

FRANÇAIS

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

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (VOIR PAGE 3)

Les termes suivants seront utilisés dans la suite de la notice

- A. Couverture verseuse
- B. Fentes sortie café
- C. Verseuse
- D. Disque filtre
- E. Joint
- F. Filtre entonnoir
- G. Disque adaptateur pour demi-cafétière
- H. Valve de sécurité
- I. Chaudière
- L. Connecteur électrique
- M. Base d'appui
- N. Cordon d'alimentation
- O. Tableau de commande
- P. Afficheur
- Q. Touche réglage heure exacte
- R. Voyant fonction "Keep warm" (maintien au chaud)
- R1. Touche fonction "Keep warm" (maintien au chaud)
- S1. Touche marche/arrêt
- S. Témoin marche/arrêt
- T. Touche programmation heure mise en marche retardée
- U. Voyant fonction "mise en marche programmée"
- U1. Touche fonction "mise en marche programmée"

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cette machine est fabriquée pour 'faire du café'. N'utilisez jamais d'autres extraits, poudre de cacao, camomille, autres infusions ou produits solubles : ils pourraient boucher le filtre.
- Pendant le nettoyage, n'immergez jamais la base et la chaudière dans l'eau : c'est un appareil électrique !
- Attention aux brûlures causées par les jets d'eau chaude ou de vapeur ou par un usage impropre de l'appareil.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes de l'appareil. Utiliser les touches ou les manches.
- Après avoir débarrassé l'appareil, assurez-vous de son intégrité. 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 !

- Cet appareil est destiné à un usage exclusivement ménager. Tout autre usage est jugé impropre et, par conséquent, dangereux.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'usages impropres, erronés et irraisonnés.
- La cafetière doit fonctionner exclusivement à l'électricité. Évitez de la faire marcher sur des feux ou des plans de cuisson allumés.
- Ne touchez jamais l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides. 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
- Pour garantir la sécurité de l'appareil, assurez-vous que la valve de sécurité fonctionne correctement. En cas de dommages ou de doutes, arrêtez l'appareil et contactez un centre de SAV agréé par le Fabricant. Toute intervention sur la valve de sécurité doit être effectuée par du personnel agréé par le Fabricant. Si l'appareil tombe en panne ou s'il fonctionne mal, arrêtez-le et n'y touchez plus. Pour toute réparation, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le Fabricant et exigez des pièces détachées d'origine. L'inobservation de ces règles risque de compromettre la sécurité de l'appareil.
- 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 doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé par le fabricant afin d'éviter tout risque.
- Les matières et les objets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes au règlement européen 1935/2004.

INSTALLATION

- Placez l'appareil sur un plan de travail éloigné des robinets d'eau et des éviers.
- 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 6 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.

COMMENT PRÉPARER LE CAFÉ

Quand vous branchez la base sur le réseau électrique, le contrôle électronique émet un signal sonore ; dès que des traits clignotants apparaissent sur l'afficheur, vous pouvez programmer l'heure exacte ou préparer du café.

- 1) Assurez-vous que la cafetière est froide. Tenez le bas d'une main et, de l'autre, dévissez le haut (fig. 1).
- 2) Retirez le filtre entonnoir et, pour préparer une cafetière entière, remplissez la chaudière d'eau fraîche jusqu'à la valve de sécurité (à l'intérieur de la chaudière) sans la dépasser (fig. 2).

Pour préparer, en revanche, une demi-cafétière remplissez la chaudière jusqu'au signe rond sous la valve de sécurité (fig. 3 - X).

CONSEIL : utilisez de l'eau fraîche et légère. Les eaux saumâtres ou très dures enlèvent du goût au café.

IMPORTANT : évitez d'utiliser la cafetière sans eau ou avec de l'eau chaude pour aller plus vite.

- 3) Introduisez le filtre entonnoir dans la chaudière (fig. 4). Pour préparer une demi-cafétière, introduisez également le disque adaptateur (G) dans le filtre entonnoir (fig. 5).
- 4) Remplissez le filtre entonnoir de mouture, sans tasser (fig. 6) et peu à peu pour que la mouture ne déborde pas.
- 5) Répartissez la mouture uniformément et éliminez du bord du filtre l'éventuel excédent.

