

### CAFETIERE ELECTRIQUE EXPRESSO

#### Manuel d'utilisation



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballer l'appareil en conservant tous les emballages.

## MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
  - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
  - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
  - Un environnement de type :
    - Maisons de ferme • Chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.

- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où ils en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- MISE EN GARDE: L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert en cours d'utilisation
- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

### **IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.**

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.
- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.
- Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Il y a un risque potentiel de blessures en cas d'utilisation incorrecte. La surface de l'élément chauffant peut rester chaude un certain temps après utilisation.

- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Toujours débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique si on le laisse sans surveillance et avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.
- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur quand il pleut.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.

- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.
- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.
- L'appareil ne doit pas être utilisé, s'il est tombé ou, s'il présente des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- En ce qui concerne les instructions de nettoyage de l'appareil, se référer au paragraphe ci-après de la notice.
- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.

(\* )Personne compétente qualifiée : technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

## INFORMATIONS GENERALES

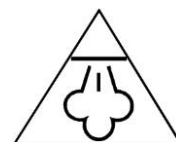
Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole « VAPEUR » avertit l'utilisateur que de la vapeur peut sortir de l'appareil et de prendre toutes les précautions nécessaires. (Risque de brûlures)



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole « VERRE/FOURCHETTE » signifie que l'appareil est compatible et peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

### CONNAITRE SON APPAREIL

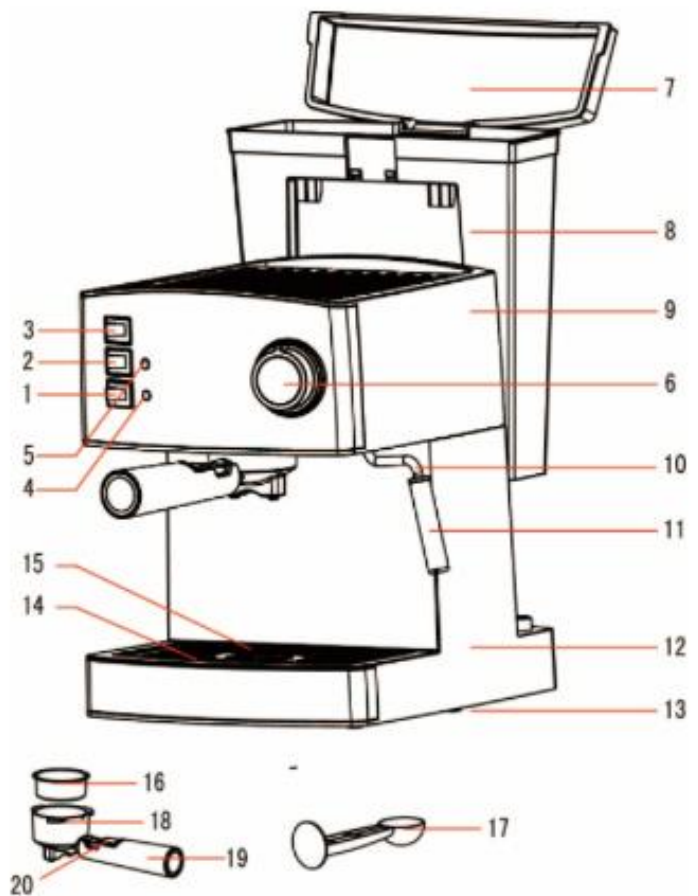
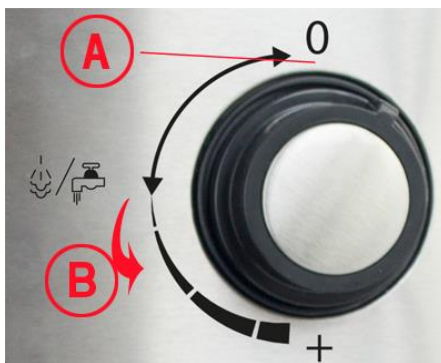
- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. interrupteur Marche / Arrêt (1)                  | 7. Couvercle du réservoir d'eau   |
| 2. Interrupteur Eau chaude / Café (3)               | 8. Réservoir d'eau                |
| 3. Interrupteur production vapeur (5)               | 9. Capot supérieur & Range tasses |
| 4. Voyant lumineux rouge (2)                        | 10. Tube de la buse vapeur        |
| 5. Voyant lumineux vert (4)                         | 11. Dispositif de moussage        |
| 6. Commande de vapeur / Eau chaude ( <b>FIG 3</b> ) | 12. Corps de l'appareil           |
|   | 13. Base                          |

