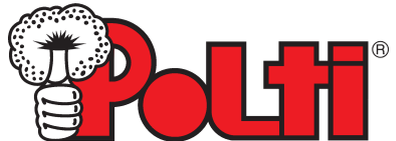


# Vaporetto®

ecological  
System

## ECO PRO 3000

## Eco Pro 3100





Cher(e) Client(e)

Merci pour la confiance que vous avez accordée à la marque POLTI en achetant votre nettoyeur vapeur VAPORETTO.

VAPORETTO résout les problèmes de nettoyage et d'hygiène sans utilisation de détergent chimique nocif pour l'environnement. VAPORETTO transforme l'eau en vapeur sous une pression puissante et constante. Cette énergie permet à VAPORETTO d'assurer un nettoyage plus rapide, plus à fond et plus écologique.

**Vous contribuez ainsi à la sauvegarde de notre bien le plus précieux: la Nature.**

Nos ingénieurs ont doté VAPORETTO d'équipements et d'accessoires qui rendent l'utilisation de l'appareil encore plus efficace et plus sûre:

- **Le dispositif exclusif NO VOLT** breveté POLTI: il élimine tout courant électrique de la poignée et rend l'utilisation totalement sûre même en cas de chute de la poignée dans l'eau. La poignée NO VOLT offre de plus l'avantage de la coupure automatique de l'arrivée vapeur si l'utilisateur relâche la commande vapeur (3).
- **Le dispositif "Super Power"** offre le double avantage de réduire le temps de chauffe de l'appareil lors de sa mise en route et de maintenir la pression d'exercice de la vapeur à un niveau plus élevé lors du fonctionnement. Ceci est obtenu par une double résistance et un pressostat étudié spécialement.
- **Le bouchon de sécurité**, brevet exclusif POLTI, interdit l'ouverture de la cuve tant qu'il subsiste la moindre pression à l'intérieur de la cuve.
- **La cuve inox 18/10** prévient toute attaque du calcaire et garantit la longévité de l'appareil.

La pression de vapeur est contrôlée par un pressostat et le débit vapeur peut être réglé selon l'utilisation de l'appareil.

Les produits Polti sont soumis à des essais rigoureux. Vaporetto a aussi réussi le test **Splash Proof Test**, compte tenu qu'il a été conçu pour résister aux éclaboussures.

VAPORETTO est fabriqué en conformité avec les normes internationales CEI. Il est doté d'une valve et d'un thermostat de sécurité et d'un thermostat supplémentaire de protection contre le fonctionnement sans eau.

Tous les composants et accessoires sont fabriqués avec des matériaux particulièrement résistant aux températures élevées.

**GENERATEUR**

- A) Bouchon de sécurité breveté
- B) Interrupteur de chauffe de la cuve
- C) Interrupteur accessoires
- D) Prise monobloc avec clapet anti-aspersion
- E) Trou de blocage de la prise monobloc
- F) Prise d'alimentation électrique
- G) Poignée de transport
- H) Roulettes pivotantes
- I) Bouton réglage débit vapeur
- J) Témoin manque d'eau
- K) Témoin pression
- L) Manomètre

- 9) Support de fixation avec pinces
- 10) Poils de la brosse
- 11) Bouton de verrouillage accessoires
- 12) Petite brosse
- 13) Bonnette - serpillière coton
- 14) Bidon de remplissage
- 15) Joints de rechange accessoires
- 16) Buse haute pression
- 17) Brosse ronde pour buse haute pression
- 18) Raclette à vitres
- 19) Petite raclette vitres
- 20) Grande raclette vitres
- 21) Lance haute pression

**ACCESSOIRES**

- 1) Flexible
- 2) Poignée pistolet
- 2A) Interrupteur de sécurité
- 3) Commande vapeur NO VOLT
- 4) Prise monobloc
- 5) Bouton blocage prise monobloc
- 6) Ergot de fixation de la prise monobloc
- 7) Tubes prolongateur
- 8) Grande brosse

**ACCESSOIRES VENDUS SEPARMENT**

- 22) Brosse triangulaire
- 23) Grande brosse ronde
- 24) Décolleuse papiers peints
- Q) Fer pressing
- R) Bouton commande vapeur du fer
- S) Bouton réglage température du fer
- T) Repose-fer
- U) Bouton de jet de vapeur continu

**CET APPAREIL EST CONFORME A LA DIRECTIVE CE 89/336 MODIFIEE 93/68 (CEM) ET A LA DIRECTIVE 73/23 MODIFIEE 93/68 (BASSE TENSION)**

La Société POLTI se réserve la faculté d'introduire toutes modifications techniques qui s'avèreraient nécessaires sans aucun préavis.

