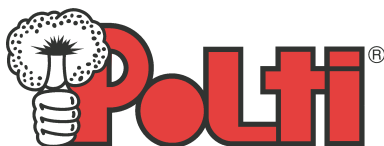
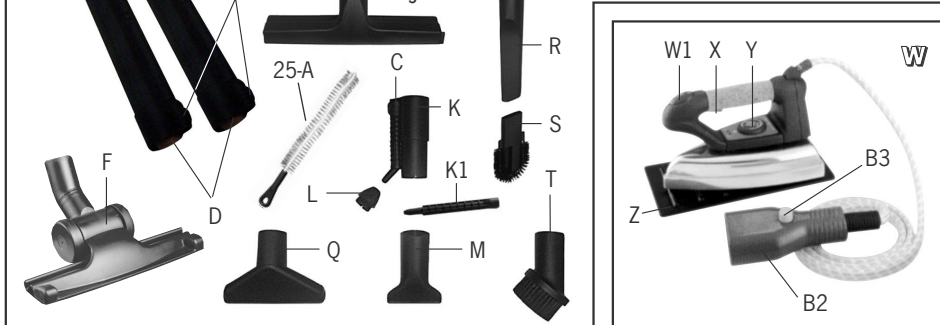
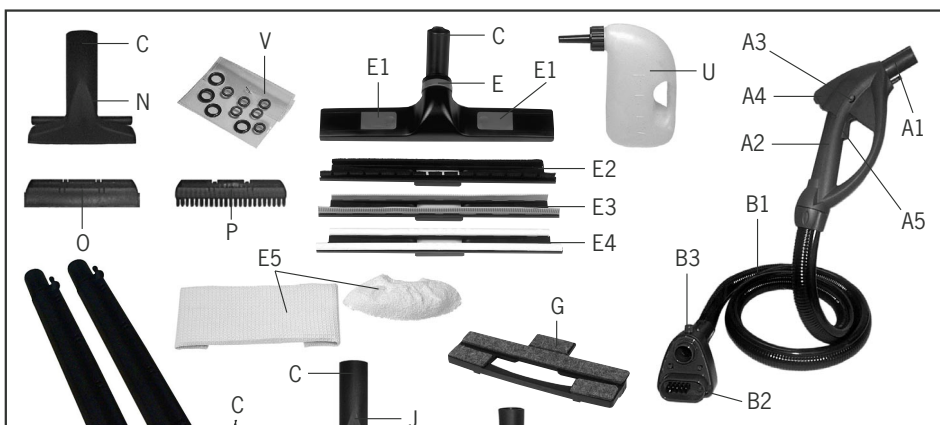
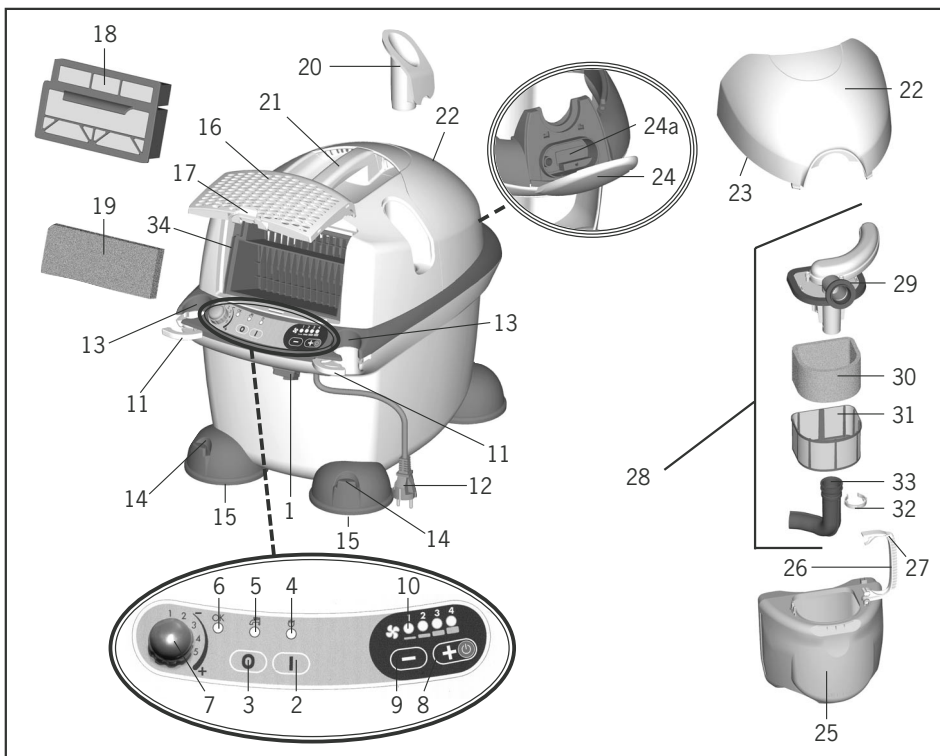


