

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Danger !

Le non-respect de ces recommandations peut entraîner des décharges électriques et des lésions graves voire mortelles.

- 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.

- Ne jamais plonger la cafetière dans l'eau. Il s'agit d'un appareil électrique.
- Éteignez l'interrupteur général et débranchez la fiche de la prise quand vous n'utilisez pas l'appareil. Ne laissez pas l'appareil branché inutilement.
- Comme pour tout appareil électrique il convient de l'utiliser avec précaution et bon sens, en particulier en présence d'enfants.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant 10A reliée à la terre. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des accidents provoqués par le manque de mise à la terre.
- En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, demandez à un électricien de remplacer la prise.
- Lors du remplissage du réservoir et du retrait de la verseuse faites attention à ne pas renverser de liquides sur la fiche et sur le câble d'alimentation.

Danger Brûlures !

Le non-respect de ces recommandations peut entraîner un risque de brûlures.

- Cet appareil est conçu pour faire du café. Les projections d'eau et de vapeur ou une mauvaise utilisation de l'appareil peuvent provoquer des brûlures.
- Pendant l'utilisation ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil. Utiliser les poignées ou les manches.
- Ne pas toucher l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- La plaque chauffante reste chaude après l'utilisation de l'appareil.

Attention !

Le non-respect de ces recommandations peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.

- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages dus à une utilisation anormale, non conforme ou déraisonnable.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise. Pour toute réparation, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le Fabricant et exigez des pièces détachées d'origine. Le non-respect de ces recommandations peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que des personnes ayant des capacités réduites au niveau physique, sensoriel ou mental, ou un manque d'expérience et de connaissances si ils ont été supervisés ou instruits à propos de l'utilisation de l'appareil de manière sûre et s'ils ont compris les risques encourus.

Les enfants de devront pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage ou la maintenance ne devra pas être effectuée par des enfants sans surveillance. Maintenir l'appareil et son fil hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.

- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est complet et qu'il ne présente aucun dommage. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un professionnel.
- Les différents éléments constituant l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants car ils peuvent présenter un danger.
- Placez l'appareil sur un plan de travail, loin des robinets d'eau, des évier et des sources de chaleur.
- N'installez jamais la machine dans une pièce où la température peut être inférieure à 0°C (si l'eau gèle, l'appareil peut être endommagé).

N.B. :

Ce symbole signale des conseils et des informations importantes pour l'utilisateur.

- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et

d'utiliser votre appareil. Cela vous permettra d'obtenir des résultats parfaits et une utilisation en toute sécurité.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique exclusivement.

Il ne doit pas être utilisé dans : les locaux de restauration du personnel de magasins, des bureaux et autres environnements de travail, les gîtes ruraux, les hôtels, motels et autres structures d'accueil, bed & breakfasts et lieux similaires. Tout autre utilisation sera considérée comme non conforme à l'usage prévu et par conséquent dangereuse.



- Ce produit est conforme au Règlement (CE) N. 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- L'appareil doit être placé sur un plan de travail, en laissant un espace de 5 cm environ de chaque côté et derrière, et de 20 cm au moins au-dessus de la machine à café.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- A. Verseuse en verre
- B. Couvercle
- C. Porte-filtre pour café-filtre
- D. Réservoir d'eau
- E. Fenêtre de niveau d'eau
- F. Filtre du réservoir d'eau
- G. Bouton de fonction Aroma
- H.  Bouton marche/veille
- I. Plaque (chauffante dans les modèles avec verseuse en verre)
- L. Filtre permanent (si prévu) ou filtre papier
- M. Cuillère doseuse

COMMENT PRÉPARER DU CAFÉ FILTRE

i **N.B.** : avant la première utilisation, lavez tous les accessoires et rincez les circuits internes de la machine en préparant au moins deux verseuses de café sans utiliser de café moulu.

- Ouvrir le couvercle (B) en haut et utiliser la verseuse pour verser de l'eau potable froide dans le réservoir d'eau (D) (fig. 1) jusqu'au niveau indiqué pour le nombre de tasses à café que vous souhaitez préparer. Vérifiez le niveau d'eau

dans le réservoir à travers la fenêtre de niveau (E) (fig. 3). Il est conseillé d'utiliser la verseuse fournie pour doser l'eau, car la contenance maximale de la verseuse correspond à celle du réservoir.