- 14. Plateau
- 15. Grille amovible
- 16. Filtre en acier inoxydable

- 19. poignée du porte-filtre
- 20. Bouton d'éjection : Permet en appuyant de sortir le filtre en inox



- 17. Cuillère pour mesurer



- et Tasseur
- 18. Porte filtre

pour vider le résidu de café.

**FIG 3**

### PREMIERE UTILISATION

Avant la première utilisation, sortir l'appareil et tous les accessoires délicatement.

- Nettoyer à l'eau savonneuse tous les accessoires et bols et essuyer soigneusement.
- Dérouler complètement le cordon secteur.
- Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant en bon état, (reliée à la terre si l'appareil est de classe I), pour éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
- Ne modifier en aucun cas l'appareil.

Avant de faire la première tasse de café avec un goût excellent, il est préférable de rincer la machine à café avec de l'eau chaude comme suit :

1. Verser de l'eau dans le réservoir d'eau.

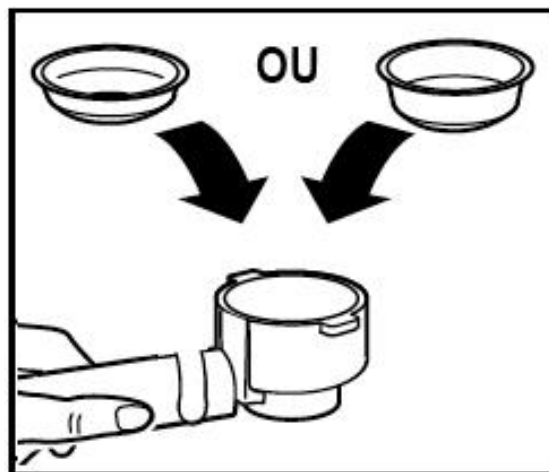
Notes : L'appareil est livré avec un réservoir amovible pour faciliter le nettoyage. Il est aussi possible de le remplir avant de le mettre en place dans l'appareil.

Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque "MAX" dans le réservoir.

2. Replacer le couvercle du réservoir d'eau.

Note : S'assurer que le bouton de commande de la vapeur est sur "0".

3. Introduire l'un des filtres métalliques dans le porte filtre.



4. Placer le porte filtre dans l'emplacement prévu



5. tourner vers la droite jusqu'au blocage.  
La poignée doit être en face du point noir situé sur la machine expresso.



6. Placer une tasse sous le porte filtre.

Remarque: L'appareil est livré sans tasse ni bol. Utiliser votre propre matériel, un bol ou une tasse à café.



7. Connecter l'appareil au réseau électrique.

**Note** : La commande vapeur (**fig.3 A**), L'interrupteur de production vapeur (5) & le sélecteur Café / Eau chaude (3) doivent être sur la position "0"

8. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt (1) sur la position «1». Le témoin lumineux rouge (2) s'allume.

9. Attendre que le témoin lumineux vert (4) s'allume.

Quand il s'allume,

10. Positionner le sélecteur « Café / Eau chaude » (3) sur la position "1".

la pompe va commencer à pomper l'eau, et ressortir par le bec du filtre.

Note : le voyant vert doit être allumé ! Si le voyant vert est éteint, attendre un moment, jusqu'à ce que le voyant vert soit de nouveau allumé.