Vaporetto[®] Lecoaspira 910





Vaporetto® Lecoaspira 910

LEGENDE

- 1) Interrupteur général
- 2) Commande d'allumage de la chaudière
- 3) Commande d'arrêt de la chaudière
- 4) Témoin de chauffe
- 5) Témoin de manque d'eau dans le réservoir
- 6) Témoin de pression
- 7) Réglage débit vapeur
- 8) Commande d'augmentation de l'aspiration
- 9) Commande de diminution de l'aspiration
- 10) Indicateurs lumineux de l'augmentation de l'aspiration
- 11) Crochets d'attaches de l'enrouleur
- 12) Câble d'alimentation
- 13) Emplacement des tubes prolongateurs
- 14) Points de blocage des tubes prolongateurs
- 15) Roues pivotantes
- 16) Grille de sortie d'air
- 17) Levier d'ouverture de la grille de sortie d'air
- 18) Filtre HEPA
- 19) Filtre éponge arrière
- 20) Bouchon de fermeture du réservoir à auto-remplissage
- 21) Poignée de transport
- 22) Capot du boîtier de rangement des accessoires
- 23) Pattes de fixation des accessoires sous le capot (fig.9)
- 24) boîtier de la prise monobloc
- 24a) Prise monobloc
- 25) Réservoir d'eau
- 26) Poignée du réservoir d'eau
- 27) Levier d'ouverture de la poignée du réservoir d'eau
- 28) Ensemble filtre à eau ECO ACTIVE FILTER
- 29) Couvercle de la cage à filtre
- 30) Filtre éponge
- 31) Corps du filtre micro-perforé
- 32) Anneau de blocage du tube coudé
- 33) tube coudé
- 34) Fermeture du filtre de sortie d'air

ACCESSOIRES

- A1) Branchement des accessoires
- A2) Poignée
- A3) Touche de sécurité
- A4) Bouton d'aspiration
- A5) Bouton vapeur
- B1) Gaine vapeur + aspiration
- B2) Fiche monobloc
- B3) Bouton de blocage de la fiche monobloc
- C) Clip de blocage des accessoires
- D) Tubes prolongateurs
- E) Brosse multi-usage
- E1) Clips de blocage des accessoires de nettoyage au sol
- E2) Accessoire brosse douce
- E3) Accessoire raclette à eau
- E4) Accessoire moquette
- E5) Bonnette serpillière coton
- J) Raclette à vitre
- K) Buse haute pression
- K1) Lance vapeur
- L) Brosse ronde pour buse haute pression + Lot 3 petites brosses rondes couleur
- M) Petite suceur
- N) Accessoire 10 cm
- O) Raclette vitre 10 cm
- P) Brosse 10 cm
- Q) Suceur plat
- R) Suceur long
- S) Brosse radiateur
- T) Brosse ronde
- U) Bidon de remplissage
- V) Joints de rechange
- 25-A) Brosse pour nettoyer le réservoir d'eau

ACCESSOIRES EN OPTION

- F) Brosse Joker
- G) Accessoire parquet
- W) Fer à repasser
- W1) Commande jet de vapeur continu
- X) Bouton jet de vapeur
- Y) Thermostat
- Z) Tapis repose fer

La Société POLTI se réserve le droit de procéder à toutes modifications techniques qui s'avèreraient nécessaires sans aucun préavis.

Cher client,

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez accordée en choisissant un appareil de la marque POLTI.

En choisissant le VAPORETTO LECOASPIRA 910, vous avez pensé à l'hygiène de votre maison et à la santé de toute votre famille, parce que votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 permet de nettoyer toutes les surfaces avec la force de la vapeur, de détacher et de recueillir la saleté en emprisonnant dans l'eau poussières, acariens et allergènes. Le système d'auto-séchage et le dispositif Super Power permettent de réduire les temps de remplissage et de chauffe, avec une vapeur toujours puissante et constante. Grâce à son ECOACTIVE FILTER, vous ne courez plus le risque de propager de la poussière partout puisqu'elle est capturée par l'eau, qu'il ne vous reste plus qu'à vider. Le système de filtration de l'air, est complété par le filtre HEPA, qui en traitant les particules les plus fines, permet de purifier l'air en sortie d'aspirateur. L'équipement complet en accessoires vous permettra d'affronter tous les problèmes de nettoyage sans fatigue ni perte de temps. Les commandes de l'appareil sont également présentes sur la poignée pour avoir un contrôle immédiat sans avoir à se baisser.

Avec VAPORETTO LECOASPIRA 910 vous pouvez décider d'utiliser la vapeur et l'aspiration en même temps pour un nettoyage complet, ou seulement l'aspiration pour une aspiration efficace des poussières ou seulement la vapeur pour le nettoyage. Avant d'utiliser votre VAPORETTO LECOASPIRA 910, il vous est vivement recommandé de lire attentivement ce manuel d'instructions.

Qu'est-ce que le dispositif Super Power ?

Le dispositif Super Power consiste en une double résistance jumelée à un pressostat spécifique. Il permet de réduire le temps de chauffe et de maintenir la pression d'exercice à un niveau élevé et vous assure une grande quantité de vapeur à une température constante.

