

SÉCURITÉ

Consignes fondamentales de sécurité



Danger ! L'appareil marche au courant électrique, il peut donc produire des décharges électriques.

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil les mains mouillées
- Ne touchez pas la prise les mains mouillées.
- Assurez-vous que la prise de courant utilisée est toujours parfaitement accessible, pour pouvoir débrancher l'appareil en cas de besoin.
- Si vous voulez débrancher l'appareil, saisissez directement la prise. Ne tirez jamais le cordon, il pourrait s'abîmer.
- Si l'appareil est en panne, n'essayez pas de le réparer vous-même. Arrêtez l'appareil, débranchez-le et appelez l'Assistance Technique.
- Afin de prévenir tout risque, si la prise ou le cordon sont abîmés, faites-les remplacer exclusivement par l'Assistance Technique De'Longhi.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- **Attention:** avant tout nettoyage, retirez la fiche.
- Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation du bord de la table ou de toute autre surface, ne l'appuyez pas contre des surfaces chaudes.
- N'utilisez pas l'appareil pendant plus de 60 secondes consécutives. Laissez-le refroidir pendant 10 minutes avant de l'utiliser à nouveau.



Danger ! Ne laissez pas l'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé) à la portée des enfants.



Danger ! 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.

- Ne pas positionner l'appareil sur ou près de cuisinières électriques ou à gaz ou dans un four
- Avant de le faire fonctionner, s'assurer qu'il ne contient aucun objet.

Branchement de l'appareil



Attention! Vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique sur le fond de l'appareil.

Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant installée dans les règles de l'art, ayant une intensité minimale de 10 A et munie d'une mise à la terre efficace.

En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, appelez un électricien pour qu'il remplace la prise.

Usage conforme à la destination

Cet appareil ne devra être utilisé que pour l'usage pour lequel il a été conçu.

Toute autre utilisation doit être considérée impropre.

Cet appareil n'est pas adapté pour une utilisation commerciale.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages provoqués par un usage impropre de l'appareil.

N'essayez jamais de broyer de la glace ou d'utiliser l'appareil d'une autre façon que celle indiquée dans les instructions.

Mode d'emploi

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

- L'inobservation de ce mode d'emploi peut causer des lésions ou endommager l'appareil. Le Fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts découlant de l'inobservation de ce mode d'emploi.



Nota Bene: Conservez soigneusement cette notice. Si vous cédez l'appareil à d'autres personnes, remettez-leur aussi ce mode d'emploi.

ÉLIMINATION



Les appareils électriques ne doivent pas être éliminés avec les déchets urbains.

Les appareils qui portent ce symbole sont soumis à la Directive Européenne 2002/96/CE.

Tous les appareils électriques et électroniques, au terme de leur utilisation, doivent être éliminés séparément des déchets urbains et remis aux centres de collecte sélective prévus par l'État.

Éliminer correctement un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé des personnes.

Pour de plus amples informations sur l'élimination de l'appareil, adressez-vous à l'administration communale, au Service élimination ou au revendeur à qui vous avez acheté l'appareil.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Bac de chargement des grains de café
2. Couvercle du bac de chargement des grains de café
3. Corps de l'appareil
4. Interrupteur ON/OFF
5. Meule extractible
6. Réservoir du café moulu
7. Couvercle du réservoir du café moulu
8. Bouton de sélection du nombre de tasses
9. Bouton de sélection de la finesse de la mouture

INFORMATIONS SUR LE MOULIN A CAFE

La mouture correcte garantit un café au goût et à l'arôme excellents. La finesse de la mouture dépend de la méthode utilisée pour la préparation du café. En général, plus la mouture est fine et plus la préparation du café doit être rapide. C'est pour cette raison que le café moulu utilisé pour les machines à café expresso est beaucoup plus fin que celui utilisé avec un système à percolation ou à infusion. Si le café est moulu trop fin par rapport à la méthode de préparation utilisée (par exemple, mouture fine pour expresso utilisée dans une machine à café automatique à percolation ou café filtre), on obtiendra une extraction excessive et par conséquent un café au goût amer et âcre.

