

IMPORTANT

Lisez attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil. Vous pourrez ainsi obtenir les meilleurs résultats et le maximum de sécurité. Conservez soigneusement la notice pour pouvoir la consulter à tout moment.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ**Lisez attentivement les instructions suivantes !**

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si la tension de secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Branchez l'appareil exclusivement sur des prises de courant d'une intensité minimale de 10 A et dotées de mise à la terre efficace.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, demandez à un spécialiste de remplacer cette dernière par une prise adéquate.
- La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que si celui-ci est correctement connecté à une prise de terre efficace, conformément aux normes en vigueur sur la sécurité électrique. Le constructeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'un manque de mise à la terre de l'installation. En cas de doute, adressez-vous à un spécialiste.
- Ne laissez jamais le fer sans surveillance lorsqu'il est branché.
- S'il reste de l'eau dans l'appareil, ne laissez pas celui-ci dans une pièce où la température est inférieure ou égale à 0 °C.
- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez son intégrité. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Les éléments de l'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) sont des sources potentielles de danger. Ne les laissez pas à la portée des enfants !
- Nous déconseillons les adaptateurs, prises multiples et/ou rallonges. S'ils sont vraiment indispensables, utilisez exclusivement des adaptateurs simples ou multiples et des rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur, mais sans dépasser la puissance maximale indiquée sur l'adaptateur.
- Cet appareil est destiné à un usage exclusivement ménager. Tout autre usage est jugé impropre et, par conséquent, dangereux.
- Le chauffage et le refroidissement de la chaudière peuvent produire des bruits qui sont dus aux dilatations normales du métal avec lequel elle a été fabriquée.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable de dégâts découlant d'usages impropres, incorrects et irraisonnés ou de réparations effectuées par des personnes incompetentes.
- En cas de détérioration du réservoir, remplacez-le par des pièces d'origine.
Pour toute réparation et pour remplacer le cordon d'alimentation s'il est détérioré, adressez-vous à au Centre de Service Agréé : votre appareil conservera ainsi toute son efficacité et vous ne perdrez pas la garantie. Pour la même raison, nous conseillons de toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.
- Si la centrale de repassage tombe et se casse (chaudière ou fer visiblement cassé) évitez de l'utiliser et adressez-vous à un Centre de Service Agréé.
- **Utilisez EXCLUSIVEMENT le repose-fer fourni avec l'appareil et si vous devez le remplacer, exigez une pièce d'origine.**
- **ATTENTION !**
L'appareil est doté d'une soupape de sûreté qui, en cas de dysfonctionnement, évacuera la vapeur par le fond de la chaudière. En s'ouvrant, la valve produira un sifflement perçant. Le cas échéant, arrêtez immédiatement

l'appareil, débranchez-le et contactez un Centre Après-vente agréé. N'utilisez pas la centrale à sec sans chaudière !

L'emploi de tout appareil électrique implique le respect de quelques règles fondamentales.

EN PARTICULIER :