**LE SYSTEME SUPER POWER**

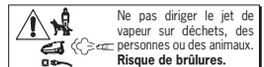
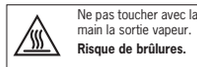
Votre nettoyeur vapeur VAPORETTO est équipé du système Super Power qui associe deux résistances pour le chauffage de l'eau: une résistance de travail de 1250 Watts, une résistance Super Power de 750 Watts. La puissance maximale est utilisée lors de la mise en route de l'appareil pour chauffer l'eau plus rapidement et réduire au maximum le temps d'attente avant utilisation. Lorsque la pression nominale d'exercice est atteinte, la résistance de support se coupe et seule la résistance de 1250 Watts intervient pour maintenir la pression au niveau voulu en cours d'utilisation. Ce système permet ainsi de réduire la consommation électrique et rend l'appareil encore plus économique. En cas d'utilisation de VAPORETTO avec son fer pressing, la chauffe du fer pressing interviendra dès que la résistance Super Power de 750 Watts sera coupée soit environ 6 - 8 minutes.

**PRECAUTIONS D'UTILISATION**

- Avant d'utiliser VAPORETTO, lire attentivement cette notice d'instruction et regarder la cassette vidéo livrée avec l'appareil.
- Vous assurer que la tension d'alimentation correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique collée sous le produit et que la prise d'alimentation est pourvue d'une mise à la terre.
- N'ajouter aucun détergent ou substance chimique dans la chaudière. L'eau contient du magnésium, des sels minéraux et d'autres dépôts qui favorisent la formation de calcaire. Pour éviter que ces résidus n'abîment l'appareil, il suffit d'utiliser régulièrement **KALSTOP FP 2003**. Ce détartrant spécial à base naturelle pulvérise le calcaire que l'on enlève ensuite facilement en rinçant la chaudière, ce qui évite les incrustations et protège les parois en métal de cette dernière. A défaut de Kalstop, il est conseillé d'utiliser un mélange contenant 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée. **KALSTOP FP 2003** est en vente dans tous les magasins de petits électroménagers ou auprès des Services après-vente Polti. Il peut également nous être commandé directement en appelant notre

numéro vert.

- Avant de procéder au re-remplissage de la cuve de l'appareil quand il n'y a plus d'eau, laisser la cuve se refroidir quelques minutes.
- Rester à une distance de sécurité en remplissant la chaudière car des gouttes d'eau peuvent s'évaporer au contact des parois encore chaudes et envoyer un jet de vapeur sur le visage.
- Durant le remplissage de l'appareil, débrancher la prise secteur.
- Ne jamais retourner le VAPORETTO quand l'eau dans la cuve est encore chaude.
- Ne jamais placer l'appareil dans de l'eau ou autre liquide.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance quand il est branché.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés quand la prise secteur est branchée.
- Ne pas autoriser l'utilisation de l'appareil par des petits enfants ou des personnes ne connaissant pas son fonctionnement.
- Si votre VAPORETTO reste inutilisé, débrancher la prise d'alimentation.
- Il est nécessaire de maintenir l'appareil en position horizontale pendant le fonctionnement.
- Ne jamais nettoyer les appareils contenant des parties électriques (fours, réfrigérateurs, etc.) avec de la vapeur.
- Conserver l'appareil à l'abri des agents atmosphériques.
- Ne pas poser l'appareil chaud sur une surface sensible à la chaleur.
- Ne pas utiliser de rallonges électriques sans l'autorisation du fabricant car elles pourraient provoquer des dommages ou un incendie.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil sans jamais essayer de le démonter mais s'adresser à un Service après-vente agréé.
- En cas de chute accidentelle de l'appareil, le faire contrôler par un Service après-vente agréé car un mauvais fonctionnement interne pourrait en limiter la sécurité.
- Ne jamais diriger le jet de vapeur vers des déchets.