Lorsque celui-ci se rallume, Positionner le sélecteur Café / Eau chaude sur la position "1" et attendre que l'eau sorte du porte filtre.

Remarque: La pompe fera un peu de bruit au démarrage ce qui est normal car elle évacue l'air resté dans l'appareil. Après environ 20 secondes, le bruit disparaîtra.

## UTILISATION

- Dérouler complètement le cordon secteur.
- Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant en bon état, (reliée à la terre si l'appareil est de classe I), pour éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
- Ne modifier en aucun cas l'appareil.

## PRE-CHAUFFAGE

Pour faire une tasse de bon café chaud Espresso, nous vous recommandons le préchauffage de l'appareil avant de faire le café, y compris le porte filtre, le filtre et la tasse, pour éviter que la saveur du café soit empêchée de se développer à cause des parties froides.

1. Retirer le réservoir amovible et ouvrir le couvercle du réservoir.

2. Remplir avec la quantité d'eau souhaitée, l

Note : Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque "MAX" dans le réservoir.

3. Replacer correctement le réservoir dans l'appareil.

4. Introduire l'un des filtres métalliques dans le porte filtre.

5. Placer le porte filtre dans l'emplacement prévu

6. Tourner vers la droite jusqu'au blocage.

7. Placer une tasse ou 2 tasses sous le porte filtre.

8. Connecter l'appareil au réseau électrique.

**Note :** La commande vapeur (**fig.3 A**), L'interrupteur de production vapeur (5) & le sélecteur Café / Eau chaude (3) doivent être sur la position "0"

9. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt (1) sur la position «1». Le témoin lumineux rouge (2) s'allume.
10. Attendre que le témoin lumineux vert (4) s'allume.
11. Lorsque le voyant vert est allumé, Positionner l'interrupteur « Café / Eau chaude » (3) sur la position "1", De l'eau va sortir du porte filtre.
12. Lorsque le voyant vert s'éteint, Fermer la pompe en positionnant l'interrupteur « Café / Eau chaude » (3) sur la position "0". Le préchauffage est terminé.

## **FAIRE UN ESPRESSO**

1. Retirer le porte-filtre en le tournant la poignée dans le sens horaire.
2. Mettre dans l'un des filtres inox ci-dessous, préalablement posé dans le porte filtre.
  - Filtre inox « 2 cups » pour le café moulu. 1,5 «Cuillère doseur» pour 1 tasse et 2 «cuiller doseur» pour 2 tasses de café.
  - Filtre inox marqué « pod » pour 1 dosette souple ou une dosette E.S.E. de café moulu du commerce. (Taille 44/55mm).

Note : Pour le café en poudre, utiliser la «cuiller doseur» pour remplir et l'autre extrémité «Tasseur» pour tasser légèrement le café.

Une cuillère, pleine + une demie, de café moulu, du doseur, correspond à une tasse de café de première qualité.

1. Placer le porte filtre dans la machine expresso (voir photos « 1ERE UTILISATION »)
2. tourner vers la droite jusqu'au blocage.
3. Placer une tasse ou 2 tasses sous le porte filtre selon filtre choisi.
4. Connecter l'appareil au réseau électrique.

**Note :** La commande vapeur (**fig.3 A**), L'interrupteur de production vapeur (5) & le sélecteur Café / Eau chaude (3) doivent être sur la position "0"

5. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt (1) sur la position «1». Le témoin lumineux rouge (2) s'allume.
6. Attendre que le témoin lumineux vert (4) s'allume.
7. Lorsque le voyant vert est allumé, Positionner l'interrupteur « Café / Eau chaude » (3) sur la position "1", De l'eau va sortir du porte filtre.

**Note :** le voyant vert doit être allumé ! Si le voyant vert est éteint, attendre un moment, jusqu'à ce que le voyant vert soit de nouveau allumé.

Quand le café désirée est obtenue (ou que la couleur du café devient pâle),

8. Positionner le sélecteur d'eau chaude / café sur la position "0".
9. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur la position "0" pour couper la source d'alimentation.

