

SOMMAIRE

INTRODUCTION	24
Symboles utilisés dans ce mode d'emploi.....	24
Lettres entre parenthèses.....	24
Problèmes et réparations	24
SÉCURITÉ	24
Consignes fondamentales de sécurité	24
UTILISATION CONFORME A L'EMPLOI PRÉVU	24
MODE D'EMPLOI	25
DESCRIPTION	25
Description de la machine	25
Description du panneau de contrôle	25
Description des accessoires	25
Description du pot à lait.....	25
OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES	25
Contrôle de la machine	25
Installation de la machine.....	25
Branchement de la machine	26
Première mise en marche de la machine.....	26
MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE	26
ARRÊT DE LA MACHINE	26
CONFIGURATIONS DU MENU	27
Détartrage	27
Installer le filtre.....	27
Remplacer le filtre.....	27
Régler l'heure	27
Démarrage automatique.....	27
Arrêt automatique	27
Économie d'énergie.....	27
Réglage de la température.....	28
Réglage de la dureté de l'eau	28
Activation/désactivation du signal sonore	28
Programmation de la langue	28
Éclairage tasse	28
Valeurs d'usine (reset).....	28
Statistiques.....	29
PRÉPARATION DU CAFÉ	29
Sélection du goût du café.....	29
Sélection de la quantité de café dans la tasse	29
Personnalisation de la quantité de mon café.....	29
Réglage du moulin à café.....	29
Conseils pour obtenir un café plus chaud	29
Préparation du café en utilisant le café en grains	30
Préparation du café en utilisant le café pré-moulu.....	30
PRÉPARATION DE BOISSONS AU LAIT	30
Remplir et replacer le pot à lait	30
Régler la quantité de mousse.....	31
Préparation du cappuccino ou du café au lait.....	31
Préparation du lait mousseux (sans café).....	31
Préparation du lait non mousseux (sans café).....	31
Nettoyage du dispositif d'émulsion avec la touche CLEAN	31
Programmer les quantités de café et de lait dans la tasse pour le cappuccino ou pour le lait	31
PRÉPARATION DE L'EAU	32
Modifier la quantité d'eau distribuée automatiquement.....	32
NETTOYAGE	32
Nettoyage du récipient des marcs de café	32
Nettoyage de l'égouttoir et du récipient de récupération de la condensation.....	33
Nettoyage interne de la machine	33
Nettoyage du réservoir à eau	33
Nettoyage des becs verseurs de café	33
Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu.....	33
Nettoyage de l'infuseur	33
Nettoyage du pot à lait	34
Nettoyage de la buse d'eau chaude/vapeur.....	34
DÉTARTRAGE	34
RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU	35
Mesure de la dureté de l'eau	35
Réglage de la dureté de l'eau	35
FILTRE ADOUCISSEUR	35
Installation du filtre	35
Remplacer le filtre.....	36
Enlever le filtre	36
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	36
ÉLIMINATION	36
MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN	37
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	38

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi cette machine à café et cappuccino automatique. Nous vous souhaitons de bien profiter de votre nouvelle machine. Consacrez quelques minutes pour lire ce mode d'emploi. Vous éviterez ainsi de courir des risques ou de détériorer la machine.

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi

Les avertissements importants portent les symboles suivants. Il faut impérativement respecter ces avertissements.



Danger!

Le non-respect peut être ou est la cause de lésions dues à une décharge électrique dangereuse, voire mortelle.



Attention!

Le non-respect peut être ou est la cause de lésions ou de dommages à la machine.



Danger de Brûlures!

Le non-respect peut être ou est la cause de brûlures.



Nota Bene :

Symbole d'informations et de conseils importants pour l'utilisateur.

Lettres entre parenthèses

Les lettres entre parenthèses correspondent à la légende indiquée dans la description de la machine (pages 2 et 3).

Problèmes et réparations

En cas de problèmes, il faut tout d'abord essayer de les résoudre en suivant les instructions des paragraphes "Messages affichés à l'écran" à la page 37 et "Solutions des problèmes" à la page 38. Si cela ne suffit pas ou si vous avez besoin d'autres explications, nous vous conseillons de contacter l'assistance clients au numéro indiqué sur le livret "Assistance clients" ci-joint.

Si votre pays n'est pas mentionné, téléphonez au numéro indiqué dans la garantie. Pour les éventuelles réparations, il faut s'adresser au service d'assistance technique De'Longhi. Les adresses sont reportées dans le certificat de garantie annexé à la machine.

SÉCURITÉ

Consignes fondamentales de sécurité



Danger!

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

Respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Ne pas toucher la machine avec les mains ou les pieds mouillés.

- Ne pas toucher la prise avec les mains mouillées.
- S'assurer que la prise de courant utilisée est toujours parfaitement accessible, pour pouvoir débrancher la machine en cas de besoin.
- Pour débrancher l'appareil, saisir directement la prise. Ne jamais tirer sur le cordon, il pourrait s'abîmer.
- Pour débrancher complètement la machine, placer l'interrupteur général qui se trouve à l'arrière, sur la pos. 0 (fig. 6).
- Si la machine est en panne, ne pas essayer de la réparer. Éteindre la machine, la débrancher et appeler le service d'assistance technique.
- Afin de prévenir tout risque, si la fiche ou le cordon est abîmé, le faire remplacer exclusivement par le service d'assistance technique De'Longhi.



Attention!

- Ne pas laisser l'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé) à la portée des enfants.
- La machine ne doit pas être utilisée 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 s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la machine.



Danger : Risques de brûlures !

Cette machine produit de l'eau chaude et lorsqu'elle est en marche, de la vapeur d'eau peut se produire.

Faire attention aux éclaboussures d'eau ou à la vapeur chaude.

UTILISATION CONFORME A L'EMPLOI PRÉVU

Cette machine est fabriquée pour préparer du café et réchauffer des boissons.

Toute autre utilisation n'est pas conforme.

Cette machine n'est pas appropriée pour les utilisations commerciales.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas d'éventuels dégâts découlant d'un usage impropre de la machine.

Cette machine est destinée 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.

MODE D'EMPLOI

Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine.