**UTILISATION CORRECTE DE L'APPAREIL**

VAPORETTO doit être utilisé conformément aux instructions de ce manuel. Nous vous demandons de

le lire attentivement et de le conserver pour vos futures consultations.

### **IMPORTANT**

**Tous les appareils sont testés rigoureusement en fin de chaîne de production. C'est pourquoi votre VAPORETTO peut encore contenir de l'eau résiduelle dans la chaudière.**

### **PREMIERE UTILISATION**

Procéder au montage des roulettes pivotantes comme indiqué sur le schéma A.

### **PREPARATION**

1. Dévisser le bouchon de sécurité **(A)** et remplir la cuve avec 2 l. d'eau en utilisant le bidon spécial anti-goutte **(14)** (fig. 1). **Ne jamais remplir complètement la cuve.**

L'appareil peut également fonctionner avec l'eau du robinet. Celle-ci contient toutefois du calcaire qui peut former des incrustations avec le temps, il est donc conseillé d'utiliser un mélange avec 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée. Il est recommandé d'ajouter le détartrant spécial **KALSTOP FP 2003** à base naturelle pour éviter la formation de calcaire en n'utilisant que de l'eau du robinet.

2. Revisser à fond le bouchon de sécurité (fig. 2). Visser avec attention le bouchon de sécurité **(A)** pour éviter toute fuite de vapeur quand l'appareil est en fonctionnement.
3. Brancher la prise d'alimentation secteur sur une prise dotée d'une mise à la terre.

### **UTILISATION**

- 1a. Actionner l'interrupteur de la chaudière **(B)** et l'interrupteur accessoire **(C)** qui s'allume comme le témoin pression **(K)**.
- 2a. Ouvrir le clapet de la prise monobloc **(D)** et brancher la prise monobloc **(4)** en appuyant sur le bouton de sécurité **(5)** et en contrôlant que l'ergot de sûreté **(6)** soit bien en position dans le trou de blocage **(E)** (fig. 3).
- 3a. Attendre que le témoin pression s'éteigne. A ce moment, VAPORETTO est prêt à fonctionner.
- 4a. La poignée de sortie de vapeur **(2)** est dotée d'un interrupteur de sécurité **(2A)** qui empêche la sortie accidentelle de la vapeur avec des enfants ou des personnes qui ne connaissent pas le fonctionnement de l'appareil. Si l'interrupteur **(2A)** est sur la position "OFF" la commande vapeur est bloquée. En aucun cas, on ne doit laisser

même momentanément l'appareil en fonctionnement: il est recommandé de mettre l'interrupteur de sécurité en position "OFF".

Pour faire sortir la vapeur, déplacer vers l'arrière (ON) l'interrupteur et appuyer sur la poignée de commande de la vapeur (fig.4).

En début d'utilisation, quelques gouttes d'eau peuvent sortir tant que le flexible **(1)** n'a pas atteint une température qui évite toute condensation. Nous vous conseillons d'orienter le premier jet sur une chiffonnette pour recueillir ces gouttes d'eau.

**Nota:** le témoin pression **(K)** s'allume et s'éteint en cours d'utilisation. Ceci est normal et indique seulement que la résistance électrique est activée afin de maintenir la pression dans la cuve. Pendant l'utilisation si une torsion excessive de la gaine se produit, le dispositif No-Volt peut interrompre le débit de vapeur. Pour que la vapeur sorte à nouveau, il suffit de rappuyer sur la poignée de commande de la vapeur.

### **REGULATION DU DEBIT VAPEUR**

Votre VAPORETTO est muni d'un réglage débit vapeur qui permet d'adapter la quantité vapeur en fonction du travail de nettoyage à accomplir. Pour agir sur le débit vapeur, vous devez tourner le bouton de réglage **(I)** (fig. 5).

