

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Danger de décharges électriques!

Le non-respect peut être (ou est) la cause de lésions dues à une décharge électrique dangereuse, voire mortelle.

- L'appareil fonctionne au courant électrique, il peut donc produire des décharges électriques.
Respecter les consignes de sécurité suivantes:
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Ne pas utiliser l'appareil à pieds nus ou mouillés.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation ou sur l'appareil lui-même pour débrancher la fiche de la prise de courant.
- En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, contacter un électricien qualifié pour remplacer la prise. Nous déconseillons vivement l'utilisation d'adaptateurs, multiprises ou rallonges.
- Pour remplir ou ajouter de l'eau, éteindre la centrale en tournant le bouton M et débrancher la fiche de la prise de courant.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique de façon à prévenir tout risque.
- Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage, débrancher la fiche de l'appareil de la prise du réseau d'alimentation électrique.
- Vérifier, avant l'utilisation, que la tension du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Brancher l'appareil exclusivement à une installation ou une prise de courant ayant une intensité minimale de 10 A et munie d'une mise à la terre efficace.



Risque de brûlures!

Les surfaces portant ce symbole chauffent pendant l'utilisation.

Le non-respect des avertissements pourrait être la cause de brûlures même graves.

- Ne pas diriger le jet de vapeur en direction des personnes ou des animaux.
- L'utilisateur ne doit pas laisser le fer à repasser sans surveillance quand il est branché. Interdire aux enfants âgés de

moins de 8 ans de s'approcher de l'appareil quand ce dernier est branché ou en train de refroidir.

- L'appareil ne doit pas être déplacé pendant le fonctionnement.
- Éviter absolument le contact entre la plaque du fer à repasser et les câbles électriques.



Attention!

Le non-respect des avertissements pourrait être la cause de lésions ou de dommages à l'appareil.

- Vérifier l'intégrité de l'appareil durant la première utilisation et après avoir enlevé l'emballage; en cas de doutes, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à un professionnel.
- Éliminer le sachet en plastique car il peut être dangereux pour les enfants.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition d'être surveillés ou d'avoir reçu des instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil et les risques qu'il présente. **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.**
- Poser l'appareil, pendant l'utilisation, seulement sur des surfaces de travail (planche à repasser ou table) (fig. 1).
- Utiliser la plaque repose-fer amovible sur des surfaces de travail (planche à repasser ou table) (fig. 1).
- NE JAMAIS poser le fer sur la centrale sans la plaque repose-fer (fig. 2).
- L'appareil doit être utilisé et laissé au repos sur une surface stable et résistante aux hautes températures. S'assurer, avant de poser le fer sur la plaque repose-fer, que la surface d'appui soit stable.
- NE JAMAIS laisser le fer en position verticale! (fig. 3).
- Ne jamais utiliser l'appareil, si ce dernier est tombé ou en cas de signes évidents d'endommagement ou de pertes. En cas de chute de la centrale vapeur et de signes évidents de rupture, il

faut éviter d'utiliser l'appareil et l'amener dans un centre d'assistance qualifié.

USAGE CONFORME À LA DESTINATION

Cet appareil devra être destiné uniquement à l'utilisation pour laquelle il a été conçu.

Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et donc dangereuse.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les éventuels dommages liés à des usages impropres, non-conformes et déraisonnables et à des réparations non effectuées par un personnel qualifié.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- A Fer à repasser
- B Bouton de réglage du thermostat
- C Voyant "prêt à l'emploi"
- D Commande vapeur
- E Plaque repose-fer amovible
- F Réservoir d'eau
- G Compartiment de rangement du cordon d'alimentation
- H Cordon d'alimentation
- I Crochet pour le monotube
- L Tableau de commande
- M Bouton d'allumage de l'appareil:
Repassage à sec 
Repassage vapeur 
- N Voyant d'alimentation

QUELLE EAU UTILISER ?

Attention!

- Utiliser seulement de l'eau déminéralisée pour remplir le réservoir F. NE PAS UTILISER D'EAU DU ROBINET.
- Ne pas utiliser de substances chimiques, détergents ni adhésifs (eau parfumée, essences, produits détartrants, etc).
- Ne pas utiliser d'eau minérale ou d'autres types d'eau (ex.: eau de pluie, de batterie, de climatiseur).

UTILISATION

Durant la première utilisation l'appareil peut émettre de la fumée pendant quelques minutes et une odeur due au chauffage et au séchage des colles utilisées pour l'assemblage. Nous conseillons d'aérer la pièce. Il est tout à fait normal d'entendre un bruit de la pompe qui envoie l'eau au fer.

