

## GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil et **le manque d'entretien (notamment dû au non nettoyage de l'appareil, présence de calcaire ...)** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un survoltage ou d'un mauvais emploi (**cas de la verseuse en verre, usure du filtre permanent etc...**). Toute réparation ou modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.

### COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au N° **04.42.63.15.33** entre 9 et 12 heures

Un 1<sup>er</sup> diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. Votre appareil doit impérativement nous être retourné (port à vos frais) avec notre accord préalable. Un N° de retour sera à indiquer en GROS sur votre colis (**sans ce N°, le colis sera refusé**).

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé et nettoyé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie, il sera refusé en réception (*Nous vous conseillons de conserver votre emballage d'origine qui est le plus adapté au transport de votre appareil*). Il vous sera rendu dans les 3 semaines à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) ou d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIÉS



## MODE D'EMPLOI

### CAFETIERE FILTRE KSMD250B (MD250B)



- Puissance 800 W / tension d'utilisation 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Dimensions (cm) : H32 x L18,5 x P23,5 - Poids (kg) : 1,74
- réservoir 1,20 litre (10 à 12 tasses)

### UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT ou SIMILAIRE (page 5)

**IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil . Conserver cette notice pour la relire plus tard**

## CONSIGNES DE SECURITE

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecté à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

(suite)

8. Nettoyer manuellement les parties amovibles (verseuse, filtre, porte filtre) avec de l'eau savonneuse, rincer abondamment, puis sécher chacun des éléments
9. Attendre que la verseuse soit complètement froide avant de la nettoyer
10. Ranger l'appareil dans sa boîte et le conserver dans un endroit frais et sec

### DETARTRAGE :

**Pourquoi faire un détartrage de sa cafetière ?** L'eau potable contient du calcaire qui se dépose sur les parois de la cafetière lorsqu'elle chauffe, c'est ce que l'on appelle le tartre. Ce tartre empêche le bon écoulement de l'eau, et réduit la qualité du café, mais use également plus vite la cafetière. Un détartrage régulier permet de conserver un bon fonctionnement de la cafetière et assurer une meilleure longévité.

**Comment procéder ?** Il est nécessaire de détartrer votre cafetière au moins deux à trois fois par an (cela dépend de votre fréquence d'utilisation)

Pour cela il faut :

- Diluer le produit détartrant en respectant les indications fournies par le fabricant et remplir le réservoir de la cafetière avec le produit dilué ;
- Mettre la cafetière en marche
- Laisser couler l'équivalent d'une à 2 tasses de café
- Arrêter la cafetière et laisser agir le produit quelques minutes
- Relancer la cafetière et laisser passer le contenu du réservoir
- Recommencer cette opération une 2<sup>ème</sup> fois
- Puis rincer la cafetière 2 fois avec de l'eau claire et propre afin d'éliminer totalement le produit de nettoyage

## COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL

**Préalable : Avant la 1<sup>ère</sup> utilisation, il convient d'enlever toutes les protections d'emballage et faire 2 cycles d'eau claire potable avant de réaliser du café**

1. Ouvrir le couvercle du réservoir et remplir le réservoir d'eau potable dans la quantité dont vous avez besoin sans jamais dépasser le niveau maximum "MAX"
2. Brancher l'appareil dans une prise
3. Vérifier la présence du filtre permanent dans son support puis le remplir de café moulu selon la quantité désirée, avec une cuillère doseuse
4. Refermer le couvercle et positionner la verseuse sur la plaque chauffante en veillant à ce qu'elle soit bien alignée avec l'axe du système anti-goutte qui dépasse du support porte-filtre
5. Positionner le bouton de mise en marche sur "1" ... et le café se réalise
6. Lorsque le café est réalisé, positionner le bouton sur la position "0" afin d'arrêter votre appareil

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

1. Vérifier que l'appareil est arrêté et qu'il est vide
2. Débrancher l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer, ou de le déplacer
3. Laisser refroidir complètement votre cafetière
4. Votre appareil **doit être nettoyé** avant de le ranger
5. Nettoyer manuellement la carrosserie extérieure de l'appareil à l'aide d'un linge sec et doux, bien essuyer avant rangement ou utilisation.
6. Ne pas immerger dans l'eau afin de prévenir tout risque d'électrocution.
7. Ne pas nettoyer l'appareil avec un matériel abrasif ou tranchant

3. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé
4. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur
5. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures
6. Ne pas utiliser à l'extérieur
7. ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds mouillées ou humides
8. Attention, la cafetière présente une chaleur résiduelle après utilisation
9. Vérifier que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts, avec connexion à la terre.
10. Si l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer.
11. Si cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente.
12. **Alimentation électrique** : Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil.
13. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
14. L'appareil doit être réparé par une personne qualifiée.
15. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

**16 Positionnement de l'appareil dans la cuisine:** Laisser un espace libre d'au moins 30 centimètres autour et au-dessus de l'appareil. S'assurer que la surface sur laquelle l'appareil est posé, est parfaitement plane, horizontale et non inclinée, propre, stable et que le support sur lequel il est posé supporte son poids qu'il n'est pas chaud. L'appareil est prévu pour être dans une cuisine sur un emplacement propre.

**17** Ne pas positionner la verseuse sur un réchaud électrique, à gaz ou même dans un four

**18** Ne pas mettre la main sous la sortie de café, risque de brûlures

**19** Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne

**20** Ne placer aucun objet sur l'appareil pendant qu'il fonctionne

**21** Utiliser cet appareil pour faire du café moulu uniquement

**22** Utiliser uniquement de l'eau potable pour remplir le réservoir

**23** Ne pas toucher les surfaces chaudes et notamment la plaque sur laquelle repose la verseuse... risque de brûlures

**24** Toujours débrancher l'appareil avant d'ouvrir le couvercle et avant d'intervenir pour un nettoyage ou une réparation

**25** Changer la verseuse si elle est endommagée

**26** Risque de brûlures par évaporation chaude (notamment sur le couvercle) et au contact du café et de la cafetière

**27** Ne jamais remplir la verseuse encore chaude avec de l'eau froide ou tiède, risque de casse de la verseuse (non couvert par ma garantie)

**28** Remplir le réservoir avec de l'eau potable uniquement, froide ou tiède et non gazeuse

**29** Ne pas faire fonctionner la cafetière sans eau

**30 Fin d'utilisation :** Ne pas laisser d'eau stagner dans le réservoir. Ne pas tenter de déplacer l'appareil lorsqu'il est plein, il faut le vider complètement avant de le déplacer ou de le ranger. Vider le filtre après chaque utilisation

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



## UTILISATION DOMESTIQUE et SIMILAIRE

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- Des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnement professionnels
- Dans des fermes
- L'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
- Des environnements du type chambres d'hôtes