Qu'est-ce que l'ECOACTIVE FILTER?

L'ECOACTIVE FILTER est un filtre à eau révolutionnaire. L'ECOACTIVE FILTER utilise la force purificatrice de l'eau pour retenir les impuretés. Il vous évite tout contact avec la poussière et surtout empêche la dispersion nocive de la poussière dans l'air ambiant.

La circulation du flux d'air à travers l'eau contenue dans le filtre et son brassage rendent le nettoyage encore plus efficace avec votre VAPORETTO LECOASPIRA 910.

Qu'est-ce que le filtre HEPA ?

Votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 est équipé d'un filtre HEPA spécial et très puissant qui est couramment utilisé dans les applications professionnelles où l'hygiène doit être absolue. Ce filtre est en mesure de bloquer tous les pollens, acariens, allergènes, et autres micro organismes.



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)

UTILISATION CORRECTE DE L'APPAREIL

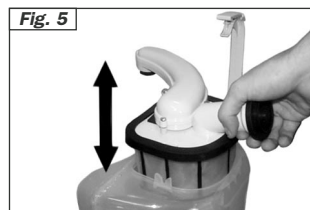
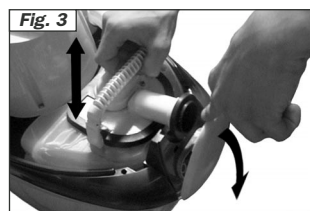
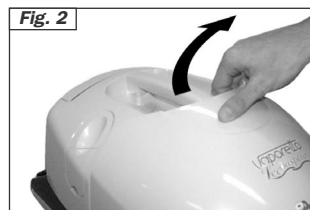
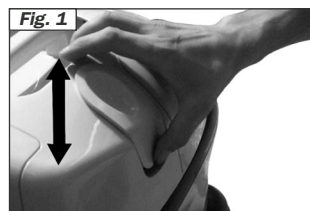
Votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 cumule les fonctions de générateur vapeur et d'aspirateur de liquides et solides. Il doit être utilisé conformément aux instructions de ce manuel. Nous vous recommandons de le lire attentivement et de le conserver pour toute consultation ultérieure.

PREPARATION A L'UTILISATION

- Tirez vers le haut le bouchon du réservoir à auto-remplissage (20) (fig. 1), et remplissez le réservoir avec de l'eau avec votre bidon spécial jusqu'au niveau MAX indiqué dans ce dernier (env. 2.6 l)

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.

- Refermez correctement le bouchon du réservoir.
- Décrochez le haut le capot du boîtier de rangement des accessoires (22) (fig. 2) en le tirant vers le haut.
- Soulevez le réservoir à eau (25) à l'aide de sa poignée (26) en s'écartant de l'emplacement de la prise monobloc (24) (fig. 3).
- Appuyez sur le levier d'ouverture de la poignée du réservoir d'eau (27) et tirez (fig. 4).
- Extrayez l'ensemble filtre à eau ECOACTIVE FILTER (28) (fig. 5) et remplissez le réservoir (25) avec environ 1 l d'eau du robinet.
- Remettez en place l'ensemble (28) dans le réservoir (25). Rabattez correctement la poignée (26).
- Repositionnez le réservoir d'eau en faisant attention que le tube de passage d'air de l'ECOACTIVE FILTER coïncide avec son branchement dans l'appareil.
- Remettez en place le capot (22), en faisant attention que les deux pattes de fixations s'insèrent parfaitement dans les ergots de blocages correspondants, et en le tournant jusqu'à blocage.



FONCTIONNEMENT

Fonctionnement Vapeur+Aspiration

- Branchez la fiche sur une prise de courant adaptée.
- Appuyez sur l'interrupteur général (1) - le premier niveau des indicateurs lumineux (10) s'éclaire.
- Appuyez sur la commande d'allumage de la chaudière (2) - le témoin de chauffe de la chaudière (4) s'allume - la chaudière se remplit de manière automatique grâce à une pompe reliée au réservoir à auto-remplissage et actionnée par la sonde de niveau de la chaudière.
- Quand le témoin de pression (6) s'allume votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 est prêt à générer de la vapeur.
- Ouvrez le volet de la prise monobloc (24); branchez la fiche monobloc (B2) en l'appuyant, mais sans appuyer sur le bouton, jusqu'à percevoir le déclenchement du mécanisme d'attelage. Assurez-vous que la fiche soit solide (fig. 6).
- Pour déconnecter la fiche monobloc (B2) de l'appareil, appuyez sur le bouton (B3) et tirez le monobloc de sorte qu'il soit séparé de l'appareil.
- Pour actionner l'aspiration, vous pouvez opérer indifféremment que ce soit par le bouton (8) sur le tableau de commande ou par le bouton (A4) qui se trouve sur la poignée (A2).



