

# Vaporella®

New concept

330

PATENT PEND



CE

 Politi®

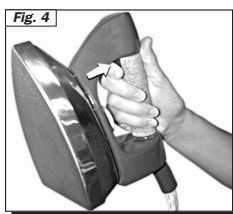
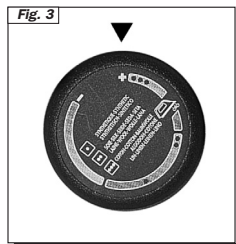
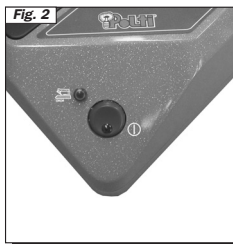
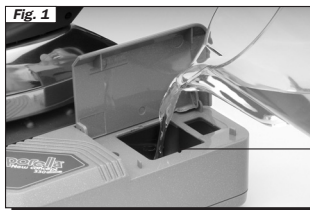
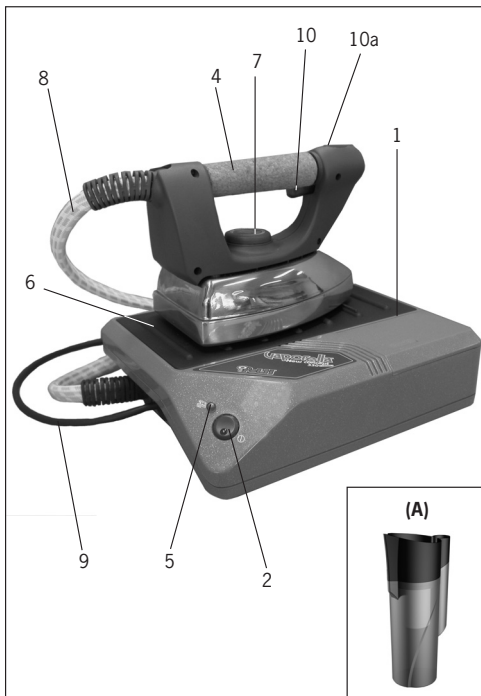
**FRANÇAIS**

- 1) Bouchon du réservoir
- 2) Interrupteur lumineux ON/OFF
- 3) Réservoir (Fig. 1)
- 4) Poignée
- 5) Voyant pression vapeur
- 6) Repose-fer
- 7) Thermostat du fer
- 8) Gaine et fil électrique
- 9) Fil électrique
- 10) Interrupteur débit vapeur
- 10a) Voyant lumineux de chauffe du fer
- A) KalFilter

La Société POLTI se réserve le droit d'effectuer toutes modifications techniques qui s'avèreraient nécessaires sans aucun préavis.

**PRECAUTIONS D'UTILISATION**

- Avant d'utiliser VAPORELLA, lisez attentivement cette notice d'instruction.
- Assurez vous 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 terre.
- Ne mettez ni détergents ni substances chimiques dans le réservoir.
- N'immergez jamais votre appareil dans de l'eau ou un autre liquide.
- Ne touchez pas l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés quand la prise secteur est branchée.
- Ne laissez pas votre appareil sans surveillance quand il est branché.
- N'autorisez pas l'utilisation de votre appareil par des enfants ou des personnes n'en connaissant pas son fonctionnement.
- Si votre VAPORELLA reste inutilisée, débranchez la prise d'alimentation.
- 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.
- Ne jamais diriger le jet de vapeur vers des déchets, personnes ou des animaux. Risque de brûlures.
- ATTENTION ne jamais mettre les jambes en dessous de la table à repasser pour travailler assis, afin d'éviter le risque de brûlures.
- **REMARQUE:** l'utilisation de la carafe KalFilter est indispensable pour éviter les inconvénients par le calcaire.



FRANÇAIS

Il est nécessaire de maintenir l'appareil en position horizontale pendant le fonctionnement.



### IMPORTANT

Tous les appareils sont testés rigoureusement en fin de chaîne de production. Cependant votre Vaporella peut encore contenir de l'eau résiduelle dans la chaudière.

