

ATTENTION!

Lire très attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Ceci vous permettra de obtenir les meilleurs résultats et la plus grande sécurité en ce qui concerne son utilisation.

**NORMES DE SÉCURITÉ**

Lire très attentivement les instructions suivantes:

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension de réseau correspond bien à celle qui est indiquée sur la plaquette de l'appareil. Brancher l'appareil uniquement sur une installation et sur des prises de courant ayant une portée minimum de 10 A et munies d'une mise à la terre efficace.
- En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, demander à un technicien de remplacer la prise de courant par une prise appropriée.
- La sécurité électrique de cet appareil est assurée uniquement lorsque l'appareil est raccordé correctement à une installation de mise à la terre efficace, conformément aux normes de sécurité électrique en vigueur. Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des éventuels dommages causés par une installation non reliée à la terre. En cas de doute, s'adresser à des personnes qualifiées.
- Si l'appareil contient de l'eau, ne pas laisser celui-ci dans une pièce dans laquelle la température est inférieure ou égale à 0°C.
- Après avoir ôté l'emballage, vérifier que l'appareil est intact. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à des spécialistes.
- Ne pas laisser les différentes pièces constituant l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé, etc.) à la portée des enfants car elles pourraient être dangereuses.
- Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples et/ou des rallonges. En cas de nécessité, utiliser uniquement des adaptateurs simples ou multiples et des rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur. Toutefois, veiller à ne pas dépasser la limite de puissance indiquée sur l'adaptateur.
- Cet appareil devra être exclusivement destiné à l'usage domestique. Tout autre emploi sera considéré impropre et donc dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des éventuels dommages causés par des utilisations impropres, erronées ou illogiques et par des réparations effectuées par des personnes non qualifiées.
- L'utilisation de n'importe quel appareil électrique implique l'observation de certaines règles fondamentales.

En particulier:

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides.

- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces utilisées comme salles de bains.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil pour retirer la fiche de la prise de courant.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou par des personnes incapables, sans surveillance.
- Ne pas laisser l'appareil branché inutilement sans surveillance, ceci pourrait être dangereux.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Avant d'effectuer n'importe quelle opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil en retirant la fiche de la prise de courant.
- Arrêter l'appareil en cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de celui-ci. Ne pas détériorer l'appareil. Pour d'éventuelles réparations, s'adresser uniquement à un centre de service après-vente autorisé par le constructeur et exiger l'utilisation de pièces de rechange d'origine. L'inobservation de ces règles peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Lorsqu'on décide de ne plus utiliser l'appareil, il est recommandé après avoir retiré la fiche de la prise decourant, de couper le cordon d'alimentation de façon à rendre l'appareil inutilisable.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. Si le cordon est abîmé ou s'il doit être remplacé, s'adresser exclusivement à un centre de service après-vente autorisé par le constructeur.
- Ne jamais mettre l'appareil sous le robinet pour rajouter de l'eau.
- Éviter absolument que la semelle chaude de l'appareil touche les câbles.
- En cas d'intervention du dispositif thermique de sécurité, le fer à repasser cesse de fonctionner. Pour pouvoir réutiliser l'appareil, il est nécessaire de le confier à des spécialistes.
- Éviter de diriger le jet de vapeur sur les personnes car ceci est dangereux.
- Éviter d'utiliser le fer à repasser sur des surfaces trop mouillées.
- Éviter de remettre le fer lorsque la semelle est encore chaude.
- Ne pas faire de mélanges avec des détachants ou autres produits.
- Retirer la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil ne sert pas. Ne pas laisser l'appareil branché inutilement. Positionner l'interrupteur général de l'appareil sur la position "arrêt" en cas de non-utilisation de l'appareil.
- La chaudière ne doit pas être déplacée durant le fonctionnement.
- **Ne jamais dévisser le bouchon de la chaudière lorsque l'appareil est branché ou sous pression.**
- La chaudière doit être positionnée sur une surface plane et résistant parfaitement aux températures élevées.
- Conserver soigneusement ce mode d'emploi pour d'autres consultations.

Cet appareil répond aux exigences de la directive communautaire antiparasitage EN 55014.