Les témoins lumineux rouge et vert s'éteignent et la machine à café cesse de fonctionner. Votre café est prêt.

Attention : Ne pas laisser la machine à café sans surveillance pendant l'utilisation, car il est, par moment, besoin d'un fonctionnement manuel.

- Après avoir terminé de faire le café, Sortir le porte-filtre en tournant la poignée vers la gauche, puis verser le marc de café ou la dosette utilisée, dans une poubelle.

Attention à ne pas jeter le filtre en inox !

**Note** : APRES CHAQUE UTILISATION, Laisser refroidir puis rincer à l'eau courante le filtre et le porte-filtre.

## FAIRE UN CAPPUCINO OU DE LA MOUSSE DE LAIT

Pour obtenir une tasse de cappuccino, recouvrir une tasse de café avec de la mousse de lait.

### Méthode :

- Préparer d'abord l'expresso avec une tasse assez grande pour supporter l'ajout de mousse de lait. Voir : « Faire un Espresso ».
- S'assurer que le bouton de commande de vapeur est sur "0". (Fig. 3 A)
- Positionner l'interrupteur « Café / Eau chaude » (3) sur la position "1" et attendre que le témoin lumineux vert s'allume.

Remarque : Pendant le fonctionnement, si le voyant vert s'éteint, positionner La commande de vapeur sur "0", puis, Positionner le sélecteur « Café / Eau chaude » (3) sur la position «1» et laisser pomper de l'eau.

Après environ 30 secondes, arrêter la pompe (sélecteur café / Eau chaude (3) sur position "0"), et, attendre que le voyant vert s'allume à nouveau. Tourner bouton de commande la vapeur (Fig. 3) dans le sens antihoraire (voir A vers B), la vapeur va sortir à nouveau.

- Remplir un récipient avec environ 10 centilitres de lait pour chaque cappuccino à préparer.

**Notes** : il est recommandé d'utiliser du lait entier refroidi à la température du réfrigérateur. (Ne pas utiliser du lait chaud !).

Dans le choix de la taille du pot, il est recommandé d'utiliser un récipient d'un diamètre supérieur à 70 mm, et de garder à l'esprit que le lait double de volume en devenant une mousse de lait. S'assurer que la hauteur du pot est assez grande.

- Après l'avoir équipé du dispositif de moussage, Insérer le tube de la buse dans le récipient contenant le lait, (d'environ deux centimètres dans le lait)
- Tourner lentement le bouton de contrôle de la vapeur vers la gauche ( sens antihoraire ), la vapeur va sortir de la buse vapeur. Bouger le récipient légèrement de haut en bas, en tournant.

Remarque: Ne jamais tourner le bouton de commande de vapeur rapidement car la vapeur d'eau peut s'accumuler, en peu de temps, ce qui peut augmenter le risque d'éclaboussures si l'on ouvre trop rapidement le robinet de vapeur.

- Lorsque la mousse de lait est formée, tourner le bouton de commande de vapeur sur "0" vers la droite (sens horaire). (Fig.3 B vers A)
- Verser doucement le lait émulsionné dans chaque expresso (déjà préparé).
  - Sucrer au goût désiré.

- Saupoudrer un peu de poudre de cacao sur la mousse de lait.

- Le cappuccino est prêt.

9. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur la position "0" pour couper la source d'alimentation.

**Notes :** Nettoyer le tube de la buse vapeur, avec une éponge humide, immédiatement après utilisation car le lait colle sur le tube. Attention à ne pas se blesser car le tube reste très chaud longtemps.

Nous recommandons de laisser la machine refroidir, pendant au moins 5 minutes, avant de faire à nouveau un expresso. Sinon une odeur de brûlé peut se produire dans votre café expresso.

## PRODUIRE DE L'EAU « BOUILLANTE »

Avec cette fonction, vous pouvez préchauffer votre tasse de café ou préparer de l'eau très chaude pour le thé par exemple.