- Le non-respect de ce mode d'emploi peut causer des lésions ou endommager la machine.
Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'événements dégâts découlant du non-respect de ce mode d'emploi.



Nota Bene:

Conserver soigneusement ce mode d'emploi. En cas de cession de la machine à d'autres personnes, il faut également leur remettre ce mode d'emploi.

DESCRIPTION

Description de la machine



(page 3 - A)





- A1. Tableau de commande
- A2. Manette de réglage du degré de mouture
- A3. Plan d'appui pour les tasses
- A4. Couverture du réservoir à grains
- A5. Couverture de l'entonnoir pour le café pré-moulu
- A6. Entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu
- A7. Réservoir à grains
- A8. Interrupteur général
- A9. Réservoir à eau
- A10. Volet infuseur
- A11. Infuseur
- A12. Buse eau chaude et vapeur
- A13. Bec verseur café (hauteur réglable)
- A14. Récipient pour les marcs de café
- A15. Récipient de récupération de la condensation
- A16. Plan d'appui pour tasses
- A17. Indicateur du niveau d'eau de l'égouttoir
- A18. Égouttoir
- A19. Éclairage des tasses

Description du panneau de contrôle

(page 2 - B)

Certaines touches du panneau ont une double fonction : celle-ci est signalée entre parenthèses, à l'intérieur de la description.

- B1. Écran : guide l'utilisateur dans l'utilisation de la machine
- B2. Manette de sélection : la tourner pour sélectionner la quantité de café souhaitée. *(Lors de l'accès au MENU programmation : la tourner pour sélectionner la fonction souhaitée)*
- B3. Touche  : pour allumer ou éteindre la machine
- B4. Touche **P** pour accéder au menu
- B5. Touche  : pour effectuer un rinçage.
(Lors de l'accès au MENU programmation, elle a la fonction de touche "ESC" : appuyer dessus pour quitter la fonction sélectionnée et revenir au menu principal)

- B6. Touche de sélection de l'arôme  : appuyer pour sélectionner le goût du café
- B7. Touche  : pour préparer 1 tasse de café avec les programmations affichées à l'écran
- B8. Touche  : pour préparer 2 tasses de café avec les programmations affichées à l'écran
- B9. Touche  pour distribuer l'eau chaude *(Lors de l'accès au MENU : touche "OK", appuyer dessus pour confirmer le choix)*
- B10. Touche CAPPUCCINO: pour préparer le cappuccino ou le lait mousseux

Description des accessoires

(page 2 - C)

- C1. Doseur du café pré-moulu
- C2. Pinceau pour le nettoyage
- C3. Buse à eau chaude
- C4. Filtre adoucisseur (présents sur certains modèles)
- C5. Bande réactive
- C6. Détartrant

Description du pot à lait

(page 3 - D)

- D1. Manette de réglage de la mousse et fonction CLEAN
- D2. Tube de distribution du lait mousseux (réglable)
- D3. Tube de prise du lait
- D4. Pot à lait

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Contrôle de la machine

Après avoir déballé la machine, il faut s'assurer qu'elle est intacte et dotée de tous les accessoires. Ne pas utiliser l'a machine s'il y a des dommages évidents. S'adresser à l'assistance technique De'Longhi.

Installation de la machine



Attention!

Au moment d'installer la machine, il faut respecter les consignes de sécurité suivantes :

- La machine émet de la chaleur dans son environnement. Après avoir placé la machine sur le plan de travail, vérifier qu'il reste un espace dégagé d'au moins 3 cm entre les surfaces de cette dernière, les parties latérales et la partie arrière, et un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de la machine à café.
- L'éventuelle pénétration d'eau dans la machine pourrait l'endommager. Éviter de placer la machine à proximité de robinets d'eau ou d'éviers.
- La machine peut se détériorer si l'eau qu'elle contient gèle.

- Ranger le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne soit pas en contact avec des arêtes tranchantes ni avec des surfaces chaudes (par exemple des plaques électriques).

Branchement de la machine



Attention!

Vérifier si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique sur le fond de la machine.

Brancher la machine exclusivement à une prise de courant installée comme il se doit, ayant une intensité minimale de 10 A et munie d'une mise de la terre efficace.

En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de la machine, il faut contacter un électricien qualifié pour faire remplacer la prise.


Première mise en marche de la machine




Nota Bene:

- La machine a été contrôlée en usine en utilisant du café, il est donc tout à fait normal de trouver du café à l'intérieur du moulin à café. Quoi qu'il en soit, nous garantissons que la machine est neuve.
 - Il est conseillé de personnaliser le plus rapidement possible la dureté de l'eau en suivant la procédure décrite au paragraphe "Réglage de la dureté de l'eau" (page 35).
1. Brancher la machine au secteur et s'assurer que l'interrupteur général (placé sur l'arrière de cette dernière) est sur la pos. I (fig. 1).

Il faut sélectionner la langue désirée en tournant la manette de sélection ou en laissant les langues s'alterner automatiquement à l'écran (toutes les 3 secondes environ) :

2. lorsque le français s'affiche, appuyer pendant quelques secondes sur la touche  (fig. 2) jusqu'à ce que le message suivant s'affiche à l'écran : "Français programmé".

Continuer en suivant les instructions visualisées sur l'écran de la machine :

3. "REMPLIR LE RÉSERVOIR" : extraire le réservoir d'eau, le remplir jusqu'à la ligne MAX avec de l'eau froide (fig. 3A) puis le remettre en place (fig. 3B).
4. "INSÉRER LA BUSE À EAU" : Contrôler que la buse à eau chaude est insérée sur le gicleur et placer dessous un récipient (fig. 4) d'une capacité minimum de 500 ml.
5. L'écran affiche "EAU CHAUDE Confirmer ?" ;
6. Appuyer sur la touche  pour confirmer (fig. 2) : la machine distribue de l'eau par la buse puis s'éteint automatiquement.

Maintenant, la machine à café est prête pour être utilisée normalement.



