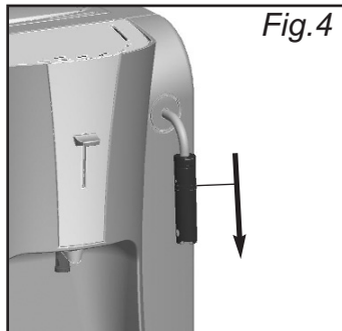
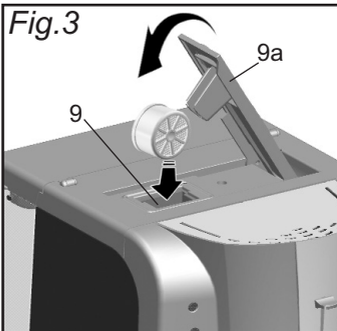
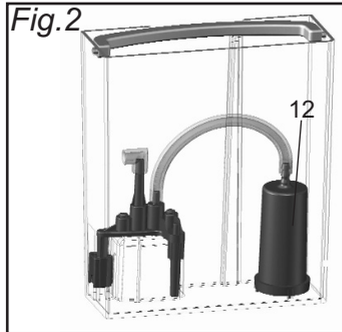
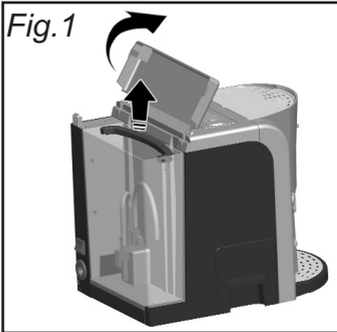
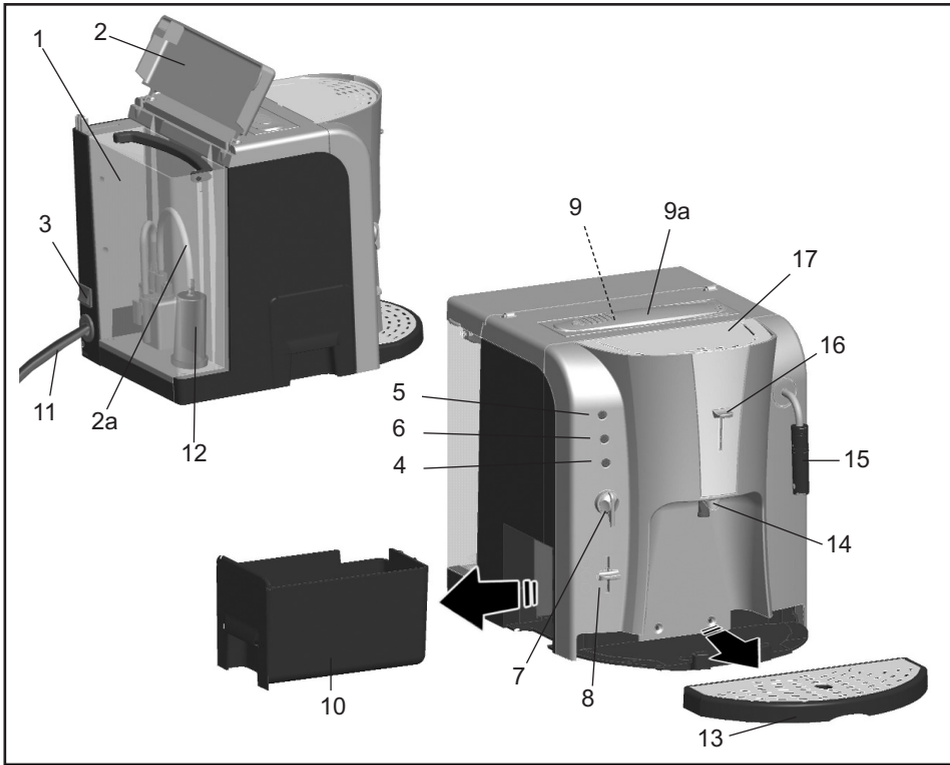


Tris Aroma[®]



