

Description de l'appareil

- A Poignée du sélecteur
- B Position vapeur
- C Position chauffage
- D Position distribution café/eau chaude
- E Voyant d'allumage
- F Voyant OK café expresso ou vapeur
- G Interrupteur général (à l'arrêt automatique, se met en position 0 automatiquement)
- H Poignée vapeur
- I Réservoir d'eau
- L Pressoir café
- M Cordon d'alimentation
- N Plateau d'appui pour tasses
- O Mesure
- P Douche chaudière
- Q Coupelle porte-filtre
- R Filtre 2 cafés
- S Filtre 1 café
- T Buse à cappuccino
- U Buse distribution vapeur ou eau chaude

Consignes fondamentales de sécurité



Danger de décharges électriques !

La machine marche au courant électrique, elle peut donc produire des décharges électriques.

Respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés.
- Ne pas toucher la prise les mains mouillées.
- Assurez-vous que la prise de courant utilisée soit toujours parfaitement accessible, pour pouvoir débrancher l'appareil en cas de besoin.
- Si vous voulez débrancher l'appareil, saisissez directement la prise. Ne tirer jamais le cordon, il pourrait s'abîmer.
- Pour débrancher complètement l'appareil, détacher la fiche de la prise de courant.
- Si l'appareil est en panne, n'essayez pas de le réparer vous-même. Eteignez l'appareil, débranchez-le et appelez l'Assistance Technique.
- Afin de prévenir tout risque, si la fiche ou le cordon

d'alimentation sont abîmés, faites-les remplacer exclusivement par l'Assistance Technique De'Longhi.

- Au cours du nettoyage, ne jamais plonger la machine dans l'eau : il s'agit d'un appareil électrique.
- Avant toute opération de nettoyage des parties extérieures de l'appareil, éteindre la machine, détacher la fiche de la prise de courant et laisser refroidir la machine.



Attention:

Ne pas laisser l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé) à la portée des enfants.



Attention:

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. Surveiller les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Danger de Brûlures !

Cet appareil produit de l'eau chaude et lorsqu'il est en marche, de la vapeur d'eau peut se produire.

Attention aux éclaboussures d'eau ou à la vapeur chaude. Quand l'appareil est en marche, ne pas toucher la plaque chauffe-tasses car elle est chaude.

Utilisation conforme à la destination

Cet appareil est fabriqué pour la préparation du café et pour réchauffer des boissons. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique. Son usage n'est pas prévu dans:

- les cuisines des magasins, bureaux ou autres milieux de travail, pour le personnel
- les agritourismes
- les hôtels, motels ou autres structures d'accueil
- les chambres meublées

Toute autre utilisation doit être considérée impropre et donc dangereuse. Le fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts qui découlent d'un usage impropre de l'appareil.

Mode d'emploi

Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. L'inobservation de ces instructions peut causer des lésions ou endommager l'appareil.

Le fabricant ne répond pas d'éventuels dégâts qui découlent du non-respect de ce mode d'emploi.



Nota Bene:

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



Nota Bene: à la première utilisation

Lorsque vous utilisez la machine pour la première fois, rincez les conduites internes en la faisant fonctionner comme pour faire un café, jusqu'à vider au moins deux réservoirs d'eau; procédez ensuite à la préparation du café.



Attention: Nous conseillons de détartrer la machine tous les 200 cafés environ.



Attention: ne laver aucun accessoire dans le lave-vaisselle.

Contrôle du transport

Après avoir déballé la machine, assurez-vous qu'elle soit en bon état et dotée de tous ses accessoires.

N'utilisez pas la machine si elle présente des dommages évidents. Adressez-vous à l'Assistance Technique De'Longhi.

Arrêt automatique

Si l'appareil reste inutilisé pendant 30 minutes, il s'éteint automatiquement (voir page 9).