Nota Bene:

- À la première utilisation de la machine, il faut faire 4-5 cafés ou 4-5 cappuccinos avant d'obtenir un résultat satisfaisant.
- Durant la préparation des 5-6 premiers cappuccinos, il est tout à fait normal d'entendre un bruit d'eau en ébullition : le bruit s'atténue par la suite.
- Pour savourer un café encore meilleur et obtenir des performances optimales de la machine, il est conseillé d'installer le filtre adoucisseur en suivant les indications au paragraphe "INSTALLER LE FILTRE". Si le modèle que vous possédez n'est pas fourni avec le filtre, vous pouvez en faire la demande aux centres d'assistance agréés De'Longhi.

MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE



Nota Bene:


Avant de mettre en marche la machine, il faut s'assurer que l'interrupteur général, placé sur l'arrière de cette dernière, est sur la pos. I (fig. 1).

À chaque mise en marche, la machine effectue automatiquement un cycle de préchauffage et de rinçage qui ne peut pas être interrompu. La machine n'est prête à l'emploi qu'après avoir effectué ce cycle.



Danger de Brûlures!

Durant le rinçage un peu d'eau chaude sort des becs verseurs du café et coule dans l'égouttoir. Faire attention aux éclaboussures d'eau.

- Pour allumer la machine, appuyer sur la touche  (fig. 5) : l'écran affiche le message "Chauffage Veuillez patienter".

Lorsque le chauffage est terminé, la machine affiche un autre message : "Rinçage" ; de cette façon, la machine chauffe l'eau et fait circuler l'eau chaude dans les tuyaux internes pour qu'ils se réchauffent. La machine est à température lorsque l'écran affiche le message indiquant le goût et la quantité du café.


ARRÊT DE LA MACHINE

Lors de chaque arrêt, la machine effectue un rinçage automatique, au cas où un café aurait été préparé.



Danger de Brûlures!


Durant le rinçage, un peu d'eau chaude sort des becs verseurs à café. Faire attention aux éclaboussures d'eau.

Pour éteindre la machine, appuyer sur la touche  (fig. 5) La machine effectue le rinçage, l'écran affiche le message "Arrêt en cours Veuillez patienter", puis s'éteint (standby).



Nota Bene!

Si la machine n'est pas utilisée pendant quelques temps, il faut la débrancher du secteur :

- éteindre d'abord la machine en appuyant sur la touche  (fig. 8);
- appuyer sur l'interrupteur général placé sur le côté de la machine (fig. 2).



Attention!

Ne jamais appuyer sur l'interrupteur général quand la machine est allumée.

CONFIGURATIONS DU MENU

Appuyer sur la touche **P** pour accéder au menu de configuration ; les options sélectionnables par le menu sont :

Détartrage

Pour les instructions concernant le détartrage, consulter la page 34.

Installer le filtre




Pour les instructions concernant l'installation du filtre, consulter le paragraphe "Installer le filtre" (page 35).

Remplacer le filtre

Pour les instructions concernant le remplacement du filtre, consulter le paragraphe "Remplacer le filtre" (page 36).

Régler l'heure

Pour régler l'heure à l'écran, il faut procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Régler l'heure";
3. Appuyer sur la touche  (fig. 2);
4. Tourner la manette de sélection (fig. 8) pour modifier les heures ;
5. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
6. Tourner la manette de sélection (fig. 8) pour modifier les minutes ;
7. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

L'heure est ainsi réglée : appuyer ensuite sur la touche  pour sortir du menu.

Démarrage automatique






Il est possible de programmer l'heure de démarrage automatique de façon à ce que la machine soit prête à l'emploi à une certaine heure (par exemple le matin) et pouvoir immédiatement faire le café.




Nota Bene:



Pour que cette fonction se mette en marche l'heure doit être correctement configurée.

Pour activer le démarrage automatique, il faut procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Démarrage automatique";
3. Appuyer sur la touche  : l'écran affiche le message "Activer ?";
4. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
5. Tournez la manette de sélection pour modifier les heures;
6. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
7. Tournez la manette de sélection (fig. 8) pour modifier les minutes
8. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
9. Puis, appuyez sur la touche  pour sortir du menu.

Après avoir confirmé l'horaire, l'activation de la marche automatique est signalée à l'écran par le symbole ] qui s'affiche à côté de l'heure et sous l'option du menu démarrage automatique.




Pour désactiver la fonction :

1. Sélectionner dans le menu l'option démarrage automatique;
2. Appuyer sur la touche  : l'écran affiche "Désactiver ?";
3. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

L'écran n'affiche plus le symbole .

Arrêt automatique

Il est possible de modifier l'intervalle pour faire en sorte que l'appareil s'éteigne après 15 ou 30 minutes ou bien après 1, 2 ou 3 heures. Pour programmer de nouveau l'arrêt automatique, il faut procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu ;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "arrêt automatique";
3. Appuyer sur la touche  ;
4. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche le temps de fonctionnement désiré (15 ou 30 minutes ou 1, 2 ou 3 heures) ;
5. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
6. Appuyer sur la touche  pour sortir du menu.




L'arrêt automatique est ainsi reprogrammé.

Économie d'énergie

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver la modalité économie d'énergie. Lorsque la fonction est activée, elle garantit une consommation d'énergie moindre, conformément aux normes européennes en vigueur.

L'activation de la modalité économie d'énergie est signalée par un astérisque sous l'option "économie d'énergie" dans le menu.

Pour activer ou désactiver la modalité "économie d'énergie", il faut procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
 2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Risparmio energetico";
 3. Appuyer sur la touche  : l'écran affiche le message «Désactiver ?» ou «Activer ?» si la fonction a déjà été désactivée ;
 4. Appuyer sur la touche  pour désactiver la modalité d'économie d'énergie ;
 5. Puis appuyer sur la touche  pour sortir du menu.
- Lorsque la fonction est activée l'écran affiche, après un moment d'inactivité, «Économie d'énergie».






Nota Bene!

- En modalité économie d'énergie, la machine a besoin de quelques secondes d'attente avant de préparer le premier café ou le premier cappuccino car elle doit chauffer.
- Pour préparer n'importe quelle boisson, appuyer sur une touche quelconque pour sortir de la modalité économie d'énergie, puis appuyer sur la touche correspondant à la boisson souhaitée.
- Si le pot à lait est inséré, la fonction «économie d'énergie» n'est pas activée.