Note: La poignée (A2) est dotée d'une touche de sécurité (A3) qui empêche l'activation accidentelle de la distribution de vapeur par des enfants ou toute autre personne ne connaissant pas le fonctionnement de l'appareil. Si vous étiez dans l'obligation de laisser momentanément votre appareil activé sans surveillance, mettez cette touche de sécurité (A3) dans la position fermée. Pour reprendre la distribution de vapeur, remettez-la simplement en position initiale.

- **Par le tableau de commande:** En tenant fermé le bouton (8) pendant quelques secondes, l'aspiration commence à fonctionner à la vitesse minimale et le premier niveau des indicateurs lumineux (10) s'éclaire. Pour une utilisation correcte de l'aspiration, lisez le paragraphe REGULATION DE L'ASPIRATION/...
- **Par la poignée:** Appuyez sur le bouton (A4) sur la poignée (A2), l'aspiration commence à fonctionner à la vitesse minimale et le premier niveau des indicateurs lumineux (10) s'éclaire. Pour une utilisation correcte de l'aspiration, lisez le paragraphe REGULATION DE L'ASPIRATION/...
- En appuyant la commande vapeur (A5), sur la poignée, et la commande aspiration (A4) vous pouvez distribuer de la vapeur, et aspirer en simultané en appuyant la commande aspiration (A4).

Fonctionnement Aspiration seule

- Si vous souhaitez utiliser seulement l'aspiration, appuyez l'interrupteur général (1) sur le tableau de commande - le premier des niveaux des indicateurs d'aspiration (10) s'allume.
- Ouvrez le boîtier de la prise monobloc (24); insérez la fiche monobloc (B2) en appuyant le bouton (B3) (fig. 6).
- Pour actionner l'aspiration, vous pouvez opérer indifféremment que ce soit par le bouton (8) sur le tableau de commande ou par le bouton (A4) qui se trouve sur la poignée (A2).

- **Par le tableau de commande:** En appuyant sur le bouton (8) pendant quelques secondes, l'aspiration commence à fonctionner à la vitesse minimale et le premier niveau des indicateurs lumineux (10) s'éclaire. Pour une utilisation correcte de l'aspiration, lisez le paragraphe REGULATION DE L'ASPIRATION/...
- **Par la poignée:** Appuyez sur le bouton (A4) sur la poignée (A2), l'aspiration commence à fonctionner à la vitesse minimale et le premier niveau des indicateurs lumineux (10) s'éclaire. Pour une utilisation correcte de l'aspiration, lisez le paragraphe REGULATION DE L'ASPIRATION/...

Fonctionnement Vapeur seule

- Appuyez sur l'interrupteur général (1) sur le tableau de commande et le premier niveau des indicateurs d'aspiration (10) s'éclaire.
- Appuyez sur la commande d'allumage de la chaudière (2) - le témoin de chauffe de la chaudière (4) s'allume - la chaudière se remplit de manière automatique grâce à une pompe reliée au réservoir à auto-remplissage et actionnée par la sonde de niveau de la chaudière.
- Attendez que le témoin de pression (6) s'allume - à ce moment votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 est prêt à générer de la vapeur.
- Ouvrez le boîtier de la prise monobloc (24) ; insérez la fiche monobloc (B2) en appuyant le bouton (B3) (fig. 6).
- En actionnant la commande vapeur (A5) sur la poignée, vous pouvez distribuer de la vapeur.
- Si vous ne souhaitez plus utiliser la vapeur, vous pouvez éteindre la chaudière en appuyant à nouveau sur la commande de chauffe de la chaudière (3).

REPLISSAGE DE LA CHAUDIERE

Grâce au système d'auto-remplissage, il n'est plus nécessaire de s'arrêter et d'attendre pour remplir à nouveau la chaudière.

Quand l'eau qui reste à l'intérieur de la chaudière est à son niveau minimum- la chaudière se remplit de manière automatique grâce à une pompe reliée au réservoir à auto-remplissage et actionnée par la sonde de niveau de la chaudière.

Le manque d'eau dans le réservoir à auto-remplissage, est visualisé par le témoin (5) ainsi que par un indicateur sonore.

Simultanément l'appareil suspend l'émission de vapeur.

Pour continuer à opérer, il vous suffit de procéder comme décrit dans le paragraphe PREPARATION A L'UTILISATION.

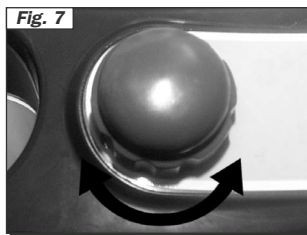
REGULATION DU FLUX DE VAPEUR

Votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 vous permet d'optimiser le flux de vapeur, grâce à son réglage débit vapeur (7) (fig. 7). Pour obtenir un flux plus important, tournez le bouton de réglage débit vapeur dans le sens des aiguilles d'une montre. En le tournant dans le sens contraire, le flux diminue.

Vapeur forte: pour les incrustations, taches, sanitaires, graisses;

Vapeur normale: moquettes, tapis, vitres, carrelages ;

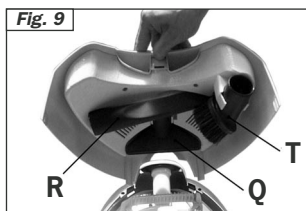
Vapeur douce: plantes, tissus délicats, tapisseries, divans, ...