- Ne touchez pas l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- N'utilisez pas l'appareil dans une salle de bains.
- Ne tirez pas le cordon d'alimentation ni l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- Ne laissez pas les enfants ni les personnes incapables utiliser l'appareil sans surveillance.
- Ne laissez pas l'appareil inutilement branché et sans surveillance, il se transformerait en source de danger.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil pour couper l'alimentation électrique.
- Si l'appareil est en panne ou fonctionne mal, éteignez-le et n'y touchez plus. Pour les réparations, adressez-vous exclusivement à un Centre Après-vente agréé par le constructeur et demandez des pièces de rechange d'origine. Ne pas respecter cette consigne peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Si vous décidez de ne plus utiliser votre appareil, débranchez-le et rendez-le inutilisable en coupant le cordon d'alimentation.
- Ne remplacez pas vous-même le cordon d'alimentation de cet appareil. Adressez-vous exclusivement à un Centre Après-vente agréé par le constructeur.
Ne mettez jamais l'appareil sous le robinet pour ajouter de l'eau.
Évitez absolument tout contact entre la semelle du fer et les câbles électriques.
Si le limiteur thermique de sécurité se déclenche, l'appareil s'arrête. Pour le remettre en marche, confiez-le à un spécialiste.
- Évitez de diriger le jet de vapeur sur les personnes, c'est dangereux !
- Évitez de repasser des tissus trop mouillés.
Quand le repassage est terminé, laissez refroidir la semelle avant de ranger le fer.
- Ne mélangez JAMAIS l'eau du réservoir 5 avec des détachants, additifs ou essences parfumées. Cela compromettrait la sécurité de l'appareil et détériorerait irrémédiablement la chaudière, que vous seriez par conséquent obligé de remplacer.
- Ne laissez pas l'appareil inutilement branché. Si vous ne l'utilisez pas, débranchez-le.
- Ne déplacez pas la chaudière pendant le fonctionnement de l'appareil.
- La centrale de repassage doit être utilisée sur une table de repassage stable.
- La chaudière doit être installée sur une surface plane et qui résiste très bien aux températures élevées.

Cet appareil est conforme à la directive CEE 89/336 sur les antiparasites.

DESCRIPTION

- 1) Curseur blocage bouton vapeur (sur certains modèles)
- 2) Bouton débit vapeur
- 2A) Bouton débit vapeur (sur certains modèles)
- 3) Bouton de réglage du thermostat du fer
- 4) Témoin "fer en température"
- 5) Réservoir amovible
- 6) Bouchon réservoir
- 7) Repose-fer amovible
- 8) Témoin 'vapeur prête'
- 9) Bouton réglage vapeur
- 10) " Témoin " fer en marche "
- 11) Témoin " chaudière en marche "
- 12) Enrouleur de cordon (sur certains modèles)
- 13) Interrupteur ON/OFF fer
- 14) Interrupteur ON/OFF chaudière
- 15) Crochets de fixation
- 16) Tuyau
- 17) Tige support cordon (sur certains modèles)

CONSEILS UTILES

- Les tissus en velours, laine, etc. ainsi que les gants, les sacs, etc. pourront retrouver leur aspect et leur souplesse d'origine : passez lentement le fer à peu de distance, en vaporisant.
- Les tapis seront comme neufs, l'empreinte des meubles disparaîtra : faites pénétrer la vapeur là où le poil est écrasé, puis brossez légèrement.
- Évitez de poser le fer sur les fermetures éclair, les crochets, les anneaux, etc. pour ne pas rayer la semelle.
- La surface de la semelle doit rester propre : pour la nettoyer, il suffit de passer un linge humide sur la surface froide. **Évitez les agents détartrants.**
- Après le repassage, attendez toujours que le fer soit froid avant de le ranger. Veillez à ce que le fer chaud ne touche pas le réservoir.
- Rangez le fer au sec.
- À la fin du repassage, il n'est pas indispensable de vider l'eau qui reste dans la chaudière. Cette opération est cependant conseillée si l'appareil reste inutilisé pendant de longues périodes.
- Séparez le linge selon la température requise pour le repassage et commencez par celui qui demande la température la plus basse.
- Repassez la soie à sec et à l'envers.