IMPORTANT : utilisez de la mouture de bonne qualité, moyennement fine et spéciale moka. N'utilisez pas la cafetière avec du café d'orge.

- 6) Vissez la cafetière à bloc sans exagérer, en tenant la chaudière d'une main et en tournant le compartiment supérieur dans le sens des aiguilles d'une montre, sans faire levier sur le manche.

IMPORTANT : pour éviter les éclaboussures d'eau bouillante, évitez de faire marcher la cafetière si le disque filtre (D) n'est pas correctement inséré.

- 7) Posez la cafetière sur la base (fig. 7). Fermez le couvercle.

Mise en marche manuelle

- Appuyez sur la touche marche/ arrêt . Le témoin (S) indique que la cafetière est en marche et le voyant  que la fonction Keep Warm est active. Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche Keep Warm .

- Le café commencera à sortir au bout de quelques minutes.
- Une fois que le café est prêt, l'appareil affiche "END" et émet 3 signaux sonores. Le témoin  s'éteint au bout de quelques minutes. Pour faire disparaître le message "END", appuyez sur une touche quelconque ou attendez quelques minutes que l'écran affiche à nouveau l'heure exacte.

Mise en marche automatique programmée

Cette fonction permet de programmer l'heure de mise en marche automatique de l'appareil, par exemple le soir pour le lendemain matin. Procédez de la manière suivante :

Réglage l'heure exacte

- 1) Appuyez sur la touche  et maintenez la pression jusqu'à faire apparaître l'heure exacte.
- 2) Relâchez la touche : au bout de 5 secondes l'heure affichée sera mémorisée.

N.B. : Si la mise en marche programmée est activée, l'heure ne pourra pas être modifiée.

Programmer l'heure de mise en marche

- 1) Appuyez sur la touche  et maintenez la pression jusqu'à faire apparaître l'heure désirée de mise en marche. L'écran affichera le message "PROG" en haut à droite.
- 2) Relâchez la touche : au bout de 5 secondes l'heure affichée sera mémorisée et l'heure exacte reviendra à l'écran.

Vous pouvez afficher à tout moment l'heure programmée en appuyant sur la touche . Au bout de quelques secondes, l'heure exacte reviendra.

L'heure de mise en marche préréglée de l'appareil est 6:00.

N.B. : Si la mise en marche programmée est activée, l'heure de mise en marche programmée ne pourra pas être modifiée.

Attention : En cas de coupure de courant de plus de 1 minute, les programmations de mise en marche automatique seront perdues.

Mise en marche

- Une fois que la cafetière est prête, appuyez sur la touche  ; après avoir programmé l'heure désirée de mise en marche, les voyants "mise en marche programmée"  et "Keep Warm"  s'allumeront. (Pour désactiver la fonction "Keep Warm", appuyez sur la touche ).
- À l'heure programmée, l'appareil émettra

quelques bips, le voyant "mise en marche programmée"  s'éteindra et le témoin  s'allumera pour signaler que l'appareil commence à chauffer l'eau.

- Une fois que le café est prêt, l'appareil affiche "END" et émet 3 bips. Au bout de quelques minutes, le témoin de marche s'éteint  et le voyant "Keep Warm"  reste allumé.
- Appuyez sur une touche quelconque pour supprimer le message "END".

S'il n'y a pas d'eau dans la chaudière ou si la cafetière n'est pas posée sur sa base, la machine affichera "H2O" et émettra un bip prolongé. Si la cafetière n'est pas posée sur sa base dans la minute qui suit, la cafetière s'éteindra.

Une fois que le café est prêt

- Quand le café a fini de sortir, mélangez-le avant de le servir, pour uniformiser sa densité.
- **Ne retirez pas la cafetière de sa base tant que le message END n'est pas affiché.**

CONSEIL : pour obtenir du café chaud, il est recommandé d'utiliser les quantités d'eau indiquées au point 2 du paragraphe " Comment préparer le café "

Si vous utilisez moins d'eau, il est conseillé de laisser la cafetière quelques minutes sur sa base.