- **Fort débit:** dallages - incrustations - sanitaires - cuisine
- **Débit moyen:** moquettes - tapis - tissus résistants
- **Faible débit:** vitres - tissus délicats.

### **CONNEXION DES ACCESSOIRES**

Tous les accessoires de VAPORETTO peuvent être assemblés directement à la poignée ou aux tubes rallonge de la manière suivante:

- 1b. Positionner le bouton de verrouillage **(11)** en position ouverte.
- 2b. Placer l'accessoire désiré sur le pistolet.
- 3b. Glisser le bouton de verrouillage **(11)** en position fermée.
- 4b. Vérifier la bonne tenue de l'accessoire.

### **UTILISATION DU PORTE ACCESSOIRES**

L'emplacement réservé au rangement des accessoires permet de fixer le tube avec la brosse montée sur le corps de l'appareil.

**Fixation sur le corps de l'appareil:** faire glisser la rainure située à l'arrière de la brosse dans le guide du porte accessoires qui se trouve sur l'appareil (Fig. 7).

## INDICATEUR DE PRESSION

VAPORETTO est équipé d'un manomètre indicateur de pression (**L**) pour la visualisation de la pression d'exercice.

## BOUCHON DE SECURITE / REPLISSAGE EN COURS D'UTILISATION

VAPORETTO est équipé d'un bouchon de sécurité breveté qui empêche toute ouverture de la cuve tant qu'il reste de la pression résiduelle dans la cuve. Ce bouchon vous garantit une sécurité totale d'utilisation. En cours d'utilisation, si l'eau est utilisée complètement, le manque d'eau est signalé par le témoin (**J**) et par un signal sonore de manque d'eau. Pour remplir à nouveau la cuve du VAPORETTO, vous devez procéder comme suit :

- 1c. Couper la résistance de chauffe en appuyant sur l'interrupteur chauffe (**B**).
- 2c. Actionner la commande vapeur (**3**) sur le pistolet vaporisateur (**2**) ou le bouton vapeur (**R**) sur le fer (**Q**) pour faire sortir toute la vapeur et évacuer la pression résiduelle. Maintenir cette action pendant 1 mn même si vous ne voyez plus de vapeur sortir car la pression dans la cuve doit être totalement éliminée.
- 3c. Éteindre l'interrupteur général (**C**)
- 4c. Débrancher alors la prise d'alimentation (**F**).
- 5c. Dévisser complètement le bouchon de sécurité (**A**).
- 6c. Attendre quelques minutes le refroidissement de la cuve.
- 7c. Effectuer le remplissage en procédant comme indiqué au point 1 du chapitre préparation. Si vous voulez réduire le temps de chauffe, vous pouvez mettre de l'eau chaude dans la cuve. Pendant le remplissage de la chaudière chaude, on conseille de verser de petites quantités d'eau, afin d'éviter l'évaporation instantanée de l'eau.

## UTILISATION DU FER A REPASSER (OPTION)

- 1d. Raccorder sur l'appareil la prise monobloc du fer (**4**) comme indiqué au point 2a du chapitre utilisation.
- 2d. Pour le repassage vapeur, placer le bouton de réglage température fer (**S**) sur la position CO-TON - LIN.
- 3d. Attendre quelques minutes que le bouton lumineux (**R**) s'éteigne indiquant que la semelle du fer a atteint la température désirée.
- 4d. Appuyer sur le bouton vapeur (**R**) pour action-

ner la sortie vapeur. Si vous relâchez le bouton (**R**), l'arrivée vapeur s'interrompt. Lors du premier jet vapeur, quelques gouttes d'eau peuvent sortir du fer du fait d'une stabilité thermique non encore atteinte et de la condensation qui en résulte. Nous vous conseillons de passer le fer sur une chiffonnette à chaque début de repassage pour évacuer ces gouttes d'eau.