- Repassez la laine, le coton et le lin fin à la vapeur et à l'envers ou à l'endroit avec une pattemouille pour éviter l'effet "lustré". Les tissus amidonnés exigent davantage d'humidité. Repassez le blanc et le clair à l'endroit. Repassez les couleurs foncées et les broderies à l'envers, pour les faire ressortir.
- Repassez le lin à la vapeur, en vaporisant abondamment et en repassant à l'envers les tissus sombres pour éviter l'effet 'lustré'. Repassez les revers à l'endroit pour les faire ressortir.
- A chaque repassage (et toujours la première fois) ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes, appuyez plusieurs fois sur le bouton de vaporisation hors de la planche à repasser. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit vapeur.
- Le fer domestique est doté d'un dispositif spécial qui produit de la vapeur 'sur toute la semelle' ou 'concentrée sur la pointe'. Pour une production de vapeur '**sur toute la semelle**', pressez le bouton 'sortie vapeur' (2) en tenant le fer à l'**horizontale**. Maintenez la pression sur le bouton (2) et déplacez le fer à la verticale pour continuer à produire de la vapeur 'sur toute la semelle'. En revanche, pour une sortie de vapeur '**concentrée sur la pointe**', pressez le bouton débit vapeur (2) en tenant **le fer à la verticale** ; pour avoir le même type d'émission à l'horizontale, maintenir la pression sur le bouton.

MODE D'EMPLOI

Préparation de l'appareil pour le repassage

Pour exécuter cette opération, l'appareil doit toujours être froid et débranché.

L'appareil permet de changer la position du tuyau (16) pour repasser plus commodément :

- soulevez le repose-fer amovible (7);
- à l'aide d'une pièce de monnaie, tournez les crochets de fixation du tuyau (fig. 1);
- retirez le tuyau et positionnez-le de l'autre côté;
- refermez les crochets, à l'aide d'une pièce, pour le fixer.

Si les crochets de fixation du tuyau ne sont pas bien fermés, le repose-fer ne sera pas correctement monté sur la chaudière.

Les modèles qui le prévoient offrent deux positions de la tige support cordon (fig. 2).

Le repose-fer amovible peut être installé sur la table de repassage :

ne posez jamais le fer sur l'appareil si le repose-fer n'est pas en place.



REPASSAGE À LA VAPEUR

Avant de repasser à la vapeur vérifiez si le tissu est adapté à ce type de repassage. L'appareil fonctionne avec de l'eau du robinet. Si l'eau est très calcaire (dureté supérieure à 27°F) nous vous conseillons d'utiliser de l'eau distillée diluée à 50% avec de l'eau du robinet. **N'utilisez jamais d'eau distillée pure.** Évitez les substances chimiques et les détergents (eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.)

Remplissage du réservoir et branchement sur secteur

Assurez-vous que l'appareil est bien débranché. Retirez le bouchon, remplissez d'eau et remettez le bouchon.

Votre appareil est doté de réservoir amovible pour faciliter les opérations de remplissage. Une fois rempli, remettez le réservoir à sa place et branchez l'appareil.

Fonctionnement

alimenter la chaudière ; les témoins "vapeur prête" (8) et "chaudière en marche" (11) s'allumeront. Appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (13) pour alimenter le fer ; les témoins "fer en température" (4) et "fer en marche" (10) s'allumeront

N. B. Lors de la première utilisation, l'appareil peut, pendant quelques secondes, produire de la fumée et une odeur qui provient du réchauffement et du séchage des colles utilisées pour l'assemblage de la chaudière et du fer. Ce phénomène est normal. Il est toutefois conseillé d'aérer la pièce.

Lors de la première mise en marche (les 5 premières minutes) vous entendrez 4 ou 5 fois pendant 30 secondes la pompe envoyer l'eau à la chaudière.

Cette première phase est nécessaire car la chaudière sort de l'usine sans eau.

Cela ne se reproduira plus par la suite car, après la première utilisation, il restera toujours de l'eau dans la chaudière.

Il est normal d'entendre de temps en temps un bruit associé à des vibrations : il s'agit de la pompe qui rétablit le niveau d'eau dans la chaudière.

Mettez la poignée de réglage du thermostat du fer (3) dans la zone indiquée à la figure 3 ou 4 (selon le modèle) selon le type de tissu à repasser (fig. 5). Avant de commencer à repasser, attendez que les voyants "vapeur prête" (8) et "fer en température" (4) s'éteignent.