UTILISATION DU PORTE ACCESSOIRES

Votre VAPORETTO LECOASPIRA 910 est doté d'un capot de rangement pour vos accessoires (23) disposé comme illustré en fig. 9.

Les deux emplacements (13) pour les tubes prolongateurs (D) permettent de fixer ces derniers à l'appareil de sorte à toujours les avoir à portée de la main. Pour les ranger sur votre appareil, il suffit de les faire glisser dans les passages (13) jusqu'aux points de blocage (14) (fig. 10).



ASPIRATION DE SOLIDES ET LIQUIDES

Avec votre appareil, vous pouvez aspirer aussi bien des solides que des liquides.

Dans tous les cas, si l'eau qui est dans le filtre est très sale, il vaut mieux la changer comme décrit dans le paragraphe VIDAGE ET NETTOYAGE DU RESERVOIR A EAU. Quand dans le réservoir à eau (25) la saleté aspirée dépasse le niveau admis, l'aspiration est automatiquement bloquée par le dispositif de sécurité.

Pour reprendre les opérations de nettoyage, il vous suffit d'opérer comme illustré dans le paragraphe VIDAGE ET NETTOYAGE DU RESERVOIR A EAU en rétablissant le niveau d'eau dans le réservoir.

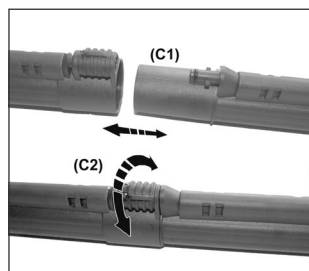


CONNEXION DES ACCESSOIRES

Tous les accessoires de VAPORETTO LECOASPIRA sont compatibles entre eux.

Pour le raccordement des accessoires à la poignée pistolet, procéder comme suit:

- Positionner le bouton de verrouillage (C) en position ouverte (C1).
- Placer l'accessoire désiré sur le pistolet.
- Glisser le bouton de verrouillage (C) en position fermée (C2).
- Vérifier la bonne tenue de l'accessoire.



BIOECOLOGICO

Pour rendre votre opération d'aspiration encore plus hygiénique, il existe Bioecologico, un antibactérien parfumé anti-allergique à base naturelle. Ajouté régulièrement à l'eau du réservoir (25) de votre VAPORETTO LECOASPIRA, il empêche la prolifération des bactéries et micro-organismes et inhibe l'action des allergènes. S'il est en mesure de vous garantir une action hygiénique, Bioecologico élimine aussi les odeurs dues à la présence de poussières dans l'eau, et laisse par conséquent une bonne odeur de frais.

Utilisation: ajouter 10ml à chaque remplissage de votre réservoir à eau (25).

Bioecologico est en vente auprès de tous nos revendeurs et également auprès de nos Centres d'assistance technique agréés POLTI.

VIDAGE ET NETTOYAGE DU RÉSERVOIR À EAU

Eteindre votre appareil via l'interrupteur général (1) et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.

Décrochez en le tirant vers le haut le capot du logement des accessoires (22) (fig. 2). Soulevez le réservoir à eau (25) en l'extrayant de sa place à l'aide de sa poignée (26) et en vous écartant de l'embranchement de la prise monobloc (24) (fig. 3).

Appuyez et tirez (fig. 4) le levier d'ouverture du réservoir d'eau (27). Extrayez l'ensemble filtre à eau ECOACTIVE FILTER (28) (fig. 5), videz le réservoir et séchez le bien.

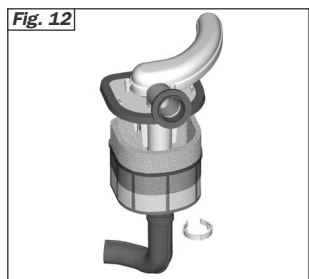
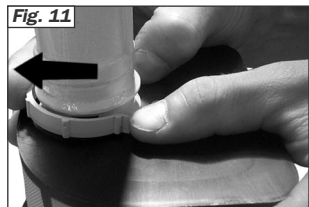
Décrochez l'anneau de blocage du tube coudé (32) en le tirant vers l'extérieur (fig. 11). Tirez le tube coudé (33) du corps du filtre micro-perforé (31) jusqu'à ce qu'il se décroche (fig. 12). Décomposez tous les éléments et nettoyez les sous l'eau courante. (Si le filtre éponge présente des lacérations vous devez procéder au remplacement de celui-ci. Pour vous procurer ce filtre éponge vous pouvez vous adresser aux centres d'assistance techniques agréés POLTI).

Si vous souhaitez continuer à nettoyer, remettez à niveau l'eau. Réinsérez l'ensemble filtre à eau ECOACTIVE FILTER (28), fermez la poignée du réservoir d'eau (26) en faisant attention que le tout soit bien positionné dans l'appareil.