Réglage de la température

Pour modifier la température de l'eau avec laquelle faire le café, il faut procéder de la façon suivante :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Programmation de la température";
3. Appuyer sur la touche  ;
4. Tourner la manette de sélection jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche à l'écran (●=basse; ●●●●=élevée);
5. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
6. Puis appuyer sur la touche  pour sortir du menu ;




Réglage de la dureté de l'eau

Pour les instructions concernant le réglage de la dureté de l'eau, consulter la page 35.

Activation/désactivation du signal sonore




Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le signal sonore que la machine émet à chaque pression des touches et à chaque insertion/retrait des accessoires : la machine est pré-réglée avec le signal sonore activé. Pour désactiver ou activer de nouveau le signal sonore, il faut procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;

2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Signal sonore";
3. Appuyer sur la touche  : l'écran affiche «Désactiver ?» ou "Activer ?";
4. Appuyer sur la touche  pour activer ou désactiver le signal sonore ;
5. L'activation du signal sonore est signalée par un astérisque sous l'option «signal sonore» à l'intérieur du menu. Puis appuyer sur la touche  pour sortir du menu.

Programmation de la langue



Pour modifier la langue de l'écran, Il faut procéder comme suit:

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Programmer langue";
3. Appuyer sur la touche  ;
4. Tourner la manette de sélection jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche à l'écran ;
5. Appuyer sur la touche  pour confirmer;
6. L'écran affiche la confirmation de la langue installée ;
7. Puis appuyer sur la touche  pour sortir du menu.

Éclairage tasse

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver l'éclairage de la tasse : la machine est pré-réglée avec l'éclairage activé. L'éclairage s'allume à chaque distribution de café et de cappuccinos et à chaque rinçage.

Pour désactiver ou activer de nouveau la fonction, il faut procéder comme suit :

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Éclairage tasse";
3. Appuyer sur la touche  : l'écran affiche "Désactiver ?" ou "Activer ?";
4. Appuyer sur la touche  pour activer ou désactiver l'éclairage tasse ;
5. L'activation de la fonction est signalée par un astérisque sous l'option "éclairage tasse" à l'intérieur du menu.

Appuyer sur la touche  pour sortir du menu.

Valeurs d'usine (reset)



Cette fonction permet de rétablir toutes les configurations du menu et toutes les programmations des quantités reviennent aux réglages d'usine (mise à part la langue qui reste programmée). Pour rétablir les valeurs d'usine, il faut procéder de la façon suivante :

1. Appuyez sur la touche **P** pour entrer dans le menu ;
2. Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Valeurs d'usine";

- Appuyer sur la touche  ;
- L'écran affiche le message «Confirmer ?»;
- Appuyer sur la touche  pour confirmer et sortir.

Statistiques

Cette fonction permet de visualiser les données statistiques de la machine. Pour les visualiser, il faut procéder comme suit :


- Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
- Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Statistiques";
- Appuyer sur la touche  ;
- En tournant la manette de sélection (fig. 8), il est possible de contrôler :
 - le nombre de cafés déjà préparés ;
 - le nombre de préparations au lait déjà faites ;
 - la quantité d'eau totale déjà utilisée ;
 - le nombre de détartrages déjà effectués ;
 - le nombre de fois que le filtre adoucisseur a été remplacé.
- Puis appuyer 2 fois sur la touche  pour sortir du menu.

PRÉPARATION DU CAFÉ

Sélection du goût du café

La machine est réglée en usine pour faire du café au goût normal. Il est possible de choisir parmi les goûts suivants :

- Goût extra-léger
- Goût léger
- Goût Normal
- Goût Fort
- Goût extra-fort

Pour changer de goût, il faut appuyer plusieurs fois sur la touche  (fig. 7) tant que l'écran n'affiche pas le goût souhaité.



Sélection de la quantité de café dans la tasse

La machine est réglée en usine pour donner une quantité normale de café. Pour sélectionner la quantité de café, il faut tourner la manette de sélection (fig.8) jusqu'à ce que l'écran affiche le message correspondant à la quantité de café souhaitée :

Café sélectionné	Quantité de café dans la tasse (ml)
MON CAFÉ	Programmable : de ≈20 à ≈180
SERRÉ	≈40
NORMAL	≈60
ALLONGÉ	≈90

Personnalisation de la quantité de mon café

La machine est réglée en usine pour distribuer environ 30 ml de «mon café». Pour modifier cette quantité, il faut procéder de la façon suivante :

- Placer une tasse sous les becs verseurs de café (fig. 12).
- Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à visualiser le message "MON CAFÉ".
- Maintenir pressée la touche  (fig. 9) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "1 MON CAFÉ programmer quantité" et la machine commence à distribuer le café ; relâcher la touche ;
- Dès que le café dans la tasse atteint le niveau souhaité, appuyer de nouveau sur la touche  (fig. 9).

La quantité de café dans la tasse est alors programmée selon le nouveau réglage.

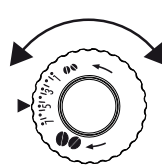
Réglage du moulin à café

Le moulin à café n'a pas besoin d'être réglé, du moins au début, car il est configuré en usine pour que le café sorte correctement.

Toutefois, si après les premiers cafés, le débit est trop liquide, pas assez crémeux ou s'il coule trop lentement (goutte à goutte), il faut corriger le degré de mouture à l'aide de la manette de réglage (fig. 10).

 *Nota Bene:*

La manette de réglage doit être tournée uniquement quand le moulin à café est en marche.



Si le café sort trop lentement ou ne sort pas du tout, il faut tourner d'un cran dans le sens horaire vers le numéro 7.


En revanche, pour obtenir un café plus dense et crémeux, il faut tourner d'un cran dans le sens antihoraire vers le

numéro 1 (pas plus d'un cran à la fois autrement le café risque de sortir par gouttes).

L'effet de cette correction ne s'obtient qu'après au moins 2 cafés successifs. Si après ce réglage le résultat souhaité n'est pas obtenu, il faut refaire la correction en tournant la manette d'un autre cran.

