fournie, visser le bouchon de vidange de la chaudière (15) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi (voir la section REMPLISSAGE et suivre la PROCÉDURE 1).

Si cette opération vous semble difficile, contactez un service après-vente agréé.

le service de vente.

#### Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de cette procédure.

#### Attention : Ne pas utiliser l'appareil lorsque le détartrant se trouve à l'intérieur de la chaudière.

**Le non-respect de ces instructions entraîne l'annulation de la garantie.**

Nettoyez régulièrement la surface du fer à repasser avec un chiffon humide, puis avec un chiffon sec. Lorsque vous n'utilisez pas le fer à repasser, placez-le sur son support (23). N'utilisez pas de support rugueux. Ne rayez pas la plaque.

### REDÉMARRAGE DE L'APPAREIL APRÈS DÉTARTRAGE

Pour redémarrer l'appareil après le détartrage et éteindre le voyant d'entretien (4), enclenchez l'interrupteur de la chaudière et appuyez sur le bouton de réarmement (1) jusqu'à ce que le voyant s'éteigne (environ 10 secondes).

###  CONSEILS UTILES

y Il est conseillé de répartir vos vêtements selon les instructions de l'étiquette d'entretien. Commencez à repasser les articles qui nécessitent des températures plus basses.

y Maintenir la semelle propre. Nettoyez-la avec un chiffon humide lorsqu'elle est froide et n'utilisez pas de produits détartrants non approuvés par le fabricant. Ne laissez pas la semelle entrer en contact avec des fermetures à glissière, des crochets, des anneaux, etc.

y Placez le fer sur son support (23) après utilisation. Veillez à ce que la semelle soit froide ; les gouttes d'eau peuvent provoquer des taches.

y Au cours des premières minutes, de l'eau peut s'écouler de la semelle. Il s'agit simplement de condensation qui disparaîtra après quelques minutes.

**SERVICE CLIENTÈLE**

y Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas normalement. Contactez un centre de service agréé pour effectuer les réparations. Des réparations incorrectes peuvent endommager l'appareil.

y L'utilisateur ne peut pas remplacer le cordon d'alimentation, car cette opération nécessite l'utilisation d'un équipement spécial. Le remplacement du cordon d'alimentation sur les appareils endommagés doit être effectué par du personnel autorisé.

y Si l'appareil doit être réparé, débranchez-le du tableau et envoyez-le séparément à un centre de service agréé (table à repasser ou chaudière).

### ÉLIMINATION

Si l'appareil doit être mis au rebut, coupez le cordon d'alimentation. Le symbole apposé sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

## QU'EST-CE QUI NE VA PAS SUR ?

Parfois, la cause peut être facilement éliminée en vérifiant quelques éléments simples.

#### Important : la chaudière doit être détartrée périodiquement. La chaudière doit être détartrée périodiquement afin d'assurer le parfait fonctionnement des systèmes de repassage à recharge automatique.

#### Appareils électroménagers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROBLÈME** | **CAUSE** | **SOLUTION** |
| * Le fer ne chauffe pas ;
 | * Le bouton du thermostat du fer (3) est réglé sur la position MIN "minimum" ;
* Aucune alimentation n'est fournie à

de la prise de courant ; | * Régler le bouton sur la valeur correcte

(MAX).* Vérifiez que la prise est bien alimentée en essayant de brancher un autre fer à repasser électrique.
 |
| * Le fer chauffe mais il n'y a que peu ou pas de vapeur lorsque l'on appuie sur le bouton vapeur (5) ;
 | * Le réservoir est vide ;
* Le bouton de vapeur (17) est réglé sur la position MIN "minimum" ;
* Le bouton de vapeur est obstrué par du tartre ;
 | * Remplir le réservoir d'eau.
* Tournez le bouton de réglage de la vapeur en position MAX.
* Tourner la bague du bouton de réglage de la vapeur (17) dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse plusieurs fois.
 |
| * La chaudière est encrassée par le tartre ;
 | * Détartrer la chaudière en suivant les instructions.
 |
| * La semelle en fer

gouttes ; | * Le bouton du thermostat (3) n'est pas réglé la position "vapeur" ;
* La vapeur condensée se trouve sur le

tuyau de raccordement de la chaudière ; | * Régler le bouton sur la position "vapeur".
* Il est normal qu'un peu d'eau s'écoule lorsque vous commencez à repasser.
 |
| * Le bouchon de la chaudière (15) produit de la vapeur ou de l'eau une fois qu'il a été ouvert pour le détartrage ;
 | * Le bouchon (15) n'est pas serré ;
* Le joint du bouchon est usé ;
 | * Serrer le bouchon (15).
* Remplacer le joint.
 |
| * La chaudière produit un bruit discontinu ;
 | * La pompe à haute pression remplit

la chaudière avec de l'eau ; | * La pompe fait normalement du bruit lorsqu'elle fonctionne.
 |
| * Le fer à repasser tache les tissus ;
 | * Les parfums ou les additifs ont

ont été versés dans l'eau ; | * N'utilisez que de l'eau potable du robinet ou de l'eau déminéralisée d'origine sûre.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Tissus colorés

deviennent brillants ; | * Mauvaise façon de repasser ;
 | * Consultez l'étiquette d'entretien pour connaître la température de repassage correcte.
* Repassez les vêtements à l'envers ou placez un chiffon sur le dessus.
* Utiliser une semelle originale revêtue de PTFE (téflon) fournie avec le produit.
 |

Pour obtenir les meilleurs résultats de repassage avec cette planche à repasser chauffante et ventilée, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

1. Préchauffez la planche pendant 10 à 15 minutes avant de commencer à repasser ;
2. laissez la planche en place pendant 10 à 15 minutes lorsque vous avez fini de repasser.

**PLANCHE À REPASSER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROBLÈME** | **CAUSE** | **SOLUTION** |
| * La carte ne chauffe pas ou la ventilation ne fonctionne pas ;
 | * L'interrupteur principal (21) de l'appareil est éteint ;
* L'appareil n'est pas alimenté en électricité.

de l'alimentation électrique ; | * Mise en marche (21).
* Vérifiez la présence de courant en branchant un autre appareil électrique.
 |
| * Le couvercle de la carte est mouillé

pendant le repassage ; | * La quantité de vapeur utilisée est trop importante ;
 | * Réduire la vapeur ; trop de vapeur ne facilite pas le repassage.
 |
|  | * La planche est encore froide ;
 | * Attendez que la carte réchauffe.
 |
|  | * La semelle en fer coule ;
 | * Quelques gouttes d'eau sont normales lorsque vous commencez à repasser ; augmentez la température du fer.
 |
| * La planche "fuit" l'eau

après le repassage ; | * La carte n'est pas utilisée

correctement ; | * Suivez les instructions au début du paragraphe.
 |

Si, après toutes ces vérifications, l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, il est conseillé de contacter directement l'un des nombreux centres de service agréés.

Seuls les centres d'entretien agréés disposent des connaissances techniques et du stock pièces détachées nécessaires pour garantir un entretien efficace et sûr.

Pour garantir la fiabilité et la sécurité de vos produits, veuillez demander et utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine, disponibles auprès des centres de service agréés.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Puissance totale : 2300 W

Puissance de la planche à repasser : 250 W

Tension : 230 Vac - 50 Hz

Pression max : 450 kPa (4,5 bar)

Capacité du réservoir d'eau : 1,0 l

NOTES

#### dileta.com