Remettez en place le capot du boîtier de rangement des accessoires (22).

Note: procédez à la vidange du réservoir d'eau (25) avant de ranger votre appareil.

Le système d'auto-remplissage permet de laver avec la chaudière toujours pleine.



CONSEILS POUR L'UTILISATION DES ACCESSOIRES

Avant de traiter à la vapeur tous tapis et tissus spéciaux, consultez les instructions du fabricant et faites toujours un test sur une partie cachée ou un échantillon. Laissez sécher la partie traitée pour vérifier s'il n'y a pas de changement de couleur ou de déformation. Pour le nettoyage des bois, nous vous recommandons de ne pas faire une utilisation trop prolongée de la vapeur car cela risquerait d'endommager la cire, la brillance ou la couleur de ceux-ci. Nous vous recommandons cependant, pour les bois, de vaporettiser brièvement ou même de ne vaporettiser qu'un chiffon avant de les nettoyer avec ce dernier.

Sur les surfaces particulièrement délicates (synthétique, acétate...), nous vous recommandons d'utiliser la vapeur au minimum.

Pour le nettoyage des surfaces vitrées durant les saisons particulièrement froides, préchauffez vos vitres en vaporettisant à une distance de 50 cm pour commencer. Pour la santé de vos plantes, nous vous conseillons de les vaporettiser à une distance minimum de 50 cm.

BROSSE MULTI-USAGE (E)

A utiliser sur de grandes surfaces, carrelages, parquets, tapis...

- Accessoire brosse douce (**E2**), pour l'utilisation seule de la fonction d'aspiration
- Accessoire aspire liquide (**E3**), pour la récupération de l'humidité, adaptée aux surfaces lisses.
- Accessoire moquette (**E4**), indiquée pour les moquettes et tapis.
- La brosse multi-usage peut être branchée au bout des tubes prolongateurs (**D**) ou directement à la poignée.

Montage de la brosse multi-usage:

pour monter les divers accessoires sur la brosse multi-usage, débloquez les clips (**E1**). Pour bloquer un accessoire, portez les clips vers l'intérieur.

Ne vaporettisez pas directement les surfaces boisées.

LAVE-VITRES ASPIRATION-VAPEUR (J)

A utiliser sur les surfaces vitrées, grands miroirs et surfaces lisses en général. Le lave-vitres aspiration-vapeur (**J**) peut être branché au bout des tubes prolongateurs (**D**) ou directement à la poignée (**A2**).

Mode d'emploi:

- Distribuez uniformément la vapeur sur la surface à nettoyer de sorte à décoller la saleté
- Appuyez la gomme sur la surface à nettoyer, en allant de haut en bas avec la fonction aspiration.

Attention: En saison froide, préchauffez vos vitres en émettant la vapeur à 50 cm de distance pour commencer.

ACCESSOIRE 120° ASPIRATION-VAPEUR (K)

Cet accessoire est conseillé pour nettoyer tous les recoins voire tous les endroits difficilement accessibles comme:

- les angles, comme dans les escaliers, rebords de fenêtres, pas de porte, encadrements en aluminium
- les bases de robinets
- les persiennes, radiateurs
- les taches sur la moquette ou tapis avant de passer la grande brosse
- l'acier inoxydable, vitres, miroirs, revêtements stratifiés et verni
- les vêtements, vestes et manteaux pour en éliminer les odeurs ou les faux plis

L'accessoire 120° peut être branché directement à la poignée (**A2**) ou au bout des tubes prolongateurs (**D**) qui se fixent sur la gaine.

Il est possible de combiner l'accessoire 120° aux accessoires suivants:

- petites brosses colorées 120° (**L**), indiquées pour détacher toutes les surfaces étroites et/ou très incrustées, comme les fourneaux, jalousies, sanitaires... Les diverses couleurs vous permettent simplement d'utiliser toujours la même couleur sur la même surface.

- buse accessoire 120° aspiration-vapeur (**M**) conseillée pour les montants, jalousies ...
- Buse (**Q**), conseillée pour le nettoyage des surfaces tissées telles que les divans, coussins, matelas, sièges auto... (sauf velours et soie).
- Plumeau (**T**), pour les corniches, livres...
- Lance (**R**), indiquée pour aspirer à fond tous les coins difficiles comme les pieds de canapé, entre les sièges auto... En ajoutant à son bout, l'accessoire pour radiateur (**S**), vous pouvez encore mieux nettoyer la poussière accumulée dans vos radiateurs.

LANCE VAPEUR (K1)

Lance vapeur (**K1**), indiquée pour atteindre les points les plus cachés, idéale pour nettoyer les radiateurs, chambranles de portes et fenêtres, sanitaires et persiennes. Pour connecter la lance à l'accessoire 120°, il suffit de le visser sur celui-ci comme les brosses colorées, lesquelles peuvent à leur tour être vissées sur la lance.