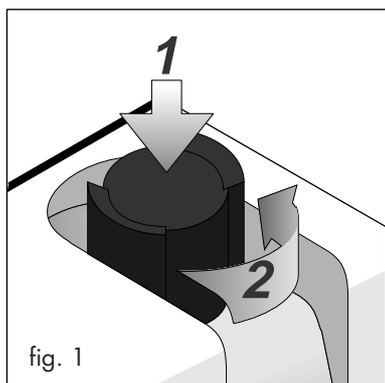
DESCRIPTION

- A** Voyant témoin thermostat
- B** Poignée de réglage thermostat
- C** Bouton-poussoir vapeur
- D** Bouchon chaudière
- E** Câble d'alimentation
- F** Chaudière
- G** Appui amovible
- H** Tige de soutien câble
- I** Interrupteur ON/OFF alimentation chaudière + voyant témoin
- L** Voyant vapeur
- M** Voyant manque d'eau
- N** Poignée réglage vapeur
- O** Interrupteur général + voyant témoin

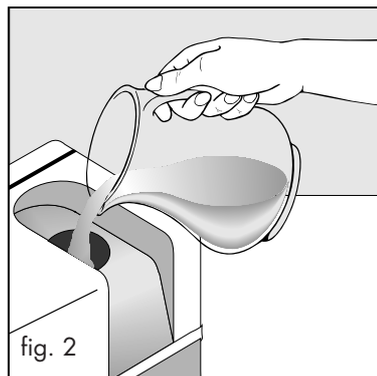
REPASSAGE AVEC VAPEUR

Avant de repasser avec la vapeur, s'assurer que le tissu peut supporter ce type de repassage.

- L'appareil fonctionne avec de l'eau du robinet. En cas d'eau très calcaire, nous conseillons d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée.
- Débrancher toujours l'appareil avant de remplir la chaudière.
- Cet appareil est doté d'un bouchon de sécurité approprié. Pour le dévisser, il est nécessaire d'**appuyer dessus** et simultanément, de le **tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre**. (voir fig.1).



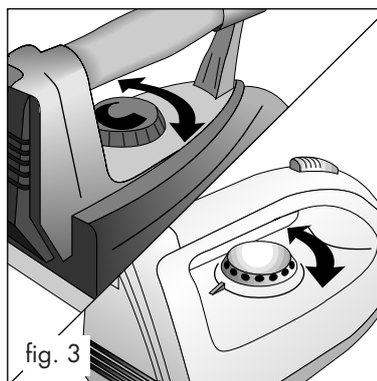
- Verser l'eau dans le réservoir (environ 1,2 litres) en faisant attention de ne pas la faire déborder (voir fig.2).



Si pendant la phase de remplissage se produit un "regoulement d'eau", attendre quelques instants de façon à permettre à l'eau de se distribuer uniformément dans les 2 chaudières, achever ensuite le remplissage.

Attention : Faire en sorte que durant la phase de chargement ainsi que durant le repassage, la chaudière reste en position horizontale, de cette façon, le maximum des performances est garanti à tout moment.

- Pour bien refermer le bouchon, appuyer dessus à fond et, simultanément, le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre plusieurs fois afin de le visser à fond.
- Après avoir correctement refermé le bouchon, brancher l'appareil.
- Appuyer sur l'interrupteur **O**. L'allumage du voyant lumineux indique que l'appareil et le fer sont allumés.
- Appuyer sur l'interrupteur **I**. L'allumage du voyant lumineux indique que la chaudière est allumée.



- Sélectionner les températures désirées en tournant la poignée du thermostat **B** (voir fig. 3).

Un secteur approprié délimite le champ d'utilisation de la vapeur.

L'allumage du voyant vapeur **L** indique que l'appareil est prêt pour l'utilisation.

L'extinction successive du voyant est tout à fait normale. Le voyant s'allumera et s'éteindra sans compromettre le repassage.

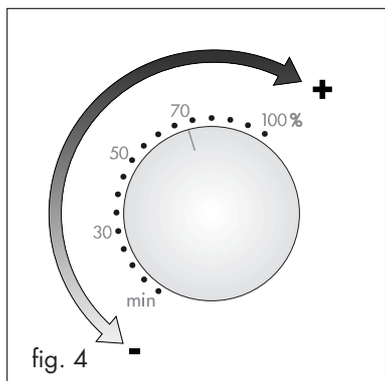
Lors de la première utilisation du fer, effectuer un premier passage sur un chiffon ordinaire.

Pour l'émission de vapeur, il suffit d'appuyer sur le bouton-poussoir vapeur **C**.

Pour bloquer l'émission de vapeur, il suffit de relâcher le bouton-poussoir vapeur.

Le fer à repasser est en mesure de générer de la vapeur même en **position verticale**, ce qui permet de vaporiser facilement les tissus afin de les raviver.

Pour varier immédiatement la quantité de vapeur émise durant la phase de repassage, agir sur la poignée de réglage vapeur **N**. La quantité de vapeur sera supérieure en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre (voir fig. 4).



L'allumage du voyant "manque d'eau" **M** indique que la vapeur dans la chaudière est en cours d'épuisement (autonomie de 1 à 5 minutes) et que, par conséquent, un nouveau remplissage sera nécessaire sous peu.

