

doméos

NOTICE D'UTILISATION

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.
Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.

CAFETIERE FILTRE





REF. CM-16DOM



CORA NON ALIMENTAIRE
1 RUE DU CHENIL, CS 30175 CROISSY-BEAUBOURG
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	Lire le manuel de l'utilisateur : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.
	Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.
	Protection de classe I : Appareil muni d'une prise de terre sur laquelle sont connectées les parties métalliques. Brancher l'appareil à une fiche reliée à la terre.
	Collecte sélective des déchets électriques et électroniques (DEEE) : Cet appareil ne doit pas être traité comme déchet ménager. Il doit être remis à un centre de recyclage des équipements électriques et électroniques. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Cafetière filtre
Référence	CM-16DOM
Modèle	MD-233
Tension et fréquence	220-240V ~ 50/60Hz
Puissance	900W
Classe de protection	Classe I
Volume MAX	1,2l

Notice disponible sur le site internet : <http://www.cora.fr> ► S'informer ► Notices produits



III. CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS SELON LES NORMES

NF EN 60335-1 :2012 7.12.5

Fixation de type Y :

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

NF EN 60335-1 :2012 7.12.6

ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

Ne pas remplir au-delà du niveau MAX : 1,2l.



ATTENTION : Surface très chaude.

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 environnements professionnels ;
- des fermes ;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- des environnements de type chambres d'hôtes.

L'appareil ne doit pas être immergé pour le nettoyage.

Détails pour nettoyer les surfaces en contact avec les aliments : Voir « VII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE ».

MISE EN GARDE : Risques de blessures en cas de mauvaise utilisation.

MISE EN GARDE : La surface de l'élément chauffant présente une chaleur résiduelle après utilisation.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, s'ils sont surveillés, s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont conscience des dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont 8 ans ou plus et s'ils sont surveillés. Tenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants âgés de moins de 8ans.

Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentale sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

AVERTISSEMENTS

- Veiller à ne pas mettre l'appareil et son câble d'alimentation à proximité de sources de chaleur ou de sources d'eau, ou sur un angle vif.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Cet appareil est conçu pour faire chauffer uniquement de l'eau, ne pas l'utiliser pour chauffer d'autres types de liquides.
- L'appareil a été conçu pour fonctionner avec le réseau électrique local, conformément aux indications portées sur la plaque signalétique.
- L'appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement, toute utilisation professionnelle, non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, n'engage ni la responsabilité, ni la garantie du fabricant.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui pour lequel il est prévu.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas tirer sur le cordon électrique pour débrancher ou déplacer l'appareil.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer, après chaque utilisation ou en cas de coupure de courant.
- Ne jamais plonger ou passer l'appareil sous l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains humides ou mouillées.
- L'appareil doit être utilisé à l'intérieur uniquement et toujours sous surveillance.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents (câble, prise de courant, fuites, ...) ou s'il présente des défauts de fonctionnement.
- Ne pas démonter l'appareil : le faire examiner par un service après vente agréé.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil de l'alimentation :
 - s'il reste sans surveillance,
 - après chaque utilisation,
 - avant montage, démontage ou nettoyage,
 - pour le déplacer,
 - s'il ne fonctionne pas normalement.

IV. DESCRIPTION

1	Couvercle	4	Poignée
2	Réservoir	5	Verseuse
3	Bouton marche/arrêt	6	Plaque chauffante



V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballer l'appareil et s'assurer que chaque élément est en bon état.
- Jeter les emballages et calages de protection selon le tri sélectif. Conserver la notice.
- Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, faire bouillir de l'eau froide durant 2 cycles. Utiliser de l'eau claire sans aucun détergent. Jeter l'eau chaude obtenue.
- Laver toutes les parties amovibles (verseuse, filtre, porte-filtre) dans de l'eau tiède savonneuse. Bien rincer et sécher.

VI. UTILISATION

Installation

- Vérifier au préalable que l'appareil est éteint et débranché.
- Placer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Ne pas encastrer. Ne pas installer à proximité de fenêtres ou de rideaux.

Utilisation de l'appareil

- Brancher l'appareil.
- Remplir le réservoir d'eau claire froide sans dépasser le niveau MAX indiqué : 1,2l.
- Ouvrir le porte filtre puis placer le filtre.
- Déposer la quantité souhaitée de café moulu.
- Vérifier que le filtre est correctement positionné avant de fermer le porte filtre.
- Disposer la verseuse sur la plaque chauffante.
- Allumer / éteindre l'appareil grâce au bouton Marche (I) / Arrêt (0). Le témoin lumineux s'allume/s'éteint pour signaler que l'appareil est en chauffe.
- Le dispositif anti-goutte situé sous le support filtre permet de retirer la verseuse sans écoulement accidentel de café.
- **Maintien au chaud du café / Arrêt automatique de la plaque chauffante (40 min.) :**
Si la cafetière n'est pas éteinte manuellement, la plaque chauffante maintient le café au chaud dans la verseuse, puis s'éteint automatiquement après 40 minutes.

