

CONSIGNES FONDAMENTALES DE SÉCURITÉ



Risque de décharges électriques !

L'appareil fonctionnant à l'électricité, il peut provoquer des chocs électriques.

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil les mains humides.
- N'utilisez pas l'appareil les pieds nus ou mouillés.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation ni sur l'appareil pour débrancher celui-ci.
- En cas d'incompatibilité entre la fiche de l'appareil et la prise, demandez à un professionnel de remplacer cette dernière par une prise adaptée. Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples ou des rallonges.

Pour remplir ou ajouter de l'eau, éteignez la centrale à l'aide de l'interrupteur et débranchez la fiche de la prise de courant.

- Afin d'éviter tout risque, si le cordon d'alimentation est abîmé faites-le remplacer par le Fabricant ou par son SAV.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil de la prise de courant.

Pendant l'utilisation les orifices qui sont sous pression ne doivent pas être ouverts, pour remplir, détartre, rincer ou contrôler l'appareil.

- **Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant de 10 A au moins, munie d'une mise à la terre efficace.**



Les surfaces sur lesquelles ce symbole est apposé deviennent chaudes pendant l'utilisation (ce symbole n'est présent que sur certains modèles).

- Ne dirigez pas le jet de vapeur vers des personnes ou des animaux.

Ne laissez pas le fer branché sans surveillance. Assurez-vous que les enfants de moins de 8 ans ne puissent pas toucher l'appareil lorsqu'il est branché ou lorsqu'il est en train de refroidir.

- Évitez de déplacer la chaudière pendant le fonctionnement.
- **ATTENTION:** le cordon vapeur qui relie le fer à la chaudière peut devenir chaud.
- Évitez tout contact entre la semelle du fer et les fils électriques.



Attention

- Lors de la première utilisation, après avoir déballé l'appareil, vérifiez qu'il est en bon état. En cas de doutes, ne l'utilisez pas et faites-le vérifier par un professionnel qualifié. Retirez la protection de la semelle.
- Jetez le sac en plastique, il est dangereux pour les enfants.

L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils soient conscients des dangers liés à son utilisation. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance. L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable, résistant aux températures élevées. Lorsque vous posez le fer sur son repose-fer, assurez-vous que celui-ci est sur une surface stable.

- **Ne posez JAMAIS le fer sur son talon en position verticale !**
- Posez l'appareil uniquement sur un plan de travail adapté (par ex. planche à repasser ou table)

N'utilisez pas le fer s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il fuit. Si la centrale est tombée et que la chaudière ou le fer sont endommagés, ne l'utilisez pas et faites-la contrôler dans un centre SAV agréé.

Utilisation conforme

- L'appareil ne doit être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Tout autre usage est jugé impropre et par conséquent dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des dégâts dus à une utilisation incorrecte, anormale ou déraisonnable, ou de réparations effectuées par du personnel non qualifié.

DESCRIPTION

Description de l'appareil

(voir page 3)

- A Repose-fer
- B Volet réservoir d'eau
- C Bouchon de protection pour système anticalcaire
- D Crochet de rangement cordon vapeur
- E Logement cordon électrique
- F Panneau de commandes

Panneau de commandes

- G Interrupteur ON/OFF 
- H Voyant  :
clignotant: allumage/chauffage
fixe: vapeur prête
- I Touche OPTIMAL STEAM ECO
- J Voyant mode repassage:
allumé: OPTIMAL STEAM ECO
éteint: EXTRA STEAM
- K Voyant manque d'eau 
- L Voyant rinçage chaudière 
- M Touche:
 confirmation remplissage réservoir après manque d'eau
 confirmation rinçage effectué (appuyez pendant 5 secondes après le rinçage)

Fer à repasser

- N Voyant d'alimentation électrique du fer
- O Touche vapeur
- P Bouton thermostat

PRÉPARATION

Quelle eau utiliser ?

Ce fer fonctionne avec de l'eau normale du robinet. Si l'eau est très calcaire (dureté supérieure à 27°F), il est conseillé d'utiliser 50% d'eau déminéralisée et 50 % d'eau du robinet. N'utilisez jamais de l'eau déminéralisée seule. N'utilisez pas de produits chimiques ou détergents (eaux parfumées, huiles essentielles, solutions détartrantes, etc.).



Attention!

N'utilisez pas d'eau minérale ni d'autres types d'eau (par ex. eau de pluie, eau de batterie, de climatiseurs, etc.).