- 5d. Pour obtenir un jet de vapeur continu, déplacer en avant le bouton (**U**). La vapeur sort en continu, même si l'on relâche le bouton (**R**). Pour interrompre le jet de vapeur, repousser en arrière le bouton (**U**). En tournant le bouton de réglage du débit vapeur (**I**), on fait varier la quantité de vapeur en fonction du type de tissu à repasser. Tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour avoir le maximum de vapeur. Pour diminuer, tourner le bouton dans le sens contraire.
- 6d. Il est possible d'utiliser le fer en position verticale pour défroisser vestes, tentures.
- 7d. Pour le repassage à sec. Appuyer l'interrupteur accessoires (**C**). Pour régler la température du fer, tourner le curseur (**S**) sur la température correspondant au linge à repasser.

### IMPORTANT

- Ne pas laisser le fer pressing branché sans surveillance.
- Repasser uniquement des tissus résistant à la chaleur et qui laissent passer la vapeur.
- Comme tous les fers pressing, le fer adaptable ne doit pas être placé en position verticale au repos.
- En cas de chute accidentelle du fer, vous devez impérativement le faire vérifier auprès d'un Centre d'Assistance Technique agréé POLTI pour prévenir tout dysfonctionnement éventuel de celui-ci et vous garantir une sécurité optimale.
- ATTENTION: ne jamais mettre les jambes en dessous de la table à repasser pour travailler assis, afin d'éviter le risque de brûlures.

## CONSEILS PRATIQUES POUR L'UTILISATION DES ACCESSOIRES

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Avant de traiter les tapis, moquettes, tissus ou autres surfaces délicates, veuillez consulter les instructions du fabricant et faites toujours un essai préalable sur une partie cachée ou un échantillon. Laissez agir la vapeur et vérifiez bien qu'il n'y a pas de changement de couleur ou de déformation.
- L'utilisation de VAPORETTO est à proscrire sur les tissus délicats tels que velours, soie, peau, cuir...

- Pour le nettoyage des surfaces en bois (mobilier, porte ...) et de sols traités (cirésverniss) faites attention à ne pas endommager la cire, la patine ou la couleur de la surface. Nous conseillons de passer la vapeur à distance et de nettoyer ensuite à la main avec une chiffonnette.
- Pour le nettoyage des vitres à une période où la température extérieure est particulièrement basse, il faut éviter tout choc thermique sur la vitre. Pour cela, passez la vapeur à une distance d'au moins 50 cm de la vitre.
- Pour le soin de vos plantes, nous vous recommandons de passer la vapeur à une distance de 50 cm des feuilles.

### **POIGNEE PISTOLET (2)**

Seul sans brosse, le pistolet peut être utilisé pour des travaux particuliers qui, en fonction du type de matériau ou de la nature de la saleté à enlever, nécessitent une vaporisation plus ou moins rapprochée. Après vaporisation, enlevez dans tous les cas les saletés plus tenaces avec un chiffon sec ou une éponge.

Utilisez le pistolet pour:

- nettoyer des aciers inoxydables, des revêtements, en matériaux stratifiés ou des surfaces vernies,
- nettoyer les endroits d'un accès difficile tels qu'escaliers, châssis de fenêtres, montants de portes, profilés en aluminium,
- nettoyer les poignées de plaques de cuisson, les socles de robinets,
- nettoyer les jalousies, radiateurs ou l'intérieur de voitures,
- vaporiser les plantes d'intérieur (à distance),
- désodoriser et défroisser les vêtements.

Si nécessaire (endroits difficilement accessibles), le pistolet peut être monté sur un tube de rallonge.

### **GRANDE BROSSE (8)**

Utilisez cette brosse pour toutes les surfaces importantes.

Pour le nettoyage de sols durs, posez la brosse sur un chiffon sec et propre et déplacez-la dans un mouvement de va-et-vient. Lorsque l'un des côtés du chiffon est sale, retournez-le.

Utilisez la brosse sans chiffon sur les parties très sales ou incrustées de saleté ou dans les joints du carrelage en lui imposant un mouvement latéral pour enlever la saleté. Passez ensuite le chiffon sur les endroits ainsi préparés.

Pour les surfaces lavables, les papiers peints et le plafond, recouvrez la brosse avec un chiffon sec et procédez comme pour les sols. Nous vous conseillons de recouvrir le cas échéant la brosse par un tissu éponge qui ne s'effiloche pas (vieilles

serviettes de bain).