 **Polti[®]**



LEGENDE

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 1) Réservoir | 15) Buse vapeur/eau |
| 2) Couvercle du réservoir | 16) Levier hauteur buse |
| 2a) Tuyau d'aspiration | 17) Chauffe-tasses |
| 3) Interrupteur général | |
| 4) Voyant de fonctionnement | |
| 5) Voyant manque d'eau | |
| 6) Voyant de la température | |
| 7) Interrupteur distribution | |
| 8) Sélecteur de fonction | |
| 9) Logement capsule (fig. 3) | |
| 9a) Volet logement capsule (fig. 3) | |
| 10) Bac récupération capsules usées | |
| 11) Câble d'alimentation | |
| 12) Filtre à eau (fig. 2) | |
| 13) Bac d'égouttement | |
| 14) Buse de distribution du café | |

CE 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 le droit d'introduire toutes modifications techniques qui s'avèreraient nécessaires sans aucun préavis.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les présentes instructions d'utilisation. Toute utilisation non conforme aux présentes recommandations annulera la garantie.
- L'installation électrique à laquelle l'appareil est branché doit être réalisée en conformité avec les lois en vigueur.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension du 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
- Éteignez toujours l'appareil en appuyant sur l'interrupteur prévu à cet effet avant de le débrancher du réseau électrique.
- Si vous ne devez pas utiliser l'appareil, nous conseillons de débrancher la fiche électrique. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique
- Avant tout genre d'entretien, assurez-vous que le câble d'alimentation est bien débran-

ché du réseau électrique

- Ne débranchez pas l'appareil en tirant le câble d'alimentation mais extraire la fiche de la prise pour éviter de l'endommager.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne subisse pas de torsions, d'écrasements ou d'étirements, et qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces coupantes ou chaudes.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation ou des parties importantes de l'appareil sont endommagées
- N'utilisez pas de rallonges électriques sans l'autorisation du fabricant car elles pourraient provoquer des dommages ou incendies.
- Le câble d'alimentation de l'appareil ne doit être changé que par des personnes qualifiées chez un SAV autorisé.
- Ne touchez jamais l'appareil si vous avez les mains ou les pieds mouillés et si la fiche est branchée.
- N'utilisez pas l'appareil pieds nus.
- N'utilisez pas l'appareil à côté d'une baignoire, d'une douche ou d'un récipient plein d'eau.

- N'immergez jamais l'appareil, le câble ou les fiches dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil en cas de danger d'explosion.
- N'utilisez pas le produit en présence de substances toxiques.
- Ne pas poser l'appareil chaud sur une surface sensible à la chaleur.
- Conservez l'appareil à l'abri des agents atmosphériques.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de fourneaux allumés, radiateurs électriques ou toute autre source de chaleur.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes
- Ne laissez jamais des enfants ou des personnes ne connaissant pas le fonctionnement de l'appareil utiliser cet appareil.
- N'appuyez pas trop fort sur les touches et évitez d'utiliser des objets pointus tels que stylos, etc.
- Posez toujours l'appareil sur des surfaces stables et planes.
- En cas de chute accidentelle de l'appareil, faites-le vérifier par un Service Après-vente autorisé car un mauvais fonctionnement interne pourrait en limiter la sécurité.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, éteignez l'appareil et n'essayez jamais de le démonter mais adressez-vous à un Service Après-vente autorisé.
- Pour ne pas compromettre la sécurité de l'appareil, utilisez exclusivement des pièces détachées et des accessoires originaux (approuvés par le fabricant).
- N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil et surtout jamais si l'appareil est chaud.
- Maintenir l'appareil en position horizontale pendant le fonctionnement.
- Vérifier s'il y a de l'eau dans le réservoir avant d'allumer l'appareil.
- N'utiliser que de l'eau froide du robinet pour remplir le réservoir et jamais d'eau minérale, d'eau distillée, de lait ni d'autres liquides.
- Éteindre l'appareil et le débrancher au moment de remplir le réservoir.

- Ne jamais laver les accessoires de la machine à café au lave-vaisselle.

ATTENTION : la capsule est poussée automatiquement à l'intérieur du logement lorsque l'on referme le couvercle (9a) en le poussant à fond. Ne jamais pousser la capsule avec les doigts.

- Il y a toujours un peu d'eau dans le bac de récupération des capsules car le circuit se vide après chaque débit.