Attention : Toujours éteindre l'appareil avant d'ajouter du café.

Après chaque utilisation

- Eteindre et débrancher l'appareil.
- Vider le réservoir d'eau.
- De préférence, ranger l'appareil hors de portée des enfants et enrouler le cordon d'alimentation avec modération sans créer de torsions.
- Ranger dans un endroit propre et sec.

VII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Une fois l'appareil éteint et débranché :

Attention : Risque de choc thermique ! Attendre que la verseuse ait complètement refroidi avant de procéder à son entretien.

Nettoyage des parties extérieures

- Ne jamais immerger l'appareil ou ses parties électriques dans l'eau.
- Nettoyer le corps extérieur de l'appareil (y compris le socle) avec un chiffon humide.
- Ne pas utiliser de produit abrasif ni de détergent agressif.

Nettoyage des parties amovibles

- Séparer toutes les pièces amovibles puis les nettoyer à l'eau savonneuse avec une éponge non abrasive. Utiliser une brosse douce ou brosse à dent usagée si nécessaire.
- Rincer et sécher soigneusement.

Nettoyage du réservoir d'eau

- Il est important de maintenir l'appareil propre pour assurer son fonctionnement optimal.
- Vider le réservoir d'eau après chaque utilisation pour limiter le dépôt de calcaire.
- Il est recommandé de procéder à un détartrage régulier, au minimum tous les six mois.

Détartrage :

- Il est important de détartrer régulièrement l'appareil, surtout dans les régions où l'eau est très calcaire ou en cas d'utilisation quotidienne.
- Pour une utilisation normale et un taux de calcaire moyen, un détartrage est conseillé tous les 3 ou 4 mois. Si l'eau est très calcaire, un détartrage est conseillé toutes les 7 à 10 utilisations.
- Si l'appareil s'éteint avant le point d'ébullition, il est probable que l'élément chauffant soit entartré. Ne pas attendre ce stade et détartrer régulièrement l'appareil.
- Utiliser n'importe quel détartrant domestique courant, pourvu que les instructions d'emploi du produit soient respectées. Ajouter un peu d'eau claire froide.

- Eviter de trop remplir le réservoir, pour éviter tout débordement car l'élimination du calcaire peut produire dans certains cas une mousse conséquente.
- Une fois le cycle de détartrage effectué, bien rincer pour évacuer tout résidu.
- Avant d'utiliser à nouveau l'appareil, effectuer au moins 2 cycles complets de chauffe en renouvelant l'eau à chaque cycle. Jeter l'eau résiduelle.

Avant toute nouvelle utilisation :

- Vérifier que les parties amovibles sont bien en place.
- Vérifier que toutes les parties sont bien sèches. Laisser sécher à l'air libre.
- Ne pas passer au lave vaisselle. Ne pas sécher avec un appareil électrique.

domÉOS

CONSEILS

Une cafetière propre est essentielle pour obtenir un bon café. La nettoyer régulièrement pour un résultat optimal.

- Utiliser de préférence de l'eau fraîche et froide.
- Ranger le café dans un endroit sec et frais.
- Après ouverture du paquet de café, le refermer hermétiquement et ranger au réfrigérateur pour maintenir sa fraîcheur.
- Pour une saveur optimale, utiliser du café en grains et le moudre juste avant l'utilisation.

Dépannage :

Panne	Cause	Solution
De l'eau fuit de la verseuse.	La verseuse est mal placée sur la plaque chauffante.	Replacer correctement la verseuse sur la plaque chauffante.
Le café s'écoule trop lentement ou déborde du porte-filtre.	Le filtre est sale.	Nettoyer le filtre.
	Le café est trop finement moulu.	Utiliser un café d'une texture plus granuleuse.
Des résidus de café restent dans la verseuse.	Le filtre est bouché.	Nettoyer le filtre.
	Le café est trop finement moulu.	Utiliser un café d'une texture plus granuleuse.
De l'eau s'écoule du bas de la cafetière.	Il y a une fuite d'eau du système.	Ne plus utiliser la cafetière, contacter le service après-vente.
La cafetière ne fonctionne plus.	La cafetière a surchauffé, ce qui active le système de protection.	La cafetière fonctionnera de nouveau après un arrêt de 30 secondes. Si ce n'est pas le cas, contacter le service après-vente.
	Il manque de l'eau dans le réservoir.	Ajouter de l'eau dans le réservoir.

VIII. SERVICE APRES VENTE

SERVICE APRES VENTE

Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora.

Pièces détachées non disponibles.