- Placez le filtre permanent (L) (s'il est présent) dans le porte-filtre (C) (fig. 3). Dans les versions sans filtre permanent, utilisez un filtre en papier (taille 1x2).
- Mettez le café moulu dans le filtre à l'aide de la cuillère doseuse (M) fournie et nivelez uniformément (fig. 4). Voir le tableau pour les quantités conseillées. Utilisez du café moulu de bonne qualité, de mouture moyenne, et pour machine à café filtre.

Quantités conseillées :

Nbre de tasses	Nbre de cuillères (*)
2	2
3	3
4	4
5	5

(*) 1 cuillère doseuse rase = 1 cuillerée à soupe (5 g)

Les quantités indiquées sont indicatives et doivent être adaptées selon le goût personnel et le type de café. Ne jamais dépasser la quantité maximale de 5 mesures. Le résultat obtenu dépend beaucoup du type de café utilisé. Il est conseillé donc d'essayer plusieurs types de café pour trouver celui qui correspond le mieux à votre goût.

- Fermez le couvercle (B) en haut de l'appareil et placez la verseuse fermée sur la plaque (fig. 5).
- Appuyez sur le  bouton Marche/veille (H) (fig. 6). Le voyant sur l'interrupteur indique que la cafetière filtre est en marche. Le café commence à s'écouler au bout de quelques secondes. La cafetière émet un bip sonore quand le café commence à couler et trois bips à la fin.

i **N.B.** : les temps de percolation varient en fonction du type de café utilisé.

Le goût du café peut être optimisé en appuyant sur la touche AROMA (G). Cette fonction active un processus d'infusion qui délivre l'eau plus lentement ; le café libère ainsi tous ses arômes et toutes ses saveurs. En filtrant seulement un peu à la fois, on améliore le goût et l'arôme du café. Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton AROMA (G) (le voyant sur le bouton s'allume) après avoir appuyé sur le bouton Marche/veille (H). Pour désactiver cette fonction, appuyez sur le bouton AROMA encore une fois. Il est conseillé d'utiliser la fonction AROMA quand on ne veut pas préparer une verseuse entière de café.

- Si vous laissez  le bouton Marche/veille (H) enfoncé

après que la percolation est terminée, la plaque maintiendra le café à la température idéale. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 40 minutes. Pour éteindre la plaque, appuyez une nouvelle fois sur le bouton marche/veille (H).

- Il est tout à fait normal que, pendant la percolation, l'appareil émette un peu de vapeur.
- Pour un nouveau cycle de préparation de café, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/veille (H) et redémarrez-le.

i **N.B.** : le café continue à s'écouler quand on retire la verseuse avant que la percolation ne soit terminée. Si vous voulez prendre tout de suite un peu de café, nous vous conseillons de le faire le plus rapidement possible pour éviter que le café ne coule sur la plaque.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

- N'utilisez ni solvants ou ni détergents abrasifs pour nettoyer la machine. Essuyez-la avec un chiffon doux humide.
- Ne jamais plonger la cafetière dans l'eau. Il s'agit d'un appareil électrique.
- Il est possible d'accéder au filtre du réservoir d'eau (F) par le biais du couvercle (B). Nettoyer quand cela est nécessaire.
- Ne pas laver la verseuse et les accessoires dans le lave-vaisselle.

DÉTARTRAGE

Si l'eau de votre région est dure, le calcaire peut s'accumuler avec le temps. Ces dépôts peuvent compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. Il est conseillé d'effectuer un détartrage tous les 40 cycles de fonctionnement.

Quand le bouton AROMA (G) et le bouton marche/veille (H) clignotent simultanément (fig. 7), (environ tous les 40 cycles), vous devez détartrer l'appareil.

- L'appareil se réinitialise automatiquement après le détartrage.
- Utiliser les détartrants spéciaux pour machines à café filtre vendus dans le commerce.
- Diluer le produit dans la verseuse en suivant les indications sur l'emballage du détartrant ;
- Verser la solution dans le réservoir d'eau ;
- Placer la verseuse sur la plaque chauffante ; appuyez sur le bouton Marche/veille (H) et sur le bouton AROMA (G) simultanément pendant plus de 1,5 secondes.
- Une fois que le cycle de détartrage est terminé (les voyants des deux boutons s'éteignent), rincer en faisant passer de

l'eau uniquement dans l'appareil, au moins deux fois (2 réservoirs d'eau pleins).

- La garantie ne couvre pas les dommages dus à un manque d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension :	220-240V-50-60Hz
Puissance absorbée :	750W
Poids :	1,35 kg

ÉLIMINATION DE L'APPAREIL



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte agréé.