UTILISATION CORRECTE DE L'APPAREIL

Cet appareil est destiné à une utilisation domestique conforme aux descriptions et instructions fournies dans ce manuel. Nous vous prions de lire attentivement ces instructions et de les conserver, car elles pourront vous être utiles par la suite.

La société Polti décline toute responsabilité en cas d'accident dû à un usage non conforme de l'appareil ou au non-respect des instructions.

ATTENTION

Directive 2002/96/CE (Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE): informations aux utilisateurs

Ce produit est conforme à la Directive EU 2002/96/CE. Le symbole de la corbeille barrée reporté sur l'appareil indique que ce dernier doit être éliminé à part lorsqu'il n'est plus utilisable et non pas avec les ordures ménagères.



L'utilisateur a la responsabilité de porter l'appareil hors d'usage à un centre de ramassage spécialisé. Le tri approprié des déchets permet d'acheminer l'appareil vers le recyclage, le traitement et l'élimination de façon écologiquement compatible. Il contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé, tout en favorisant le recyclage

des matériaux dont est constitué le produit. Pour avoir des informations plus détaillées sur les systèmes de ramassage disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou au revendeur.

LE SYSTÈME À CAPSULES

La machine a été conçue pour fonctionner avec le système à capsules « Aroma Polti » seulement. Chaque capsule en plastique contient la dose exacte de café, moulu comme il se doit, pour obtenir un bon espresso en quelques secondes. Le polypropylène qui enrobe les capsules est le matériau idéal pour usage alimentaire car il est pratique, conforme à l'hygiène et résiste très bien aux hautes températures. En plus de sa facilité d'emploi, le système à capsules conserve l'arôme et la fraîcheur du café comme s'il venait d'être torréfié. Plusieurs types de mélanges sont disponibles.

PRÉPARATION

- Ôter soigneusement la machine et tous les accessoires de l'emballage.
 - Ouvrir le couvercle, enlever le réservoir d'eau (1) (fig. 1) et le laver à l'eau froide propre.
 - Monter le filtre à eau (12) à l'extrémité du tuyau d'aspiration (2a) en le laissant appuyé au fond du réservoir (fig. 2).
- REMARQUE:** l'appareil peut fonctionner sans filtre à eau (12) à condition d'utiliser de l'eau faiblement minéralisée.
- Remplir le réservoir (1) d'eau froide propre, le remettre dans la machine et fermer le couvercle. Ne pas utiliser d'eau pétillante ni d'autres liquides pour remplir le réservoir.
 - Brancher la prise du câble d'alimentation (11) sur une prise appropriée et munie d'une mise à la terre.
 - Allumer l'appareil en appuyant sur l'interrupteur général (3). Le voyant de fonctionnement s'allume (4).
 - Sélectionner la fonction désirée à l'aide du sélecteur (8). Le voyant de la température (6) s'allume dès que l'appareil atteint la température de fonctionnement. Il est alors

possible de préparer le café.



PRÉPARATION DU CAFÉ



PRÉPARATION DE L'EAU CHAUDE



PRÉPARATION DU CAPPUCCINO/ FONCTION VAPEUR

CONSEIL: sélectionner la fonction désirée juste après avoir allumé l'appareil afin que celui-ci puisse atteindre la température de service qui correspond à la fonction choisie.

ATTENTION: faire un cycle de rinçage avec les capsules vides prévues à cet effet lors de la première utilisation de l'appareil et chaque fois qu'il faut remplacer le filtre à eau (12), de façon à permettre au filtre neuf de se remplir, en procédant comme indiqué au paragraphe « ENTRETIEN ». Pour que cette opération soit plus rapide, plonger le filtre neuf dans le réservoir environ 30 minutes avant d'utiliser l'appareil.

PRÉPARATION DU CAFÉ

S'assurer que le sélecteur (8) est sur la fonction à utiliser et attendre que le voyant de la température (6) s'allume.

Préchauffer les tasses à café sur le chauffe-tasses (17).

- Mettre une tasse sous la buse de distribution du café (14).

La buse de distribution du café (14) peut être réglée en hauteur en déplaçant le levier correspondant (16) vers le haut ou vers le bas en fonction de la hauteur de la tasse.