Conseils pour obtenir un café plus chaud

Pour obtenir un café plus chaud, il est conseillé de :

- effectuer un rinçage, avant la distribution, en appuyant sur la touche  : l'eau sort chaude de la buse qui chauffe le circuit à l'intérieur de la machine et fait en sorte que le café distribué soit plus chaud ;



- chauffer les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude) ;
- sélectionner par le menu la température du café "élevée".

Préparation du café en utilisant le café en grains





Attention!

Ne pas utiliser des grains de café caramélisés ou confits, car ils peuvent se coller sur le moulin à café et le rendre inutilisable.

1. Introduire le café en grains dans le récipient prévu à cet effet (fig. 11).
2. Placer sous les bacs de sortie du café :
 - 1 tasse, pour avoir 1 café (fig. 12) ;
 - 2 tasses, pour avoir 2 cafés.
3. Baisser la buse de façon à l'approcher le plus possible des tasses : on obtient ainsi une crème meilleure (fig. 12).
4. Appuyer sur la touche correspondant à la distribution souhaitée (1 tasse  ou 2 tasses , fig. 9 et 13).
5. La préparation commence et l'écran affiche la longueur sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.



Nota Bene:

- Pendant que la machine fait le café, la distribution peut être arrêtée à n'importe quel moment en appuyant sur n'importe quelle touche.
- Dès que la distribution est terminée, pour augmenter la quantité de café dans la tasse, il suffit de garder pressée (dans les 3 secondes) une des touches de distribution du café ( ou .

Lorsque la préparation est terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.



Nota Bene:

- Pendant l'utilisation, l'écran affiche quelques messages (REPLIR LE RÉSERVOIR, VIDER LES RÉCIPIENTS DES MARCS DE CAFÉ, ETC.) dont la signification est indiquée dans le paragraphe «Messages affichés à l'écran» (page 37).
- Pour obtenir un café plus chaud, consulter le paragraphe "Conseils pour un café plus chaud" (page 29).
- Si le café sort au compte-gouttes ou s'il est n'est pas dense ou a peu de crème ou s'il est trop froid, il faut lire les conseils figurant dans le chapitre «Résolution des problèmes» (page 21).

Préparation du café en utilisant le café pré-moulu



Attention!

- Ne jamais introduire le café pré-moulu lorsque la machine est éteinte, pour éviter qu'il ne finisse à l'intérieur de la

machine, en la salissant. Dans ce cas, la machine risque de s'endommager.



- N'insérer jamais plus d'une dose rase car l'intérieur de la machine pourrait se salir ou bien l'entonnoir risquerait de s'obstruer.



Nota Bene:

L'utilisation du café pré-moulu, ne permet pas de préparer plus d'une tasse de café à la fois.



1. Appuyer plusieurs fois sur la touche  (fig. 7) jusqu'à ce que l'écran affiche «Pré-moulu».
2. Assicurarsi che l'imbuto non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 14).
3. Placer une tasse sous les bacs verseurs.
4. Appuyer sur la touche distribution 1 tasse  (fig. 9).
5. La préparation commence et l'écran affiche la longueur sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.



Nota Bene:

Si la modalité «Économie d'énergie» est activée, la distribution du premier café peut exiger quelques secondes d'attente.

PRÉPARATION DE BOISSONS AU LAIT



Nota Bene:

- Pour éviter d'avoir un lait peu mousseux ou avec de grosses bulles, il faut toujours nettoyer le couvercle du pot à lait et la buse d'eau chaude comme cela est décrit dans le paragraphe «Nettoyage du pot à lait», pages 14 et 16.

Remplir et replacer le pot à lait

1. Enlever le couvercle (fig. 15);
2. Remplir le pot à lait avec une quantité de lait suffisante, mais en ne dépassant pas le niveau MAX inscrit sur le pot (fig. 16). Il faut se rappeler que chaque cran imprimé sur le côté du réservoir correspond à 100 ml de lait.





Nota Bene:

- Pour obtenir une mousse plus dense et homogène, il est faut utiliser du lait écrémé ou partiellement écrémé et à la température du réfrigérateur (environ 5° C).
- Si la modalité «économie d'énergie» est activée, la distribution du cappuccino peut demander quelques secondes d'attente.
- 3. S'assurer que le tube de prise du lait est bien inséré dans son logement prévu sur le fond du couvercle du pot à lait (fig. 17).

- Replacer le couvercle du pot à lait.
- Enlever la buse à eau chaude du gicleur (fig. 18).
- Accrocher en poussant à fond le pot à la buse (fig. 19) : la machine émet un signal sonore.
- Placer une tasse suffisamment grande sous les becs verseurs de café et sous le tube de sortie du lait moussé ; régler la longueur du tube de sortie du lait, pour l'approcher de la tasse, en le tirant simplement vers le bas (fig. 20).
- Suivre les indications reportées ci-après pour chaque fonction spécifique.

Régler la quantité de mousse

En tournant la manette de réglage de la mousse, il est possible de sélectionner la quantité de mousse du lait qui sera distribuée pendant la préparation des boissons au lait.

Position de la manette	Description	Conseillé pour...
	Pas de mousse	LAIT CHAUD
	Pas beaucoup de mousse	CAPPUCCINO / CAFÉ AU LAIT / LAIT MOUSSEUX
	Max. mousse	

Préparation du cappuccino ou du café au lait

- Après avoir accroché le pot à lait, tourner la manette de réglage de la mousse placée sur le couvercle du pot à lait sur la position souhaitée (fig. 21).
- Appuyer sur la touche CAPPUCCINO. L'écran affiche le message "CAPPUCCINO" ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.
- Après avoir distribué le lait, la machine prépare automatiquement le café.

Nota Bene:

- Pour interrompre la préparation, pendant la distribution, il faut appuyer deux fois sur la touche CAPPUCCINO.
- Dès que la distribution est terminée, pour augmenter la quantité de lait ou de café dans la tasse, il suffit de maintenir pressée (pendant 3 secondes) la touche CAPPUCCINO.
- Ne pas laisser longtemps le pot à lait hors du réfrigérateur: plus la température du lait monte (5° C = idéal), plus la qualité de la mousse empire.

