

FR

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Vous pourrez ainsi en tirer les meilleurs résultats en toute sécurité.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

(voir figure page 3))

Termes utilisés dans la suite de ce mode d'emploi.

- A. Verseuse en verre
- B. Doseur
- C. Appui tasses
- D. Poignée ouverture
- E. Réservoir d'eau
- F. Porte filtre pour drip coffee
- G. Filtre permanent (seulement sur certains modèles)
- H. Plaque
- I. Touche ON/OFF avec témoin de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de secteur : 220-240V~50/60Hz

Puissance absorbée : 900W

Dimensions LxHxP 235x333x280 mm

Poids 2,27 kg

 L'appareil est conforme aux directives CE suivantes :

- 73/23/CEE du 19.2.1973 "Directive Basse Tension", modifiée par la 93/68/CEE.
- 89/336/CEE du 3.5.1989 "directive EMV" modifiée par la 92/31/CEE.

Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil est fabriqué pour 'faire du café'. Attention aux brûlures provoquées par les éclaboussures d'eau ou de vapeur ou causées par une utilisation impropre.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique. Toute autre utilisation est jugée impropre et par conséquent dangereuse.
- Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'utilisations imprropres, erronées ou illogiques.
- Pendant l'utilisation, évitez de toucher les surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez les boutons ou les poignées. Évitez de toucher l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, débranchez-le. Pour toute réparation, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le Fabricant et exigez des pièces détachées d'origine. Ne pas respecter ces conseils risque de compromettre la sécurité de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne doit jamais être remplacé par l'utilisateur car l'opération exige des outils spéciaux. Si le cordon est abîmé ou s'il doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé par le fabricant, afin d'éviter tout risque.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les matières et les objets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes au règlement européen 1935/2004.

INSTALLATION

- Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il est intact.
- Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Les emballages de cet appareil (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) sont des sources potentielles de danger. Ne les laissez pas à la portée des enfants !
- Placez l'appareil sur un plan de travail éloigné des robinets d'eau, des éviers et des sources de chaleur.
- Après avoir placé l'appareil sur le plan de travail, veillez à ce qu'il reste un espace d'environ 5 cm tout autour de la machine à café et de 20 cm au moins au-dessus.
- N'installez jamais la machine dans un endroit où la température peut descendre à 0° C ou au-dessous (si l'eau gèle, l'appareil peut se détériorer).
- Vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant présentant une intensité minimale de 10 A et munie d'une terre efficace.
Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable d'éventuels accidents provoqués par le manque de mise à la terre.
- S'il y a incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil,appelez un électricien pour qu'il remplace la prise.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne doit jamais être remplacé par l'utilisateur car cette opération exige des outils spéciaux.
Si le cordon est abîmé ou s'il doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé par le fabricant, afin d'éviter tout risque.

COMMENT PRÉPARER DU CAFÉ FILTRE

ATTENTION : avant la première utilisation, il est nécessaire de laver tous les accessoires et de rincer les circuits internes de la machine en préparant au moins deux verseuses de café sans utiliser de café moulu.

- Ouvrez le volet frontal en tirant la poignée et, à l'aide de la verseuse, versez de l'eau claire et fraîche dans le réservoir d'eau jusqu'au niveau correspondant aux tasses de café que vous voulez préparer (fig. 1) : contrôlez le niveau d'eau dans le réservoir par la fenêtre de niveau. Il est toujours conseillé d'utiliser comme doseur la verseuse fournie car sa capacité maximale correspond à celle du réservoir (fig. 2).
- Placez le filtre permanent (si prévu) dans le porte-filtre (fig. 3) et, pour les versions qui n'en sont pas dotées, utilisez le filtre en papier.
- Mettez la mouture dans le filtre en utilisant le doseur et répartissez de façon uniforme (fig. 4) Pour les quantités conseillées, consultez le tableau 1.

Utilisez de la mouture moyenne, de bonne qualité et pour machine à café filtre.

Tab. 1: Quantités conseillées

N° TASSES	N° DOSEURS*
12	12
10	10
8	8
6	6
4	4

* 1 doseur ras = 1 cuillerée à soupe (5 g)
Augmentez ou diminuez la quantité de café selon les goûts personnels.

Les quantités indiquées dans le tableau sont indicatives et doivent être adaptées au goût de chacun et au type de café : **ne dépassez jamais le niveau maximal de 15 doses, vous éviterez les débordements désagréables.**

Le type de café influe beaucoup sur la préparation : il est donc conseillé d'essayer plusieurs types de mélanges avant de choisir celui qui vous conviendra le mieux.

- Refermez le volet frontal et placez la verseuse fermée sur la plaque (fig. 5).
- Appuyez sur l'interrupteur "ON/OFF" (fig. 6). La lampe témoin sur l'interrupteur même indique que la cafetière filtre est en marche.
- Le café commencera à couler au bout de quelques secondes. **IL EST TOUT À FAIT NORMAL QUE, PENDANT LA PERCOLATION, L'APPAREIL ÉMETTE UN PEU DE VAPEUR.**
- Si vous maintenez la pression sur l'interrupteur "ON/OFF" après la percolation, la plaque chauffante maintiendra le café chaud à la température idéale.
L'appareil s'arrête automatiquement au bout de 2 heures.

Attention : si vous retirez la verseuse avant que la machine ait fini de faire couler le café demandé, vous bloquerez simplement le flux dans la verseuse, sans interrompre la production de café. Si vous voulez prendre tout de suite un peu de café, nous vous conseillons de le faire le plus rapidement possible pour éviter les débordements désagréables.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêtez la machine, débranchez-la et laissez-la refroidir.

1. Pour nettoyer la machine, évitez les solvants et les détergents abrasifs. Un linge doux et humide suffit.
2. N'immergez jamais la machine dans l'eau : c'est un appareil électrique !

DÉTARTRAGE

Si l'eau de votre zone est dure, les dépôts de calcaire qui s'accumulent avec le temps risquent de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. Il est conseillé d'effectuer un détartrage tous les 300 cycles, en utilisant les détartrants spéciaux pour machines à café filtre vendus dans le commerce.

1. Diluez le produit dans la verseuse en suivant les indications sur le flacon de détartrant
2. Versez la solution dans le réservoir d'eau.
3. Posez la verseuse sur la plaque chauffante
4. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt café filtre, faites couler l'équivalent d'une tasse et arrêtez l'appareil.
5. Laissez agir la solution pendant 15 minutes. Répétez les opérations 4 et 5.
6. Allumez la machine et laissez couler jusqu'à vider complètement le réservoir.
7. Pour rincer, faites marcher la machine à l'eau claire au moins 3 fois (3 réservoirs d'eau pleins).

La garantie cessera si le nettoyage susmentionné n'est pas exécuté régulièrement.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

Problème	Causes probables	Solution
La percolation du café filtre est plus longue	La cafetière filtre a besoin d'un détartrage	Effectuer un détartrage tel qu'il est décrit au paragraphe 'Détartrage'.
Le café a goût acide	Le rinçage n'a pas suffi.	Rincer l'appareil en suivant les indications du paragraphe 'Détartrage'.