IMPORTANT : lors de la première mise en service de la cafetière, lavez tous les accessoires et tout l'intérieur de la cafetière à l'eau chaude puis préparez plusieurs cafés que vous jetterez.

FONCTION MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE (KEEP WARM)

Le dispositif 'keep warm' permet de maintenir le café à la bonne température une demi-heure après la mise en marche de la cafetière.

Le dispositif est activé automatiquement à chaque mise en marche de l'appareil.

Pour le désactiver, appuyez sur la touche ; le voyant  s'éteindra.

Une fois que le café est sorti, si vous retirez la cafetière de sa base d'appui pendant environ 2 minutes, le dispositif de keep warm sera automatiquement désactivé.

S'il reste du café dans la cafetière, vous pourrez poser celle-ci sur sa base et réactiver la fonction maintien au chaud (keep warm) en appuyant sur la touche ; mais si le café a été préparé longtemps avant et que la cafetière est froide, au bout d'une minute environ elle s'arrêtera en émettant un bip prolongé.

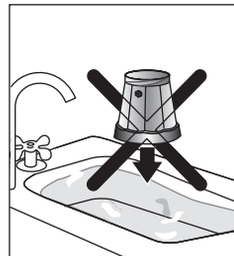
N'oubliez pas que le café réchauffé perd son arôme typique.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant de procéder au nettoyage, laissez refroidir la cafetière.
- Assurez-vous périodiquement que les fentes de sortie café ne sont pas bouchées. Nettoyez-les éventuellement avec une épingle (fig. 9).
- L'entonnoir et le joint s'usent avec le temps : dès qu'ils présentent des signes d'usure ou de détérioration, remplacez-les. **Utilisez les entonnoirs et les joints en vente dans les centres de service agréés et en tout cas identiques aux originaux fournis avec l'appareil.**
- Contrôlez de temps en temps les trous du disque filtre et s'ils sont obturés, débouchez-les avec une épingle (fig. 8).
- **ÉVITEZ DE PASSER VOTRE CAFETIÈRE AU LAVE-VAISSELLE**
- Pour nettoyer la chaudière, la valve et la base d'appui, évitez les solvants et les détergents abrasifs. Utilisez simplement un linge humide et veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans le connecteur.

Remarque : si vous retirez le disque filtre pour nettoyer la machine ou remplacer le joint, n'oubliez pas (avant d'utiliser à nouveau la cafetière) de le remettre correctement en place afin d'éviter les éclaboussures d'eau chaude.

Ne rincez jamais la chaudière sous le robinet et évitez de l'immerger dans l'eau.



**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.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

PROBLÈME	CAUSES PROBABLES	SOLUTION
Le café ne sort pas	Manque d'eau dans la chaudière	Remplissez la chaudière d'eau fraîche
Le café est très long à sortir	La mouture utilisée ne va pas Le disque filtre est bouché La mouture a été tassée	Utilisez de la mouture spéciale moka Nettoyez le disque filtre de la manière indiquée au paragraphe "Nettoyage et entretien" Non pressare il caffè macinato
Le café coule des bords de la chaudière	Le disque filtre est bouché La verseuse est mal vissée sur sa chaudière Le joint est déchiré ou il a brûlé	Nettoyez le disque filtre de la manière indiquée au paragraphe "Nettoyage et entretien" Remplacez le joint Ne tassez pas la mouture
L'afficheur indique H2O	Il n'y a pas d'eau La cafetière n'est pas bien posée sur sa base. L'appareil a été interrompu pendant son fonctionnement La chaudière est chaude.	Remplissez la chaudière Assurez-vous que la chaudière est bien enfoncée dans le connecteur. N'interrompez pas la phase de chauffage. Attendez que la chaudière refroidisse Utilisez de l'eau froide
L'appareil émet un bip prolongé puis s'éteint.	Vous avez retiré la moka de sa base trop longtemps et la fonction Keep Warm s'est arrêtée. Vous avez appuyé sur la touche Keep Warm mais la cafetière était froide.	Appuyez sur la touche Keep Warm Le café réchauffé perd son arôme. Il est conseillé d'en faire du frais.