### PRÉPARATION

- Tirez vers le haut le bouchon du réservoir à remplissage automatique (1) (Fig. 1) et versez dans le réservoir 600 cc d'eau en évitant tout débordement. Refermer le bouchon du réservoir. L'eau contient, par nature, du magnésium et des sels minéraux qui favorisent la formation du calcaire. Pour éviter que ces résidus puissent endommager l'appareil, nous recommandons d'utiliser toujours la carafe KalFilter spéciale avec filtre anticalcaire, dont votre appareil est équipé. Grâce à son filtre composé d'un mélange de deux résines, cette carafe est la solution idéale au problème du calcaire, puisqu'elle permet de transformer l'eau du robinet en eau parfaitement déminéralisée et sans silice. De cette façon, vous évitez les dépôts et protégez les composants de votre appareil. En utilisant régulièrement la carafe vous allongerez la vie de votre appareil en ayant toujours à disposition un jet de vapeur propre. Pour une utilisation correcte de votre appareil, lisez avec attention les modes d'emploi que vous trouvez avec la carafe.
- Brancher la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant adaptée et munie d'une mise à terre.
- Appuyer sur l'interrupteur lumineux ON/OFF (2); le voyant lumineux de pression (5) s'allume ainsi que le voyant lumineux de chauffe du fer (10a)
- Le bruit émis par votre appareil à l'allumage et durant l'utilisation est dû au système de remplissage en eau.
- En début d'utilisation, ou environ deux minutes après la dernière requête de vapeur, un retard dans le débit peut se vérifier; cela est dû à une excessive raréfaction de la vapeur à l'intérieur de l'échangeur de chaleur. Tout cela est normal et va disparaître avec l'usage. Appuyer sur l'interrupteur (10) et attendez quelques seconds pour avoir la sortie de la vapeur.

### UTILISATION

#### REPASSAGE A LA VAPEUR

- Régler la température du fer sur la position "CO-TON - LIN" (fig. 3) en tournant le thermostat du fer (7). On peut repasser tous les textiles avec la vapeur
- Attendre que le voyant lumineux (5) et que le voyant lumineux de chauffe (10a) soient éteints (3 minutes environ). Appuyer sur l'interrupteur (10) pour avoir la sortie de la vapeur par les trous placés sous la semelle. Relâcher l'interrupteur et la pression s'interrompt (fig. 4).

**NOTE:** En début d'utilisation, quelques gouttes d'eau peuvent sortir tant que le flexible 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.

**REPASSAGE A SEC:** Pour un repassage à sec, réglez la température du fer en tournant le thermostat (7) sur la position correspondant au type de tissu à repasser, indiqué sur le thermostat même. Lorsque vous repassez à sec, faites attention à ne pas appuyer sur l'interrupteur débit de vapeur (10) car de l'eau pourrait sortir de la semelle.

#### REPLISSAGE DU RÉSERVOIR

Si suite à la demande de vapeur rien ne se produit et que dans le même temps la pompe fait du bruit cela signifie que l'eau dans le réservoir est épuisée. Pour continuer à travailler, remettre à niveau l'eau dans le réservoir à auto-remplissage en opérant comme décrit dans le paragraphe préparation. Il est opportun d'ajouter de l'eau avant que toute celle contenue dans le réservoir ait été utilisée.

### ATTENTION

- Ne pas laisser le fer pressing branché sans surveillance.
- Repasser uniquement sur des surfaces résistantes à la chaleur et perméables à la vapeur.
- Les voyants (5) et (10a) s'allument et s'éteignent pendant le fonctionnement; cela signifie que les résistances électriques entrent en fonction pour maintenir constante la température du système New Concept. C'est le fonctionnement normal de l'appareil, continuer votre repassage.
- Utiliser exclusivement les pièces de rechange et les accessoires originaux POLTI.
- L'appareil est muni d'un limiteur thermique de sé-

curité. Si ce dernier disjoncte, adressez-vous uniquement aux centres de service après-vente agréés POLTI.

- Le câble d'alimentation de l'appareil ne doit être changé que par des personnes qualifiées des centres de service après-vente agréés POLTI.
- 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.
- **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 sont indiquées sur la notice incluse dans l'emballage et peuvent être obtenues par Minitel en composant sur le 11 : SERVITECH - dépt 69.**

### *CONSEILS POUR L'ENTRETIEN*

- **Avant d'effectuer une quelconque opération d'entretien, il est nécessaire de débrancher la prise d'alimentation secteur.**
- 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 plastique.

### *ATTENTION*

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