Sur tous les types de moquettes -sauf velours- qu'elles recouvrent les sols ou les murs ainsi que sur tous les papiers peints, VAPORETTO vous garantit une hygiène maximale. Il élimine les acariens, il rénove et ravive les couleurs. Le traitement peut être répété, sans danger pour les surfaces traitées. Les surfaces sèchent presque instantanément.

Passez la brosse sans chiffon pour enlever la saleté superficielle. Recouvrez ensuite la brosse avec un chiffon en coton que vous fixez à l'aide des pinces (9). En fonction de la fragilité de la moquette, pliez le chiffon deux ou trois fois. Faites des mouvements de va-et-vient et des mouvements latéraux rapides de la brosse sans appuyer sur la moquette et sans vous arrêter trop longtemps au même endroit.

En cas de moquettes particulièrement sales ou saturées de détergents, il est conseillé de ne pas trop insister: seul un usage répété de VAPORETTO produira les résultats voulus. Pour éliminer les taches résistantes, traitez-les d'abord avec la buse haute pression (voir ci-dessous) et essuyez ensuite vigoureusement avec un chiffon.

### **PETITE BROSSE (12)**

Utilisez la petite brosse chaque fois qu'il est impossible ou difficile d'utiliser la grande brosse. La brosse peut être fixée directement au pistolet ou à un ou deux tubes rallonge.

Il est pratique d'utiliser la petite brosse dans les cas suivants :

- tissus de décoration (après essais préalables sur des endroits cachés),
- intérieur des voitures, pare-brises incrustés,
- petites surfaces et surfaces vitrées,
- carreaux et autres petites surfaces.

Lors du nettoyage de bois (poutres, sols), ne vaporisez pas directement mais recouvrez la (grande ou petite) brosse avec un chiffon en coton plié plusieurs fois.

Pour nettoyer les meubles, vaporisez d'abord un chiffon en coton sec puis passez au nettoyage. L'humidité chaude du chiffon enlève la poussière, les taches et l'électricité statique et les meubles restent ainsi propres pendant longtemps sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des produits nocifs.

### **COMMENT UTILISER LE BIDON DE REMPLISSAGE (14)**

Enlever le bouchon et remplir d'eau le bidon, reboucher le bidon en introduisant le tube à l'intérieur. Approcher le bec verseur de la bouteille du conduit de remplissage. Quand l'eau arrive au niveau du bec verseur, le filet d'eau se coupe automatiquement et on peut mettre le bidon en position verticale.

### BUSE HAUTE PRESSION (16)

La buse haute pression qui se fixe directement au pistolet possède un bec coudé qui vous permet de diriger les jets de vapeur dans des endroits éloignés et difficilement accessibles avec le pistolet. C'est la solution idéale pour le nettoyage de radiateurs, de châssis de portes ou de fenêtres, de toilettes ou de jalousies. Un accessoire extrêmement utile et irremplaçable. Avec la buse haute pression, vous pouvez enlever des taches sur vos moquettes et tapis. Pour cela, orientez le jet vapeur à la sortie de la buse parallèlement à la surface de la moquette. Ceci aura pour effet de dissoudre la tache et de la chasser dans le jet de vapeur. Pour finir, passez ensuite un chiffon à l'endroit où se trouvait la tache.

### RACLETTE A VITRES (18-19-20)

La raclette à vitres permet de nettoyer très efficacement et rapidement toutes les surfaces vitrées sans utiliser de produits détergents. Les vitres resteront également propres plus longtemps car vous n'aurez plus cette fine pellicule que laissent les produits détergents sur les vitres sur laquelle les doigts marquent et les poussières se fixent.

Le nettoyage des vitres s'effectue en deux temps :

- vaporisez la vitre rapidement en passant la raclette à distance et en appuyant sur la commande vapeur (3),
- relâchez la commande vapeur (3) et passez la raclette en appuyant sur la vitre pour la nettoyer. En bas de la vitre, passez un chiffon pour récupérer les quelques gouttes d'eau qui auront coulé.

Pour éviter trop de gouttes d'eau, évitez de mettre trop de vapeur sur la vitre et réduisez le débit vapeur avec le bouton (1).