Procéder comme suit :

- S'assurer que la fiche du cordon d'alimentation soit débranchée de la prise de courant domestique. Ouvrir le volet du réservoir à eau F (fig. 4).
- Remplir le réservoir en faisant attention de ne pas dépasser

le niveau MAX (fig. 5) et fermer le volet.

- Brancher l'appareil à une prise de courant (fig. 6).
- Positionner le bouton d'allumage M sur  (fig. 7) pour repasser à sec ou sur  (fig. 10) pour repasser à vapeur.
- Positionner le bouton de réglage du thermostat B selon la température indiquée au type de tissu à repasser (fig. 8 et 11):
 -  Acétate, acrylique, nylon, polyester, rayonne
 - ●  Soie, laine
 - ● ●  Lin, coton
- Attendre l'extinction du voyant C. L'appareil est prêt à l'emploi (fig. 9 et 12).
- En cas de repassage vapeur, surtout durant la première utilisation, il faut poser le fer sur un chiffon et appuyer sur la commande vapeur D à intervalles de 2 à 3 secondes pendant la première minute d'utilisation afin de remplir le circuit hydraulique.
- Pour éteindre l'appareil, positionner le bouton d'allumage M sur 0. Débrancher la fiche et laisser refroidir l'appareil avant de le ranger. Le vidage de l'eau restée dans le réservoir n'est pas nécessaire après l'utilisation. Nous conseillons quand même de le vider en cas de longues périodes d'inutilisation.

REPLISSAGE

Attention

Une fois épuisée l'eau dans le réservoir la pompe augmentera l'intensité du bruit. Ceci indique que l'appareil fonctionne normalement mais nous conseillons de procéder immédiatement au remplissage du réservoir. Pour remplir ou ajouter de l'eau, éteindre la centrale et débrancher la fiche de la prise de courant.

NETTOYAGE

- S'assurer, avant de procéder au nettoyage de l'appareil, que celui-ci soit éteint, débranché et complètement froid.
- La surface de la plaque doit être propre: pour la nettoyer il suffit de passer un chiffon humide sur la surface froide.
- Ne pas utiliser de pailles en fer, vinaigre ou autres substances chimiques.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

 Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers, mais le remettre à un centre de collecte agréé.

RESOLUTION DES PROBLEMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché au réseau électrique.	Vérifier que l'appareil soit correctement branché et tourner le bouton d'allumage.
L'eau coule par les trous de la semelle du fer à repasser.	L'eau à l'intérieur du réservoir F est presque épuisée.	Ajouter de l'eau dans le réservoir F.
	L'eau s'est condensée dans les tuyaux car la vapeur est utilisée pour la première fois ou n'a pas été utilisée depuis quelques temps.	Appuyez sur la commande vapeur D en dehors de la table à repasser afin d'éliminer l'eau froide du circuit vapeur.
	Le bouton de réglage du thermostat B du fer n'est pas positionné sur vapeur.	Positionner le bouton de réglage du thermostat B du fer sur vapeur.
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle du fer.	Des produits chimiques détartrants ou des additifs ont été versés dans le réservoir.	Ne jamais ajouter aucun produit dans le réservoir (consulter 'quelle eau utiliser ?'). Nettoyer la semelle avec un chiffon humide.
	Le bouton de réglage du thermostat B du fer n'est pas positionné sur vapeur.	Positionner le bouton de réglage du thermostat B du fer sur vapeur.
De la fumée sort durant la première utilisation de l'appareil.	Certaines pièces sont traitées avec des colles/lubrifiants qui s'évaporent quand l'appareil chauffe pour la première fois.	Ce phénomène est tout à fait normal et disparaît après quelques utilisations.
L'appareil émet un bruit intermittent accompagné de vibrations.	Il s'agit de la pompe qui aspire l'eau.	Ce phénomène est tout à fait normal.
	L'eau à l'intérieur du réservoir F est presque épuisée.	Ajouter de l'eau dans le réservoir F.
Il n'y a pas de vapeur.	Le circuit hydraulique est vide.	Cela se produit généralement durant la première utilisation. Positionner le bouton d'allumage M sur  . Quand le fer a atteint la bonne température, appuyer sur la commande vapeur D à intervalles de 2 à 3 secondes pendant la première minute d'utilisation, ceci permettra de remplir le circuit hydraulique et de commencer à utiliser la vapeur. Si le problème persiste, débrancher la centrale et s'adresser à un centre d'assistance technique agréé.
	Le bouton d'allumage M est positionné sur  .	Positionner le bouton d'allumage M sur  .