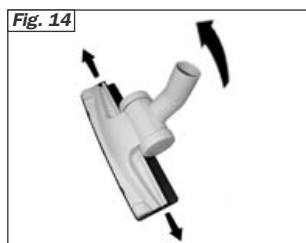
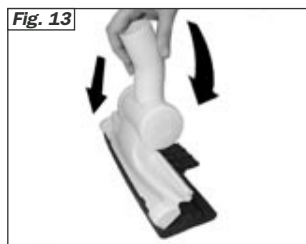
PETITE BUSE ASPIRATION-VAPEUR (N)

Il est conseillé d'utiliser cet accessoire sur des surfaces variées de taille moyenne ou pour le lavage des surfaces tissées comme les divans, les matelas, ..., en utilisant les accessoires suivants :

- l'accessoire lave-vitres (**O**) est conseillé pour les petits miroirs, les petits carreaux...
- l'accessoire brosse douce (**P**) est conseillé pour les petits tapis, les escaliers, l'intérieurs des voitures, les surfaces tissées en général. Cet accessoire est également très utile pour le nettoyage des poils d'animaux sur ces mêmes surfaces.

BROSSE JOKER (F) (option)

Avec la brosse Joker, vous pouvez aspirer tout type de saleté liquide ou solide et ce sur tout type de surface.



ACCESSOIRE PARQUET (G) (option)

Cet accessoire est à utiliser exclusivement avec la brosse Joker. Positionnez la brosse Joker sur l'accessoire parquet (fig. 13). Appliquez la brosse à l'accessoire en suivant l'indication de la flèche de sorte à les faire combiner et les accrocher. Pour débloquer l'accessoire parquet de la brosse Joker, il vous suffit de tirer vers l'extérieur les deux leviers présents sur les côtés de l'accessoire et soulever la brosse (fig. 14).

UTILISATION DU FER A REPASSER (accessoire en option)

- Raccordez à la fiche monobloc le fer à repasser (**B2**) en procédant comme indiqué dans le paragraphe " FONCTIONNEMENT ".
- 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.
- Pour le repassage à vapeur, régler la température du fer en positionnant le thermostat (**Y**) sur COTON-LIN.
- Attendre quelques minutes que le bouton lumineux (**X**) s'éteigne (quand la semelle du fer a atteint une température stable).
- Appuyez sur le bouton demande vapeur (**X**). En relâchant le bouton, le flux de vapeur s'interrompt. A la première utilisation du fer, vous pourrez constater que quelques gouttes d'eau chaude se joignent à la vapeur - ceci est dû à une imparfaite stabilisation thermique - nous vous conseillons donc d'orienter votre premier jet de vapeur sur un chiffon.
- Pour avoir un jet continu de vapeur, utilisez la commande **W1**. De cette façon, la vapeur continuera à sortir même en relâchant le bouton demande vapeur.

Important

Ne laissez pas votre fer à repasser sans surveillance quand il est en fonction.
Ne repassez que les éléments résistants à la vapeur et qui laissent passer la vapeur.
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.

MANUTENTION GENERALE

Avant d'effectuer quelque entretien que ce soit, assurez vous que le câble d'alimentation ne soit pas branché à la prise électrique.

Après l'utilisation des brosses, nous vous conseillons de les laisser refroidir dans leur position naturelle, de sorte à éviter toute déformation.

Vérifiez périodiquement l'état des garnitures qui se trouvent dans la prise monobloc (**B2**). Si nécessaire remplacez les avec les rechanges fournis. Effectuez le même contrôle au niveau des tubes prolongateurs (**D**) et de la poignée (**A2**).

Pour le nettoyage de la carcasse, utilisez simplement un linge humide. Evitez l'utilisation de solvants ou de détergents qui pourraient abîmer la surface plastique de la carcasse de votre appareil.

Nettoyage de la cage filtre à eau Ecoactive Filter

Ce nettoyage est préconisé après chaque utilisation

Tirez vers le haut le capot du logement des accessoires (fig. 2) pour le décrocher.

Soulevez le réservoir à eau (**25**) en l'extrayant grâce à sa poignée (**26**) (fig. 3).

Appuyez sur le levier d'ouverture de la poignée du réservoir à eau (**27**) et tirez (fig. 4).

Extrayez l'ensemble filtre à eau ECOACTIVE FILTER (**28**).

Videz le réservoir à eau (**25**).

Décrochez l'anneau de blocage du tube coudé (**32**) en le tirant vers l'extérieur (fig. 11).

Tirez le tube coudé (**33**) du corps du filtre micro-perforé (**31**) jusqu'à ce qu'il se décroche.

Décomposez tous les éléments et nettoyez les sous l'eau courante (fig. 12).

Remettez l'ensemble filtre à eau en place en opérant à l'inverse.

Repositionnez correctement l'ensemble filtre dans le réservoir.

Nettoyage ou remplacement du filtre éponge

Décrochez l'anneau de blocage du tube coudé (**32**) en le tirant vers l'extérieur (fig. 11).

Tirez le tube coudé (**33**) du corps du filtre micro-perforé (**31**) jusqu'à ce qu'il se décroche.