Pour remplir la chaudière, agir de la façon suivante:

- Eteindre l'interrupteur d'alimentation chaudière **I**.
- Evacuer la pression restante de la chaudière en maintenant la pression sur le bouton-poussoir vapeur **C** jusqu'à disparition complète de toute émission de vapeur de la semelle.

- Dévisser le bouchon.
- Verser lentement l'eau dans la chaudière.
- Fermer la chaudière en vissant le bouchon à fond.
- Appuyer sur l'interrupteur chaudière **I**.
- Attendre l'allumage du voyant vapeur **L** pour continuer à repasser.

ATTENTION ! Ne jamais dévisser le bouchon lorsque la chaudière est sous pression.

REPASSAGE A SEC

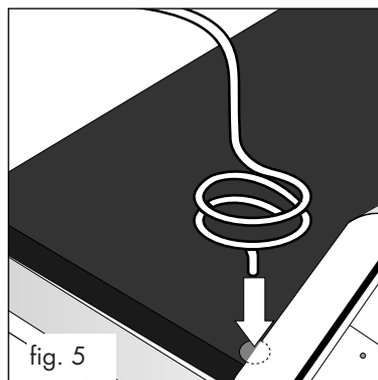
Brancher l'appareil au réseau d'alimentation, appuyer sur l'interrupteur **O**, puis sélectionner la température désirée en agissant sur la poignée du thermostat **B**.

Attendre que le voyant **A** s'éteigne, ce qui indique que la température désirée est atteinte.

Pour le repassage à sec, ne pas actionner le bouton-poussoir vapeur **C**.

TIGE DE SOUTIEN CABLE

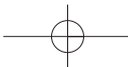
- Enfiler l'extrémité postérieure de la tige dans l'embout pour tige (voir fig. 5)



- Faire glisser le cordon du câble à l'intérieur de la boucle supérieure.

CONSEILS UTILES

- Diviser le linge à repasser en fonction de la température de repassage désirée, en commençant par celui qui nécessite les températures les plus basses. Pour plus de détails, consulter le guide en fin de page (consulter le guide page suivante).
- Les tissus en velours, laine, etc., ainsi que les gants, sacs etc., pourront retrouver leur aspect et leur souplesse originales en passant lentement le fer à proximité de ceux-ci avec la vapeur en fonction.



- Pour faciliter les opérations de repassage, nous avons doté notre appareil d'un plan d'appui amovible. Celui-ci peut être positionné à l'endroit qui vous conviendra le mieux afin d'éviter des déplacements continuels. Cependant, faire attention de ne pas le positionner sur des parties instables susceptibles de provoquer des chutes. Attention de ne pas vous brûler avec les parties qui pourraient devenir chaudes durant l'utilisation.
- Après utilisation, toujours attendre que le fer soit froid avant de le ranger.
- La surface de la semelle doit toujours être propre : pour la nettoyer, il suffit de passer un chiffon humide sur la semelle froide.

L'appareil ne doit pas être nettoyé avec des produits décalcifiants.

- Ne pas poser ni utiliser le fer sur des fermetures éclair, des crochets, des boules, etc. afin d'éviter de rayer la semelle.
- Une fois le repassage terminé, positionner correctement le fer sur le plan d'appui approprié en faisant attention qu'il n'y ait pas de traces de condensation sous la semelle afin de ne pas la tâcher.
- Ranger l'appareil dans un lieu sec.
- **Une fois le repassage terminé, il n'est pas nécessaire de vider l'eau qui reste dans la chaudière.**

GUIDE POUR UN REPASSAGE PARFAIT

Type du tissu	Position bouton thermostat	Instructions pour le repassage
Fibre d'acétate de cellulose Fibre acrylique Nylon	●	Repassage à sec Suivre les instructions reportées sur l'étiquette de l'étoffe à repasser. Normalment, ces tissus nécessitent un repassage très léger.
Polyester Rayonne	●	Repassage à sec Repasser à l'envers. Les tissus composés de fibres différentes doivent être repassés en sélectionnant la température la plus basse parmi celles qui ont été conseillées.
Soie	● ●	Repassage à sec Repasse à l'envers
Coton Lin fin Tissus amidonnés	● ● ● 	Repassage à la vapeur Humecter avant de repasser en tenant compte de l'épaisseur du tissu. Les tissus amidonnés nécessitent plus d'humidité. Repasser le tissu à l'endroit lorsqu'il s'agit de couleurs blanches et claires. Repasser les couleurs foncées à l'envers ainsi que les broderies de façon à ce qu'elles ressortent.
Lin	● ● ● 	Repassage à la vapeur Vaporiser abondamment et repasser les tissus foncés à l'envers afin d'éviter l'effet "brillant". Repasser les revers à l'endroit pour qu'ils ressortent mieux.