- Ouvrir le volet du logement des capsules (9a) et poser la capsule dans le logement (9), dans la position suggérée par la forme de ce dernier (fig. 3).
- Refermer le volet en le poussant jusqu'au bout.
- **ATTENTION : la capsule est poussée automatiquement à l'intérieur du logement en refermant le volet (9a) et en le poussant jusqu'au bout. Ne jamais pousser**

la capsule avec les doigts.

- Mettre l'interrupteur de distribution (7) sur "●". Pour suspendre la distribution du café, remettre l'interrupteur sur « STOP ». Il est donc possible de préparer un café long ou serré à volonté, tout simplement en dosant la quantité distribuée.
- La capsule usagée tombe automatiquement dans le bac de récupération (10) chaque fois qu'une capsule neuve est introduite dans le logement (9). Il est nécessaire de vider fréquemment le bac des capsules usagées pour éviter qu'elles ne s'accumulent et bouchent le canal de sortie.

REMARQUE : avant d'appuyer sur l'interrupteur (7), s'assurer d'avoir introduit la capsule de la boisson à préparer ou celle vide s'il faut procéder au rinçage du circuit. Dans le cas contraire, l'eau ne s'écoule pas par la buse de distribution du café (14) mais dans le bac de récupération (10).

PRÉPARATION DE L'EAU CHAUDE

Procéder comme suit pour obtenir de l'eau chaude (pour préparer du thé, de la tisane, etc.) :

S'assurer que le sélecteur (8) est sur la fonction désirée et attendre que le voyant de la température (6) s'allume.

- Suivre les instructions du paragraphe « PRÉPARATION ».
- Mettre un récipient vide sous la buse vapeur/ eau (15).
- Appuyer sur l'interrupteur (7) et le remettre dans sa position initiale lorsque la quantité d'eau désirée est atteinte.

ATTENTION : pour éviter tout risque de brûlure ou d'éclaboussures d'eau chaude, il est conseillé d'utiliser un récipient haut et étroit.

**PRÉPARATION DU CAPPUCINO/
FONCTION VAPEUR**

- Le cappuccino est un mélange de café expresso et de lait émulsionné.
- Pour obtenir un bon résultat et éviter de se brûler avec la vapeur ou les éclaboussures de lait chaud, il est conseillé d'utiliser un récipient haut et étroit.

Attention : les parties métalliques du tuyau de vapeur risquent d'être fort chaudes durant le fonctionnement de l'appareil et même après.

- Suivre les instructions du paragraphe « PRÉPARATION ».
- Préparer l'expresso comme indiqué au paragraphe « préparation du café » dans une tasse à déjeuner.
- Plonger la buse vapeur/eau (15) dans le lait sur environ 3 cm et appuyer sur l'interrupteur de distribution (7). Durant l'émulsion, toujours laisser la buse dans le lait (au moins 3 cm) en veillant à ce qu'elle ne touche pas le fond du récipient pour ne pas empêcher la vapeur de s'échapper et en s'assurant que le petit trou en haut de la buse n'est pas bouché ni plongé dans le liquide.
- Lorsque l'émulsion est terminée, remettre l'interrupteur de distribution (7) dans sa position initiale et enlever la buse du lait.

Important ! N'enlever la buse du lait qu'après avoir terminé d'émettre la vapeur en remettant l'interrupteur correspondant (7) dans sa position initiale !

IMPORTANT :

Pour préparer un expresso tout de suite après avoir utilisé la fonction vapeur, il faut d'abord laisser l'appareil se refroidir et atteindre la température adéquate pour pouvoir procéder à l'extraction.

L'appareil ne permet pas de préparer un café tout de suite après avoir utilisé la vapeur, tant que la température n'a pas atteint une valeur optimale pour la préparation du café. Il faut donc attendre quelques minutes pour permettre à la température de descendre ou distribuer de l'eau chaude en procédant comme suit :

- Mettre un récipient haut et étroit sous la buse vapeur/eau.
- Mettre le sélecteur de fonction (8) sur eau.
- Mettre en marche l'eau en tournant l'interrupteur (7). Le voyant de la température (6) se met alors à clignoter.
- Dès que le voyant de la température devient fixe, il est possible de préparer le café

en mettant le sélecteur (8) sur la fonction café.