Préparation du lait moussé (sans café)

Procéder, comme décrit dans le paragraphe précédent (Préparation du cappuccino ou du café au lait), en appuyant 2 fois au lieu d'1 sur la touche CAPPUCCINO.

Nota Bene:

Pour interrompre la préparation du lait, pendant la distribution, il faut appuyer une fois sur la touche CAPPUCCINO.

Préparation du lait non moussé (sans café)

Procéder, comme décrit dans le paragraphe précédent (Préparation du lait moussé), en tournant la manette de réglage de la mousse sur la position .

Nettoyage du dispositif d'émulsion avec la touche CLEAN

Attention ! Danger de brûlures

Pendant le nettoyage des conduits internes du pot à lait, un peu d'eau chaude et de vapeur sortent du tube de sortie du lait moussé. Faire attention aux éclaboussures d'eau.

Après chaque utilisation des fonctions lait, l'écran affiche le message clignotant «MANETTE SUR CLEAN». Effectuer le nettoyage pour éliminer les résidus de lait de la façon suivante:

- Laisser le pot à lait dans la machine (il n'est pas nécessaire de vider le pot à lait) ;
- Placer une tasse ou un autre récipient sous le tube de distribution du lait moussé.
- Tourner la manette de réglage de la mousse sur «CLEAN» (fig. 22) : l'écran affiche une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que l'opération s'effectue et le message «Nettoyage en cours, veuillez patienter» s'affiche. Le nettoyage s'interrompt automatiquement.
- Remettre la manette de réglage sur l'une des sélections de la mousse.
- Enlever le pot à lait et toujours nettoyer la buse de vapeur avec une éponge (fig. 26).

Nota Bene!

- S'il faut préparer plusieurs tasses de boissons à base de lait, nettoyer le pot à lait après la dernière préparation.
- Le lait resté dans le pot à lait peut être conservé au réfrigérateur.
- Dans certains cas, pour effectuer le nettoyage, il faut attendre que la machine se réchauffe.

Programmer les quantités de café et de lait dans la tasse pour le cappuccino ou pour le lait

La machine a été réglée en usine pour produire des quantités standard. Pour modifier ces quantités, il faut procéder de la façon suivante :

1. Placer une tasse sous les becs de distribution du café et sous le tube de distribution du lait.
2. Maintenir pressée la touche CAPPUCCINO jusqu'à ce que l'écran affiche le message "PROGRAMME LAIT programmer quantité".
3. Relâcher la touche. La machine commence à distribuer le lait.
4. Dès que le lait dans la tasse atteint la quantité souhaitée, appuyer de nouveau sur la touche CAPPUCCINO.
5. La machine arrête de distribuer le lait et après quelques secondes elle commence à distribuer le café : l'écran affiche le message "PROGRAMME CAFÉ programmer quantité".
6. Dès que le café dans la tasse atteint le niveau souhaité, il faut appuyer de nouveau sur la touche CAPPUCCINO. La distribution de café s'interrompt.



La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités de lait et de café.

PRÉPARATION DE L'EAU



Attention ! Danger de brûlures.

Ne laisser jamais la machine sans surveillance lorsqu'elle distribue de l'eau chaude. La buse chauffe durant la distribution et il faut donc toucher uniquement la poignée.

1. Contrôler que la buse d'eau chaude est accrochée correctement (fig. 4).
2. Placer un récipient sous la buse (le plus près possible afin d'éviter les éclaboussures).
3. Appuyer sur la touche  (fig. 2). L'écran affiche le message "EAU CHAUDE" ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.
4. La machine distribue environ 250 ml d'eau chaude puis interrompt automatiquement la distribution. Pour interrompre manuellement la distribution d'eau chaude, appuyer de nouveau sur la touche .






Nota Bene:

Si la modalité «économie d'énergie» est activée, il faut attendre quelques secondes pour la distribution d'eau chaude.

Modifier la quantité d'eau distribuée automatiquement

La machine a été réglée en usine pour faire sortir automatiquement environ 250 ml d'eau chaude. Pour modifier cette quantité, il faut procéder de la façon suivante :

1. Placer un récipient sous la buse.

2. Maintenir pressée la touche  jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "EAU CHAUDE programmer quantité" ; puis relâcher la touche .
3. Quand l'eau chaude dans la tasse atteint le niveau souhaité, appuyer de nouveau sur la touche .

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités.

NETTOYAGE



Attention!

- Pour le nettoyage de la machine, ne pas utiliser de solvants, de détergents abrasifs ou d'alcool. Avec les machines super-automatiques De'Longhi, l'utilisation d'additifs chimiques n'est pas nécessaire pour nettoyer la machine.
- Aucune partie de la machine ne peut être lavée dans le lave-vaisselle, à l'exception du pot à lait (D).
- Ne pas utiliser d'objets métalliques pour enlever les incrustations ou dépôts de café, car ils pourraient rayer les surfaces en métal ou en plastique.

Nettoyage du récipient des marcs de café

Lorsque l'écran affiche le message "VIDER LE RÉCIPIENT DES MARCS DE CAFÉ", il faut le vider et le nettoyer. Ce message reste affiché et la machine ne peut pas faire de café tant que le récipient n'est pas nettoyé.



Attention ! Danger de brûlures

Après la distribution de plusieurs cappuccinos à la suite, le plan d'appui pour les tasses devient chaud. Il faut attendre qu'il refroidisse avant de le toucher, et le prendre uniquement par la partie avant.

Pour effectuer le nettoyage (avec la machine allumée) :

- Enlever l'égouttoir (fig. 24), le vider et le nettoyer.
- Vider et nettoyer soigneusement le récipient des marcs de café en ayant soin d'enlever tous les résidus pouvant se déposer sur le fond : le pinceau fourni est équipé d'une spatule adaptée pour cette opération.
- Contrôler le récipient de récupération de la condensation (rouge) et, s'il est plein, il faut le vider.



Attention!

Pour extraire l'égouttoir, il faut obligatoirement toujours vider le récipient des marcs de café même s'il est à moitié vide.

Si cette opération n'est pas effectuée, il se peut qu'en faisant d'autres cafés, le récipient des marcs se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.

Nettoyage de l'égouttoir et du récipient de récupération de la condensation



Attention!