**Note :** La commande vapeur (**fig.3 A**), L'interrupteur de production vapeur (5) & le sélecteur Café / Eau chaude (3) doivent être sur la position "0"

Mettre un récipient, un bol ou une grande tasse sous le tube de la buse vapeur.

**Méthode :**

1. Positionner sur le commutateur Marche / Arrêt sur la position "1". Le voyant rouge s'allume.

2. Attendre que le témoin lumineux vert s'allume.

3. Tourner le bouton de contrôle de la vapeur, de la position "0" dans le sens antihoraire. (Tournez le bouton d'au moins 135 degrés.) (Fig. 3 de A vers B)

4. Positionner ensuite le sélecteur Café / Eau chaude (3) sur la position "1".

L'eau chaude coulera par la buse de « vapeur ».

Remarque : Dans un premier temps, un peu de vapeur peut sortir de la buse. La laisser sortir en positionnant le tube de la buse de vapeur à proximité de la paroi du récipient.

A partir du moment où l'eau, très chaude, sort de la buse, Faire attention aux projections d'eau qui pourraient causer des brûlures.

Lorsque le récipient est plein,

5. Positionner l'interrupteur Café / Eau chaude (3) sur la position "0".

6. Tourner le bouton de contrôle de la vapeur, dans le sens horaire pour le fermer. (Fig. 3 de B vers A).

7. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur la position "0" pour couper la source d'alimentation.

## PRODUIRE DE LA VAPEUR POUR CHAUFFER DES LIQUIDES

La buse vapeur (sans le dispositif de moussage) peut être utilisée pour faire des boissons chaudes comme du chocolat chaud, de l'eau ou du thé.

**Méthode :**

1. Ouvrir le couvercle du réservoir,

2. Retirer le réservoir amovible

3. Remplir avec la quantité d'eau souhaitée, le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque "MAX" dans le réservoir.
4. Replacer le réservoir dans l'appareil, correctement.
5. Refermer le couvercle.
6. Brancher l'appareil à une source d'alimentation électrique.
7. Positionner sur le commutateur Marche / Arrêt sur la position "1". Le voyant rouge s'allume.

S'assurer que le bouton de commande de vapeur est sur "0". (fig. 3 A)

8. Positionner l'interrupteur de production vapeur (5) sur la position "1", et attendre que le témoin lumineux vert s'allume.

Remarque: Pendant le fonctionnement, si le voyant vert s'éteint, positionner le bouton de commande de vapeur sur "OFF" ou "0", (Fig3 de B vers A) puis, Positionner l'interrupteur Café / Eau chaude (3) sur la position «1» et laisser pomper de l'eau. Après environ 30 secondes, arrêter la pompe (Interrupteur Café / Eau chaude (3) sur position "0"), et, attendre que le voyant vert s'allume à nouveau.

Tourner de nouveau, le bouton de commande la vapeur dans le sens antihoraire, (Fig.3 de A vers B). La vapeur va sortir à nouveau.

9. Retirer le dispositif de moussage de la buse vapeur, Avant d'insérer le tube de la buse dans le récipient contenant le liquide à chauffer.
10. Plonger la buse de vapeur dans le liquide à chauffer.
11. Tourner lentement le bouton de contrôle de la vapeur (Fig.3 de A vers B). vers la gauche (sens antihoraire), la vapeur va sortir de la buse vapeur.

Remarque: Ne jamais tourner le bouton de commande de vapeur rapidement car la vapeur d'eau peut s'accumuler, en peu de temps, ce qui peut augmenter le risque d'éclaboussures si l'on ouvre trop rapidement le robinet de vapeur.