Il est conseillé de nettoyer la buse vapeur/eau (15) après usage en procédant comme indiqué au paragraphe « entretien ».

REMARQUES IMPORTANTES :

- Lorsqu'il faut passer d'une fonction qui demande une certaine température à une autre fonction qui demande une température inférieure par rapport à la fonction précédente, le voyant de la température (6) clignote jusqu'à ce que la température soit appropriée à la fonction choisie. Ce n'est qu'alors que le voyant cesse de clignoter et devient fixe.
- Avant de passer d'une fonction à l'autre, il faut que l'interrupteur de distribution (7) soit éteint.

MANQUE D'EAU

Le manque d'eau dans le réservoir est indiqué par le voyant (5) qui s'allume. Il faut alors rajouter de l'eau comme indiqué au paragraphe « PRÉPARATION » pour pouvoir continuer à travailler.

ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil avec d'effectuer une opération d'entretien quelconque.
- N'utiliser qu'un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. Éviter d'utiliser des solvants ou des détergents pouvant abîmer la surface en plastique.
- Utiliser les capsules vides prévues dans l'emballage au moins tous les 2/3 jours pour rincer les organes d'infusion. Ne pas effectuer cette opération en utilisant plus de cinq fois la même capsule. Lorsque les capsules fournies avec l'appareil sont terminées (environ 10 cycles de rinçage), utiliser éventuellement une capsule de café usagée après avoir enlevé le papier qui la recouvre, l'avoir vidée et nettoyée. Il suffit pour rincer le circuit de procéder comme pour la préparation du café, en distribuant une quantité d'eau égale à celle contenue dans une tasse à café.

CONSEIL : mettre un récipient sous la buse pour recueillir l'eau.

- Remplacer le filtre à eau (12) pour l'épuration de l'eau froide après avoir préparé 500/600 cafés (environ tous les 3/4 mois en considérant une moyenne de 6 cafés par jour).
- Vider et nettoyer régulièrement le bac d'égouttement (13) en l'enlevant de son logement. Procéder comme suit pour nettoyer la buse vapeur/eau (15) :
- Tirer la partie en plastique de la buse vers le bas pour pouvoir l'enlever (fig. 4). La nettoyer en éliminant les résidus de la boisson chauffée précédemment.
- Prendre un récipient haut et étroit contenant une petite quantité d'eau et plonger la buse vapeur/eau (15) dans l'eau.
- Actionner la distribution d'eau comme indiqué au paragraphe « préparation de l'eau chaude », en prélevant l'eau pendant environ 5 secondes de façon à rincer le circuit interne.
- Vérifier si le trou en haut de la buse et celui de sortie de l'eau et de la vapeur sont bouchés. Si c'est le cas, les déboucher avec une aiguille à coudre.

ATTENTION : nettoyer la buse vapeur/eau avec beaucoup de précaution car les parties qui la composent peuvent être fort chaudes.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLEME	CAUSE	REMEDE
Le témoin fonctionnement (4) et le témoin manque d'eau (5) sont éteints.	Le câble d'alimentation n'est pas branché L'interrupteur général (3) est éteint	Brancher le câble d'alimentation à une prise de courant appropriée. Appuyer sur l'interrupteur général.
Le témoin fonctionnement (4) et le témoin manque d'eau (5) sont allumés.	Le réservoir d'eau (1) est vide ou n'est pas mis correctement.	Remplir le réservoir d'eau (1). Contrôler si le réservoir est bien mis.
Le bac de récupération des capsules (10) ne se ferme pas (ne pas forcer).	Le bac de récupération des capsules est plein.	Vider le bac et le remettre dans l'appareil.
L'appareil fonctionne correctement mais le café ne s'écoule pas.	Il n'y a pas de capsule dans le logement. Le logement contient une capsule vide pour le nettoyage.	Mettre la bonne capsule dans le logement et répéter l'opération.
La machine se bloque et de l'eau sort du bac de récupération des capsules	Le bac de récupération des capsules est plein	Vider le bac de récupération des capsules
La machine ne distribue pas de café au premier allumage ou après avoir rempli le réservoir	Le réservoir n'est pas bien mis ou la machine a du mal à aspirer l'eau au premier essai	Bien mettre le réservoir et s'assurer qu'il est entièrement rempli.