Vice versa, si la mouture est trop grosse par rapport à la méthode de préparation utilisée, on obtiendra une

extraction inférieure et un café léger et aqueux. Si on utilise la bonne finesse de mouture, en ajoutant plus de café, on obtiendra une préparation plus forte mais sans rendre le café amer. Les moulins à café non seulement permettent de régler la finesse de la mouture mais garantissent également une mouture homogène.

FR

Ceci est important pour garantir que l'extraction soit, elle aussi, homogène de toutes les particules de café moulu.

OPERATIONS PRELIMINAIRES

Avant d'utiliser le moulin à café, nettoyer l'extérieur et le bac de chargement des grains de café avec un chiffon propre humide. Laver le couvercle du bac, le réservoir du café moulu et le couvercle du réservoir du café moulu avec de l'eau chaude et du savon, puis les rincer et les essuyer. Le réservoir du café moulu, son couvercle et le couvercle du bac de chargement des grains de café peuvent être lavés dans le panier supérieur du lave-vaisselle.

REMARQUE: La meule ne doit pas être lavée et doit toujours être maintenue séchée.

Nettoyer la meule avec une brosse à poils durs.

UTILISATION DU MOULIN A CAFE

- **S'assurer que le moulin à café soit débranché.** Installer le réservoir du café moulu (6) et son couvercle (7) dans la position correcte. Vérifier que le réservoir soit correctement positionné dans le corps de l'appareil (3).
- Enlever le couvercle du bac de chargement des grains de café (2/Fig. A) et remplir le bac jusqu'au niveau souhaité (1/Fig. B). Ne jamais remplir le bac au-delà du niveau MAX indiqué sur le bac. Repositionner le couvercle et contrôler qu'il soit bien en place, en appuyant dessus à fond (Fig. C).
Si le couvercle n'est pas positionné correctement, le moulin à café ne fonctionne pas.
- **REMARQUE: Ce produit est conçu pour moulin exclusivement des grains de café entiers.**
- Régler la quantité de café moulu en positionnant le bouton de sélection du nombre de tasses (Fig. D) en fonction de la quantité de café souhaitée.
- Sélectionner la finesse de la mouture du café en réglant le sélecteur de finesse de la mouture (Fig. E) sur le type de café souhaité.
- Introduire la fiche dans une prise électrique.

- Appuyer sur l'interrupteur ON/OFF (4) pour mettre l'appareil en marche.
- Une fois que la quantité à moulin est sélectionnée, l'appareil s'arrêtera automatiquement.
- Si on souhaite arrêter l'appareil avant que la mouture soit terminée, appuyer sur l'interrupteur ON/OFF (4) (Fig. F).
- Enlever le couvercle du café moulu, tapoter légèrement sur le réservoir, enlever le couvercle et verser le café moulu dans le filtre de la machine à café.
- Pour obtenir encore du café moulu, répéter le cycle de fonctionnement.
S'assurer toujours que le café moulu ne dépasse pas le niveau MAX indiqué sur le réservoir du café moulu (6). Les sélections effectuées resteront inchangées jusqu'à la modification successive.



IMPORTANT!

Pour garantir le fonctionnement correct de l'appareil, s'assurer que:

- le couvercle du bac de chargement des grains de café (2) soit positionné correctement.
- Le réservoir du café moulu (6) et son couvercle (7) soient positionnés correctement sur le corps de l'appareil.

CONSEILS D'UTILISATION

- Nous vous recommandons de conserver les grains de café dans un endroit frais et sec. Conserver les grains de café dans un récipient non transparent et fermé hermétiquement.
- Moudre uniquement la quantité de café nécessaire pour l'utilisation.

Conseils pour la sélection de la bonne finesse de mouture du café.

- Utiliser le bouton de sélection de la finesse de la mouture (Fig. E) pour régler la mouture en fonction du type de machine à café utilisé.
- En général, plus le passage de l'eau à travers le café moulu est rapide, plus la mouture doit être fine. Une mouture "moyenne" est donc indiquée pour préparer un café filtré, tandis qu'une mouture "très fine" est nécessaire pour préparer un café expresso.
- Pour la première utilisation, nous conseillons d'utiliser une position intermédiaire, et puis de régler la finesse en fonction des propres goûts. Après quelques utilisations de l'appareil, vous

serez en mesure de déterminer la mouture idéale selon vos goûts et la méthode de préparation.