12. Lorsque le liquide atteint la température désirée, tourner le bouton de commande de vapeur sur "0", vers la droite (sens horaire). (Fig3 de B vers A).
13. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur la position "0" pour couper la source d'alimentation.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
- Les parties (amovibles), en contact avec la nourriture comme : plaque de cuisson Bol, Fourchette, Spatule etc. ; peuvent être nettoyées dans de l'eau chaude avec une éponge et du liquide vaisselle ou lavées au lave-vaisselle.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.
- Ne pas placer d'autres parties de votre machine à café dans le lave-vaisselle.
- Détacher le porte filtre de la machine en le tournant dans le sens antihoraire,
- APRES CHAQUE UTILISATION, vider le marc de café resté à l'intérieur du

- filtre, et le nettoyer soigneusement.
- Sécher tous les accessoires.

## NETTOYAGE DES DEPOTS MINERAUX

Pour vous assurer que votre cafetière fonctionne efficacement, vous devez nettoyer la tuyauterie intérieure, des dépôts minéraux laissés, tous les 2 ou 3 mois, pour conserver la saveur et l'arôme du café.

Méthode :

Remplir le réservoir avec de l'eau au niveau MAX avec du détartrant (Le rapport Eau / détartrant est normalement de 4 / 1), se référer aux instructions du détartrant utilisé.

Utiliser le programme de préchauffage.

Mettre le porte filtre + filtre (sans poudre de café) en place et un grand récipient sous le porte filtre.

1. Connecter l'appareil au réseau électrique.

Note : Le sélecteur « vapeur » doit être sur la position "0"

2. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur la position «1». Le voyant rouge s'allume.

Note : S'assurer que le bouton de commande de vapeur est sur "0".

3. Positionner l'interrupteur de vapeur sur la position "1", et attendre que le témoin lumineux vert s'allume.

Lorsque le voyant vert est allumé, la chauffe est finie.

4. Faire l'équivalent de 2 grandes tasses de café, en positionnant le sélecteur « Café / Eau chaude » sur la position "1".

5. Fermer la pompe en positionnant le sélecteur «Café / Eau chaude » sur la position "0" et attendre 5s.

6. Positionner le sélecteur de vapeur sur la position "1", et attendre que le témoin lumineux vert s'allume.

7. Tourner le bouton de commande de vapeur et laisser s'échapper la vapeur pendant 2 minutes.

8. Tourner le bouton de commande de vapeur sur "0" afin d'arrêter de faire de la vapeur.

9. Positionner le sélecteur de vapeur sur la position "0" pour arrêter l'appareil.

10. Laisser agir le détartrant pendant au moins 15 minutes.

11. Redémarrez l'unité et répétez les étapes précédentes au moins 3 fois

12. Positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur la position «1». Le voyant rouge s'allume.

11. Positionner l'interrupteur de vapeur sur la position "1", pour vider ce qu'il reste de détartrant.

12. Remplir le réservoir d'eau. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque "MAX" dans le réservoir.

13. Replacer correctement le réservoir dans l'appareil.

14. Répéter les étapes 2 à 5 précédentes. Puis les étapes 6 à 9 au moins 3 fois chacune. Ceci pour s'assurer de la propreté de la tuyauterie.

## RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Ne pas enrouler le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

## GARANTIE

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois à partir de la date d'achat par le consommateur. Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et
- le bon de garantie (situé sur le coté ou le fond de la boîte) tamponné et rempli.

Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

Les prestations dans le cadre de la garantie n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donne pas droit à une nouvelle garantie !

En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, dans son emballage d'origine, accompagné de la preuve d'achat.

La casse de pièces en verre ou en plastique est, dans tous les cas, à votre charge. Les défauts sur les accessoires ou les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces d'usure ne sont pas garantis et sont donc payants !

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220-240V~ 50/60Hz
Puissance	850W
Norme	Classe I

Fabriqué en RPC

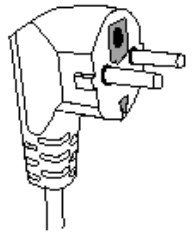
*Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable*

## MISE A LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une prise électrique avec terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.



**ATTENTION :** En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD). Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

**Produit importé par Sotech International  
" LE PERIPOLE " N°C106 - A107  
33, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny  
94120 Fontenay sous bois - France**

SERIE  
**PODEO** 