Remplissage du réservoir



Danger!

Assurez-vous que l'appareil est débranché.

- Ouvrez le volet du réservoir d'eau et remplissez-le (fig.1) en prenant soin de ne pas dépasser le repère MAX marqué sur le réservoir (fig.2).
- Branchez l'appareil.

REPASSAGE À LA VAPEUR

- Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur ON/OFF (G) (fig. 3): le voyant  (H) s'allume sur le panneau de commandes et le voyant (N) s'allume sur le fer.
- Attendez que le voyant  reste allumé fixe (vapeur prête) et que le voyant (N) sur le fer s'éteigne (fig.5).
- Pour émettre de la vapeur appuyez sur la touche vapeur (O), placée sous la poignée (fig.6).
- Le voyant sur le fer (N) s'allumera et s'éteindra au cours du repassage, en fonction de la température atteinte par le fer. Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter.
- Vapeur continue: appuyez sur le bouton vapeur (fig.6) deux fois de suite rapidement en moins d'une seconde. Le fer émettra de la vapeur continue pendant quelques secondes. Appuyez sur la touche vapeur (fig. 6) de nouveau pour interrompre la fonction.
- Vapeur verticale: le fer peut être utilisé également pour le repassage à la vapeur de vêtements sur cintre.

Fonction OPTIMAL STEAM

Cette fonction est conseillée pour le repassage des tissus les plus délicats, comme la soie, la laine et les synthétiques.

- Pour utiliser la fonction OPTIMAL STEAM appuyez sur la touche (I) (fig.4).
- Attendez que le voyant (H) reste allumé fixe (vapeur prête).
- Pour revenir à la fonction vapeur normale, appuyez de nouveau sur la touche (I).

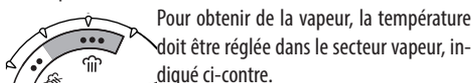


N.B.:

- Pendant le repassage à la vapeur, il est normal d'entendre la pompe à eau qui s'allume et s'éteint. Cela est dû au fait que la pompe aspire l'eau dans le réservoir pour l'injecter dans la chaudière. Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter.

Réglage du thermostat du fer (P)

Réglez le thermostat à la température adaptée au tissu que vous repassez.



Guide des températures selon le tissu du

linge à repasser:

- Acétate, acrylique, nylon, polyester, rayonne
- ● Soie, laine
- ● ● Lin, coton

RECHARGE DU RÉSERVOIR

Quand il n'y a plus d'eau dans le réservoir, le bruit de la pompe augmente. Ce phénomène fait partie du fonctionnement de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter : **il est conseillé de recharger immédiatement le réservoir: de cette façon vous pourrez continuer à repasser sans interruptions (voir chapitre «Remplissage du réservoir».**

Voyant manque d'eau (K)

Le voyant (fig.7) s'allume lorsque l'eau est épuisée.

Si vous voulez continuer à repasser à la vapeur, remplissez le réservoir (voir chapitre 2 «Remplissage du réservoir») et confirmez le remplissage en appuyant sur la touche (M).

REPASSAGE À SEC

Pour repasser à sec, sélectionnez la température voulue à l'aide du bouton du thermostat et repassez sans appuyer sur la touche vapeur.

MODALITÉ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Quand le système est en mode économie d'énergie le voyant OPTIMAL STEAM (I) clignote.

L'appareil se met en mode économie d'énergie quand la vapeur n'est pas utilisée pendant 10 minutes. Pour redémarrer la fonction vapeur, appuyez sur la touche (M) ou la touche vapeur (O).

Après le repassage

- Appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (G) pour éteindre l'appareil.
- Débranchez la fiche et laissez refroidir l'appareil. Il est conseillé de ranger la centrale de repassage en refermant bien le volet pour éviter que de la poussière ou des corps étrangers ne tombent dans le réservoir, ce qui risquerait de compromettre le fonctionnement de la pompe. Attendez que la centrale ait refroidi avant de la ranger.
- Pour ranger correctement l'appareil, fixez le cordon vapeur

sur le crochet (D) prévu à cet effet et rangez le cordon d'alimentation dans son logement (E). Rangez l'appareil dans un endroit sec.



N.B.:

Lorsque le repassage est terminé, il n'est pas nécessaire de vider l'eau qui reste dans le réservoir. Il est cependant conseillé de le faire si l'appareil reste inutilisé pendant un certain temps.