- **Ne pas modifier la finesse de la mouture sélectionnée, quand l'appareil est en marche.**

MOUTURE	TYPE DE MACHINE A CAFE
Fine	Expresso
Moyenne/Fine	Machine à café automatique à l'américaine type "drip"/filtre permanent
Moyenne	Machine à café automatique à l'américaine type "drip"/filtre permanent
Moyenne/Grosse	Percolateur
Grosse	Filtre à piston type "cafetière à piston"

Réglage de la mouture conseillée:

Conseils pour la sélection du nombre de tasses

- Utiliser le bouton de sélection du nombre de tasses (Fig. D) pour programmer la quantité de café moulu souhaitée.
- Le moulin à café mout 1 cuillère à soupe de café pour chaque tasse sélectionnée.

MAINTENANCE

- Pour préserver tout le goût et l'arôme du café, vider le réservoir à café moulu après chaque utilisation.
- Débrancher toujours le moulin à café avant de le nettoyer.
- Ne jamais plonger le moulin à café, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau, ni les passer à l'eau courante.
- Ne pas utiliser de détergents agressifs ou des éponges abrasives pour nettoyer l'appareil.
- Nettoyer les couvercles et le réservoir du café moulu avec de l'eau chaude et du savon.
- Pour enlever la meule (5), régler le bouton de sélection de la finesse de la mouture (Fig. E) sur la position "fine", puis saisir avec les doigts la partie supérieure de la meule du moulin à café et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, puis la tirer vers le haut pour la retirer.
- Nettoyer avec soin la partie interne du bac de chargement des grains de café (1) avec un chiffon humide.
- Pour repositionner la meule, régler le bouton de sélection de la finesse de la mouture (Fig. E) sur la position "grosse", introduire la meule et la tourner d'un tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

- 1-2 cuillères à café pour 1 tasse de café (de 5 onces ou 140 grammes)
- Nettoyer avec soin le doseur du café moulu et le corps de l'appareil avec un chiffon humide, en s'assurant que le doseur du café moulu ne soit pas obstrué par des résidus de café.

QUANTITE DE CAFE A UTILISER EN FONCTION DE LA MACHINE:

Machine à café expresso:

- 1 cuillère à soupe pour une dose de café expresso de 1 once (environ 30 grammes)

Café filtré type "drip", filtre à piston type "café-tière à piston", percolateur:

- 1-2 cuillères à café pour 1 tasse de café (de 5 onces ou 140 grammes)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 220-240 V~ 50/60 Hz

Puissance absorbée : 110W

Poids : KG79: 1,5 Kg

Poids : KG89: 1,7 Kg

FR

CE L'appareil est conforme aux directives CE suivantes

- Directive Basse Tension 2006/95/CE
- Directive 89/336/CEE et amendements 92/31 CEE et 93/68/CEE.

Les matières et les objets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes au règlement européen 1935/2004.

GUIDE DE RECHERCHE DES PANNES

PROBLEME	CAUSE/SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas.	<p>S'assurer que la fiche soit introduite correctement dans la prise et que la prise fonctionne correctement.</p> <p>Le couvercle du bac de chargement des grains de café n'est pas positionné correctement.</p> <p>Le bac de chargement des grains de café n'est pas positionné correctement, ou le couvercle du bac n'est pas positionné correctement, ou n'est pas appliqué.</p>
L'appareil s'arrête durant le fonctionnement.	<p>L'appareil surchauffe. Le fusible thermique du moteur a sauté. Contacter un centre d'assistance autorisé.</p> <p>La capacité maximum du bac des grains ou du réservoir du café moulu a été dépassée.</p>
Le sélecteur du niveau de mouture ne fonctionne pas.	<p>Contrôler que la meule soit positionnée correctement. (consulter la section maintenance susmentionnée).</p>