L'égouttoir est équipé d'un flotteur (rouge) indicateur du niveau d'eau contenue (fig. 25). Avant que cet indicateur commence à dépasser du plan d'appui pour les tasses, il faut vider l'égouttoir et le nettoyer car dans le cas contraire l'eau peut déborder et endommager la machine, le plan d'appui et la zone tout autour.

Pour enlever l'égouttoir :

1. Extraire l'égouttoir et le récipient des marcs de café (fig. 24) ;
2. Vider l'égouttoir et le récipient des marcs de café, puis les laver ;
3. Contrôler le récipient de récupération de la condensation (rouge) et, le cas échéant, le vider.
4. Remettre en place l'égouttoir ainsi que le récipient des marcs de café.

Nettoyage interne de la machine



Danger de décharges électriques !

Avant d'effectuer les opérations de nettoyage des parties internes, il faut éteindre la machine (voir «Arrêt») et la débrancher du secteur. Ne jamais plonger la machine dans l'eau.

1. Contrôler régulièrement (environ une fois par mois) que l'intérieur de la machine (accessible une fois l'égouttoir enlevé) n'est pas sale. Dans le cas contraire, il faut enlever les dépôts de café avec le pinceau fournit en dotation et une éponge.
2. Aspirer tous les résidus à l'aide d'un aspirateur (fig. 26).

Nettoyage du réservoir à eau

1. Nettoyer périodiquement (environ une fois par mois) et à chaque remplacement du filtre adoucisseur (si prévu) le réservoir à eau (A9) avec un chiffon humide et un peu de détergent délicat.
2. Enlever le filtre (si présent) et le rincer à l'eau courante.
3. Replacer le filtre (si prévu), remplir le réservoir avec de l'eau fraîche et replacer le réservoir.

Nettoyage des becs verseurs de café

1. Nettoyer régulièrement les becs verseurs de café en utilisant une éponge ou un chiffon (fig. 27A).
2. Contrôler que les trous de bec verseur de café ne sont pas bouchés. Si nécessaire, enlever les dépôts de café à l'aide d'un cure-dents (fig. 27B).

Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu

Contrôler périodiquement (environ une fois par mois) que l'entonnoir pour l'introduction du café (A6) pré-moulu n'est pas bouché. Si nécessaire, enlever les dépôts de café avec le pinceau (C2) fournit en dotation.

Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur (A11) doit être nettoyé au moins une fois par mois.



Attention!

L'infuseur ne peut pas être extrait quand la machine est allumée.

1. S'assurer que la machine a effectué correctement l'arrêt (voir «Arrêt de la machine», page 9).
2. Extraire le réservoir d'eau.
3. Ouvrir le volet infuseur (fig. 28) placé sur le côté droit.
4. Appuyez vers l'intérieur sur les deux touches rouges de décrochage tout en tirant l'infuseur vers l'extérieur pour l'extraire (fig. 29)
5. Plonger pendant environ 5 minutes l'infuseur dans l'eau puis le rincer sous le robinet



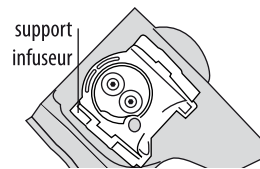
Attention!

RINCER UNIQUEMENT À L'EAU

SANS DÉTERGENTS - SANS LAVE-VAISSELLE

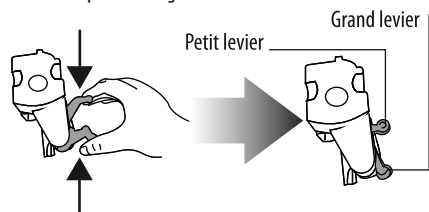
Nettoyer l'infuseur sans utiliser de détergents car ils pourraient l'endommager.

6. En utilisant le pinceau (D2), nettoyer les éventuels restes de café sur le logement de l'infuseur, visibles du volet infuseur.
7. Après le nettoyage, remettre l'infuseur en enfilant dans le support ; puis appuyer sur PUSH jusqu'à entendre le clic d'accrochage.

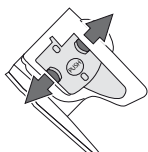


Nota Bene:

Si l'infuseur est difficile à insérer, il faut (avant de l'insérer) le placer à la bonne dimension en appuyant sur les deux leviers comme indiqué sur la figure.



- Une fois inséré, il faut s'assurer que les deux touches rouges sont sorties vers l'extérieur.

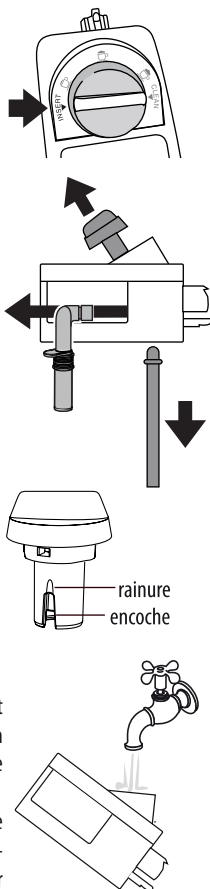


- Refermer le volet infuseur.
- Replacer le réservoir d'eau.

Nettoyage du pot à lait

Nettoyer le pot à lait après chaque préparation de lait, comme décrit ci-après :

- Extraire le couvercle.
- Enlever le tube de distribution du lait et le tube de prise.
- Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre la manette de réglage de la mousse jusqu'à la position «INSERT» (voir figure) et l'extraire vers le haut.
- Laver soigneusement tous les composants à l'eau chaude et avec un détergent délicat. Tous les composants peuvent être lavés au lave-vaisselle, à condition de les placer dans le panier supérieur. Il faut faire très attention que sur l'encoche et sur la rainure située sous la manette (voir figure ci-contre) il n'y ait pas de résidus de lait : le cas échéant, rader la rainure à l'aide d'un cure-dents.
- Rincer l'intérieur du logement de la manette de réglage de la mousse avec de l'eau courante (voir figure).
- Vérifier également que le tube de prise et le tube de distribution ne sont pas bouchés par des résidus de lait.
- Remonter la manette en l'insérant en face de «INSERT», le tube de distribution et le tube de prise de lait.
- Remettre le couvercle sur le pot à lait.