Caractéristiques techniques

Tension de secteur :	220-240V~50/60Hz
Puissance absorbée:	1100W
Dimensions LxHxP:	195x285x240 (330) mm
Chaudière:	A Acier Inox
Pression:	15 bars
Capacité réservoir d'eau:	1 L
Longueur cordon d'alimentation:	1,2 m
Poids:	3,3 kg



L'appareil est conforme aux directives CE suivantes:

- Directives Basse Tension 2006/95/CE et modifications successives ;
- Directive CEM 2004/108/CE et modifications successives;
- Les accessoires et les objets destinés au contact avec les produits alimentaires sont conformes aux prescriptions du règlement Européen 1935/2004.

Élimination



Conformément à la directive Européenne 2002/96/EC, ne pas éliminer l'appareil avec les déchets domestiques mais remettez-le à un centre de récolte différencié officiel.

Problème	Causes possibles	Solution
La machine s'éteint	L'arrêt automatique est intervenu	L'appareil s'éteint automatiquement après 30 minutes d'inutilisation
	Au moment de l'allumage la poignée du sélecteur n'est pas en position 	Tourner la poignée sur  et rallumer l'appareil
Le café expresso ne sort plus	Manque d'eau dans le réservoir	Remplir le réservoir d'eau
	Les orifices de sortie café du porte-filtre sont bouchés	Nettoyer les orifices des becs du porte-filtre
	La douche de la chaudière expresso est bouchée	Effectuer le nettoyage comme indiqué au paragraphe "Nettoyage"
Le café expresso goutte sur les bords du porte-filtre et non des orifices	Le porte-filtre est mal inséré	Fixer correctement le porte-filtre et le tourner à fond avec force
	Le joint de la chaudière expresso a perdu son élasticité	Faire remplacer le joint de la chaudière expresso par un Centre d'Assistance
	Les orifices des becs du porte-filtre sont bouchés	Nettoyer les orifices des becs.
Le café expresso est froid	Le voyant OK expresso n'est pas allumé au moment d'enfoncer l'interrupteur arrivée café	Attendre que le voyant OK s'allume
	La préchauffe n'a pas été exécutée	Effectuer la préchauffe comme indiqué dans le paragraphe 'Préchauffe'
	Les tasses n'ont pas été préchauffées	Préchauffer les tasses en les rinçant à l'eau chaude
Pompe très bruyante	Le réservoir d'eau est vide	Remplir le réservoir
	Le réservoir est mal inséré et le clapet sur le fond n'est pas ouvert	Enfoncer légèrement le réservoir pour ouvrir le clapet sur le fond
La crème du café est claire (elle sort rapidement du bec)	Le café moulu est peu pressé	Augmenter la pression du café moulu
	La quantité de café moulu est faible	Augmenter la quantité du café moulu
	La moulure du café est épaisse	Utiliser du café moulu uniquement pour les machines à café expresso
	Qualité de café moulu incorrecte	Changer la qualité de café moulu
La crème du café est foncée (le café sort lentement du bec)	Le café moulu est trop pressé	Presser moins le café
	La quantité de café moulu est élevée	Diminuer la quantité du café moulu
	La douche de la chaudière expresso est bouchée	Effectuer le nettoyage comme indiqué au paragraphe "Nettoyage"
	Le filtre est bouché	Effectuer le nettoyage comme indiqué au paragraphe "Nettoyage"
	La moulure du café est trop fine	Utiliser du café moulu uniquement pour les machines à café expresso
	Le café moulu est trop fin ou humide	Utiliser uniquement le café moulu pour les machines à café expresso et il ne doit pas être trop humide
	Qualité de café moulu incorrecte	Changer la qualité de poudre du café moulu
La mousse du lait ne se forme pas au cours de la préparation du cappuccino	Le lait n'est pas assez froid	Utiliser toujours le lait à la température du réfrigérateur
	La buse à cappuccino est sale	Nettoyer soigneusement les orifices de la buse à cappuccino, en particulier ceux indiqués sur la figure.