ENTRETIEN

Rinçage de la chaudière

Pour un fonctionnement optimal, un débit de vapeur constant et pour faire des économies d'énergie, il est nécessaire de rincer la chaudière à l'eau. Quand le voyant (L) s'allume procédez de la façon suivante :

- Assurez-vous que l'appareil est éteint, débranché et complètement froid.
- Videz le réservoir d'eau en retournant l'appareil au-dessus d'un évier.
- À l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis, dévissez le bouchon de la chaudière (fig. 8).
- Videz l'eau de la chaudière (fig.9).
- Posez l'appareil sur le côté (fig. 10), versez de l'eau (MAX 0,7 l) à l'aide d'un entonnoir pour éviter que l'eau ne coule hors de la chaudière.
- Secouez l'appareil de manière à rincer toute la chaudière puis videz l'eau (fig. 11).
- Répétez le rinçage.
- Revissez le bouchon, en serrant bien pour bien refermer la chaudière.
- Lorsque le rinçage est terminé, branchez l'appareil, allumez en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF (G) (fig.3).
- Appuyez sur la touche (M) pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que le voyant (L) s'éteigne.
- Actionnez la touche vapeur pendant quelques secondes pour nettoyer tout le circuit et éliminer les résidus éventuels.



N.B.:

- Si l'appareil a été éteint sans rincer la chaudière, lorsqu'on le rallume le voyant (L) clignote.

Nettoyage

- Avant le nettoyage assurez-vous que l'appareil est éteint, débranché et complètement refroidi.
- La semelle doit rester propre : pour la nettoyer passez un linge humide sur la semelle froide.
- N'utilisez jamais d'éponges abrasives, du vinaigre ou d'autres substances chimiques.

MISE AU REBUT

 L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte agréé.

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez que l'appareil est bien branché et appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (G).
De la vapeur sort du fond de l'appareil.	Le système de sécurité de pression maximum s'est déclenché.	Éteignez immédiatement l'appareil et adressez-vous à un SAV agréé.
L'eau s'écoule par les trous de la semelle du fer à repasser.	Le bouton de réglage du thermostat du fer n'est pas dans la zone indiquée au par. "Réglage du thermostat du fer (P)"	Placez le bouton de réglage du thermostat du fer dans le secteur vapeur (par. "Réglage du thermostat du fer (P)").
	L'eau s'est condensée à l'intérieur du cordon parce qu'on utilise la vapeur pour la première fois ou qu'on ne l'a pas utilisée pendant un certain temps.	Appuyez plusieurs fois sur la touche vapeur hors de la planche à repasser. Cela permettra de chasser l'eau froide du circuit vapeur.
	La centrale vapeur est posée sur une surface instable et/ou inclinée.	Posez la centrale vapeur sur une surface stable et plane.
Des coulées brunes sortent de la semelle du fer à repasser.	Des produits chimiques anticalcaires ou des additifs ont été versés dans le réservoir d'eau ou dans la chaudière.	Il ne faut jamais ajouter de produits dans le réservoir d'eau (voir nos conseils dans le guide rapide). Nettoyez la semelle avec un linge humide.
Lors du premier allumage, de la fumée s'échappe de l'appareil.	Certaines pièces sont traitées avec des colles/lubrifiants qui s'évaporent lors du premier chauffage.	Ce phénomène est parfaitement normal et il disparaîtra au bout de quelques repassages.
L'appareil émet un bruit intermittent associé à des vibrations.	Il s'agit de l'eau qui est pompée dans la chaudière.	Ce phénomène est tout à fait normal.
	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau
Tous les voyants clignotent	Erreur de système	Débranchez l'appareil, rebranchez-le et appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (G). Si le problème persiste, éteignez l'appareil immédiatement et adressez-vous à un Centre d'Assistance Technique agréé.
La vapeur sort du bouchon de nettoyage (C)	Le bouchon de nettoyage (C) n'est pas bien fermé.	Fermez le bouchon de nettoyage correctement.
	Le joint du bouchon(C) est peut-être abîmé.	Adressez-vous à un SAV agréé.
L'appareil est sur vapeur prête mais le fer n'émet pas de vapeur.	Le voyant manque d'eau a été réinitialisé sans remplir le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau et appuyez sur la touche vapeur (O) pendant au moins 1 minute, jusqu'à ce que la pompe commence à aspirer l'eau.