### LANCE HAUTE PRESSION (21)

Accessoire qui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès, idéal pour le nettoyage des volets, des radiateurs, etc ...

### CONSEILS POUR L'ENTRETIEN

- Avant d'effectuer une quelconque opération d'entretien, il est nécessaire de débrancher la prise d'alimentation secteur.
- Ne verser aucun détergent ou substance chimique dans la chaudière. L'appareil peut également fonctionner avec l'eau du robinet. Celle-ci contient toutefois du calcaire qui peut former des incrustations avec le temps, il est donc conseillé d'utiliser un mélange avec 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée. Il est recommandé d'ajouter le détartrant spécial **KAL-STOP FP 2003** à base naturelle pour éviter la

formation de calcaire en n'utilisant que de l'eau du robinet.

- VAPORETTO ne doit pas être vidé lorsque l'eau à l'intérieur de la chaudière est encore chaude.
- Après l'emploi de la brosse laissez-la reprendre sa position normale afin d'éviter toute déformation.
- Ne jamais utiliser de détergent ou de substance chimique dans la chaudière.
- **Vérifier périodiquement le bon état du joint de couleur sur la prise monobloc (4). Si nécessaire le remplacer avec les joints de rechange fournis avec l'appareil (15).** Effectuer également ce contrôle sur les joints des tubes prolongateurs (7) et de la poignée pistolet (2).
- Pour nettoyer la coque plastique de l'appareil, nous vous recommandons l'utilisation d'un chiffon humide. Eviter l'usage de solvant ou produit détergent qui pourrait endommager la surface du plastique.

### AVERTISSEMENT

- En cas de panne ou de dysfonctionnement de l'appareil, ne jamais essayer de le démonter mais contacter le point de service après-vente le plus proche. Les coordonnées des points de service après-vente peuvent être obtenues par Minitel en composant sur le 11 : SERVITECH - dépt 69.
- En cas de réparation ou de remplacement du bouchon de sécurité, utiliser exclusivement le bouchon de sécurité POLTI.
- L'appareil est muni d'un limiteur thermique de sécurité. Si ce dernier a disjoncté, adressez-vous uniquement aux centres de service après-vente agréés.
- Le câble d'alimentation de l'appareil ne doit être changé que par des personnes qualifiées.

### ATTENTION

Cet appareil est construit selon les lois en vigueur en matière de recyclage.

Nous vous invitons à ne pas jeter dans votre poubelle les emballages qui servent de protection pendant le transport; remettez-les aux différents centres de collecte.

**La Société POLTI et ses distributeurs déclinent toutes responsabilités pour tout accident dû à une utilisation de VAPORETTO qui ne correspond pas aux conditions d'emploi ci-dessus.**

**MULTIPLIER L'UTILISATION DE  
VAPORETTO AVEC NOS  
ACCESSOIRES OPTIONNELS**

**REPASSAGE**

VAPORETTO a un atout majeur de plus: quand le nettoyage est fini, il se transforme en véritable fer de qualité pressing. Tous les fers VAPORETTO No Volt sont connectables aux générateurs de vapeur No Volt.

**FER PRO**

Fer de type professionnel. Semelle en aluminium avec 21 trous pour la vapeur concentrés à la pointe. Poignée en liège et interrupteur vapeur ergonomique. Bouton de commande de vapeur à 2 positions: marche/arrêt - jet continu. Témoin lumineux qui indique que l'on a atteint la température sélectionnée. Tapis repose-fer.

**FER INOX**

Semelle inox avec 11 trous pour la vapeur concentrés à la pointe. Témoin lumineux qui indique que l'on a atteint la température sélectionnée. Tapis repose-fer.

**BROSSE TRIANGULAIRE (22)**

Brosse qui permet de bien nettoyer dans les angles ou les recoins grâce à sa forme.

**GRANDE BROSSE RONDE (23)**

**DECOLLEUSE DE PAPIERS PEINTS (24)**

Cet accessoire a été spécialement étudié pour décoller sans difficulté les papiers peints en utilisant la vapeur produite par VAPORETTO. Vous disposez ainsi d'une véritable décolleuse professionnelle.