Décomposez tous les éléments et nettoyez les sous l'eau courante (fig. 12). (Si le filtre éponge présente des lacérations, procédez au remplacement auprès d'un de nos Centres d'assistance technique agréé).

Remplacement de la cartouche filtre Hepa

Décrochez le levier d'ouverture de la grille filtre de sortie d'air (17) et tournez la vers le haut (fig. 15). Tourner le fermeture (34) vers l'extérieur, de façon à libérer le filtre HEPA. Extrayez le filtre HEPA de sa place et remplacez le par un filtre original de recharge POLTI.

Note: la durée du filtre est d'environ 100 heures (6 mois d'utilisation environ) pour une utilisation normale dans un environnement domestique. Dans le cas d'un affaiblissement sensible de l'aspiration vous pouvez procéder au changement de ce filtre avant les 100 heures.

**Nettoyage ou remplacement du filtre éponge postérieur**

Décrochez le levier d'ouverture de la grille du filtre de sortie d'air (17) et tournez la vers le haut. Après avoir extrait le filtre HEPA, sortez le filtre éponge et nettoyez le périodiquement, en le lavant à l'eau courante, et s'il est détérioré remplacez le par une pièce de rechange originale POLTI.

EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT

Inconvénient	Cause	Remède
L'aspiration ne débute pas	Manque de tension	Contrôlez le câble d'alimentation et la prise
L'aspirateur s'interrompt durant l'utilisation et les quatre indicateurs lumineux s'éclairent	Le niveau de liquide dans le réservoir est trop haut	Appuyez sur l'interrupteur (1), débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique et ramenez la quantité d'eau au niveau indiqué.
La pompe d'auto-remplissage de la chaudière fonctionne en continu	Air dans le circuit de la chaudière	Eteignez l'appareil, laissez le refroidir et répétez les opérations indiquées dans le paragraphe FONCTIONNEMENT.
La puissance d'aspiration se réduit	Buse, tube flexible d'aspiration ou tube rigide d'aspiration obstrués Filtre HEPA endommagé Le filtre HEPA peut être mouillé	Nettoyez le filtre et éliminez les éventuelles saletés qui obstruent les accessoires Remplacez le filtre Ôter le filtre HEPA et laisser le sécher
L'appareil ne répond à aucune commande	La fiche électronique a reçu des signaux électriques anormaux	Débranchez votre appareil et reprenez-en l'usage après quelques minutes de repos.
Fuite d'eau pendant l'aspiration de liquides	Interrupteur à flotteur engorgé	Nettoyez l'ensemble filtre à eau ECOACTIVE FILTER

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Avant d'utiliser Vaporetto Lecoaspira, lisez attentivement les présentes instructions d'utilisation.
- Avant de brancher Vaporetto Lecoaspira, assurez-vous que la tension de réseau correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, et que la prise d'alimentation est munie 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 ce qui évite les incrustations et protège les parois en métal de cette dernière. A défaut de **KALSTOP**, il est conseillé d'utiliser pour la cuve 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. Pour le réservoir à eau il est conseillé d'utiliser eau du robinet.
- Ne touchez jamais l'appareil si vous avez les mains ou les pieds mouillés et si la fiche est branchée.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau d'alimentation électrique.
- Ne laissez jamais des enfants ou des personnes ne connaissant pas le fonctionnement de Vaporetto Lecoaspira utiliser cet appareil.
- Si vous ne devez pas utiliser Vaporetto Lecoaspira, nous conseillons de débrancher la fiche d'alimentation du secteur.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, n'essayez jamais de démonter l'appareil. Adressez-vous au Centre d'Assistance Agréé le plus proche.
- L'installation électrique à laquelle l'appareil est branché doit être réalisée en conformité avec les lois en vigueur.
- Pour ne pas compromettre la sécurité de l'appareil, utilisez exclusivement des pièces détachées et des accessoires originaux, approuvés par le fabricant.
- N'utilisez pas l'appareil si le fil électrique ou des pièces importantes de l'appareil sont endommagées.
- N'aspirez pas d'acides ou de solvants qui pourraient endommager sérieusement l'appareil et surtout n'aspirez pas de poussières ou de liquides explosifs qui, au contact des parois internes de l'appareil, pourraient provoquer des explosions.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil en cas de danger d'explosion.
- N'aspirez pas d'objets en flammes ou incandescents tels que tisons, cendres et autres matériaux en cours de combustion.

- 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.
- 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.

Sous votre appareil se situe le bouchon de vidange, dont l'accès est réservé aux techniciens agréés POLTI, et qui doit vous permettre d'effectuer une vidange périodique auprès de nos Centres d'Assistance Technique agréés POLTI.



Ne pas toucher avec la main la sortie vapeur.
Risque de brûlures.



Ne pas diriger le jet de vapeur sur des personnes ou des animaux.
Risque de brûlures.

ATTENTION

La Société POLTI et ses distributeurs déclinent toutes responsabilités pour tout accident dû à une utilisation de LECOASPIRA 910 qui ne correspond pas aux conditions d'emploi ci-dessus.