N. B. Les deux témoins s'allumeront et s'éteindront pendant le repassage, selon les températures atteintes par la chaudière et le fer. Tout cela est normal et fait partie du fonctionnement de l'appareil.

Pour obtenir le débit de la vapeur, appuyez sur le bouton vapeur (2) sur le fer.

P.S. Pour plus de commodité, vous pouvez choisir, sur les modèles équipés des deux boutons (2) et (2A), d'utiliser le bouton du haut ou celui du bas.

Curseur blocage bouton vapeur (1)

Ce curseur permet de souffler de la vapeur continue en maintenant de façon mécanique la pression sur le bouton vapeur (sans devoir le faire manuellement).

Pour l'actionner, il suffit de le faire reculer après avoir appuyé sur le bouton (2). Pour débloquer le bouton, ramenez le curseur en avant.

ATTENTION : Le tuyau qui relie la chaudière au fer peut chauffer

Le bouton de réglage de la vapeur (9) permet d'augmenter ou de diminuer la quantité de vapeur émise. N. B. Au moment de l'allumage, il est conseillé de garder le bouton sur la position d'émission maximale de vapeur.

Rétablissement du niveau d'eau dans le réservoir

Lorsque l'eau arrive à environ 2 cm du fond, il faut remplir de nouveau. Procédez de la façon suivante:

- Arrêtez la chaudière et le fer en agissant sur les interrupteurs (13) et (14).
- Débranchez l'appareil
- Retirez le bouchon et remplissez le réservoir d'eau ; remettez le bouchon.

Les modèles dotés de réservoir amovible facilitent les opérations de remplissage.

ATTENTION : il se peut que vous trouviez de l'eau sous l'appareil. Cette eau sort par le trou d'évacuation prévu dans le logement du réservoir. Il est normal que de petites quantités d'eau s'échappent lorsque vous maniez le réservoir pour le remplir d'eau.

Il est déconseillé, quand le réservoir est sec, de continuer le repassage à la vapeur et de laisser vibrer la pompe. À la longue, cela pourrait détériorer irrémédiablement les composants intérieurs.

REPASSAGE À SEC

Branchez l'appareil. Appuyez sur l'interrupteur (13) pour alimenter le fer. Les témoins (4) et (10) s'allumeront. Positionnez le curseur de réglage du thermostat fer (3) selon le type de tissu à repasser (fig. 4). Pour le repassage à sec, ne touchez pas au bouton de vaporisation (2).

N. B. Dès que le fer atteint la température sélectionnée, le témoin (4) s'éteint.

APRÈS LE REPASSAGE

Laissez refroidir le fer et remettez le repose-fer sur l'appareil.

Veillez à ce que le fer chaud ne touche pas le réservoir.

Certains modèles sont dotés d'un enrouleur de cordon (12)

Sous réserve de modifications

ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La pompe est bruyante	Le réservoir est vide	Remplissez le réservoir en suivant les indications du paragraphe 'Rétablissement du niveau d'eau dans le réservoir'.
Le fer n'émet pas de vapeur	Vous n'avez pas appuyé sur l'interrupteur ON/OFF chaudière	Appuyez sur l'interrupteur ON/OFF chaudière; les témoins 'chaudière en marche' et 'vapeur prête' s'allumeront. Dès que le témoin 'vapeur prête' s'éteint, procédez au repassage à la vapeur.
	Vous n'avez pas appuyé sur l'interrupteur 'ON/OFF fer'.	Appuyez sur l'interrupteur "ON/OFF fer" ; les témoins 'fer en marche' et 'fer en température' s'allumeront. Dès que le témoin 'fer en température' s'éteint, procédez au repassage à la vapeur.
	Le bouton réglage vapeur (9) est sur 'vapeur min'	Mettez le bouton sur vapeur max.
	Il n'y a plus d'eau dans le réservoir	Remplissez le réservoir en suivant les indications du paragraphe 'Rétablissement du niveau d'eau dans le réservoir'