Nettoyage de la buse d'eau chaude/vapeur

Nettoyez la buse après chaque préparation de lait à l'aide d'une éponge, en éliminant les résidus de lait déposés sur les joints (fig. 23).

DÉTARTRAGE

Détartre la machine quand l'écran affiche le message (clignotant) "DÉTARTRE".



- Le détartrant contient des acides qui peuvent irriter la peau et les yeux. Il faut impérativement respecter les consignes de sécurité du fabricant, reportées sur le récipient du détartrant ainsi que les instructions concernant les mesures à adopter en cas de contact avec la peau ou les yeux.
 - Il est conseillé d'utiliser exclusivement un détartrant De'Longhi. L'utilisation d'un détartrant inapproprié, ainsi qu'un détartrage mal effectué, peuvent entraîner des défauts qui ne sont pas couverts par la garantie du fabricant.
- Allumer la machine.
 - Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu.
 - Tourner la manette de sélection jusqu'à ce que s'affiche le message "détartre".
 - Sélectionner en appuyant sur la touche . L'écran affiche "Détartre confirmer ?" : appuyer de nouveau sur la touche pour activer la fonction.
 - L'écran affiche le message "Verser détartrant confirmer ?" alterné à "VIDER L'ÉGOUTTOIR" et à "ENLEVER LE FILTRE" (si le filtre est présent).
 - Vider complètement le réservoir d'eau (A9) et enlever le filtre adoucisseur (si présent) ; vider ensuite l'égouttoir (fig. 24) et le récipient des marcs de café, puis les remettre en place.
 - Verser dans le réservoir d'eau le détartrant jusqu'au niveau **A** (correspondant à un emballage de 100 ml) marqué sur le côté du réservoir (fig. 30) ; puis ajouter de l'eau (un litre) jusqu'à atteindre le niveau **B** (fig. 30) ; replacer le réservoir d'eau.
 - Placer sous la buse de distribution d'eau chaude un récipient vide ayant une capacité minimale de 1,5 l (fig. 4).





De l'eau chaude contenant des acides sort de la buse. Faire attention aux éclaboussures d'eau.

- Appuyer sur la touche pour confirmer l'introduction de la solution. L'écran affiche le message "détartre en cours". Le programme de détartrage démarre et le liquide détartrant

sort de la buse à eau. Le programme de détartrage effectue automatiquement à intervalles toute une série de rinçages pour éliminer les résidus de calcaire qui se trouvent à l'intérieur de la machine à café.

Après environ 30 minutes, l'écran affiche "RINÇAGE" "REINSÉRER LE FILTRE" (si présent) "REMPLIR LE RÉSERVOIR".

10. La machine est alors prête pour la procédure de rinçage à l'eau froide. Extraire le réservoir d'eau, le vider, le rincer à l'eau courante, le remplir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche, insérer de nouveau le filtre (si précédemment enlevé) et insérer dans la machine le réservoir d'eau: l'écran affiche "Rinçage confirmer ?".
11. Vider le récipient utilisé pour recueillir la solution détartrante et le remettre, une fois vidé, sous la buse à cappuccino.
12. Appuyer sur la touche  pour commencer le rinçage. L'eau chaude sort du bec verseur et l'écran affiche le message "Rinçage, veuillez patienter".
13. Lorsque le réservoir d'eau est complètement vidé, l'écran affiche le message "Rinçage complet confirmer ?".
14. Appuyer sur la touche .
15. L'écran affiche le message «Réchauffement, veuillez patienter» après lequel la machine est prête à l'emploi.

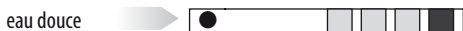
RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU

Le message DÉTARTRE est affiché uniquement après une période de fonctionnement préréglée qui dépend de la dureté de l'eau.




La machine est réglée en usine sur le niveau de dureté 4. Il est possible de programmer la machine en fonction de la dureté effective de l'eau fournie dans les différentes régions, ce qui permet d'effectuer moins fréquemment le détartrage.

Mesure de la dureté de l'eau

1. Extraire de son emballage la bande réactive fournie "TOTAL HARDNESS TEST" accompagnée du mode d'emploi en anglais.
2. Plonger complètement la bande dans un verre d'eau pendant environ une seconde.
3. Retirer la bande de l'eau et la secouer légèrement. Après environ une minute, suivant la dureté de l'eau, 1, 2, 3 ou 4 petits carrés rouges se forment ; chaque carré correspond à 1 niveau.



Réglage de la dureté de l'eau

1. Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu.
2. Tourner la manette de sélection jusqu'à l'option "dureté de l'eau".
3. Confirmer la sélection en appuyant sur la touche .
4. Tourner la manette de sélection et configurer le niveau relevé par la bande réactive, régler la dureté relevée par la bande réactive (voir fig. paragraphe précédent).
5. Appuyer sur la touche  pour confirmer le réglage.
6. Appuyer sur la touche  pour sortir du menu.

La machine est maintenant programmée selon la nouvelle configuration de la dureté de l'eau.

FILTRE ADOUCISSEUR

Certains modèles sont fournis avec le filtre adoucisseur : si votre modèle en est dépourvu, nous vous conseillons de l'acheter auprès des centres d'assistance agréés De'Longhi.

Pour une bonne utilisation du filtre, suivre les instructions indiquées ci-après.

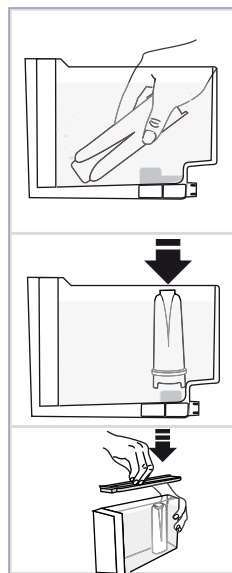
Installation du filtre

1. Sortir le filtre de son emballage.
2. Tourner le disque du dateur (voir fig. 31) afin de voir les 2 prochains mois d'utilisation.

Nota Bene




le filtre a une durée de deux mois si la machine est utilisée normalement, par contre si la machine n'est pas utilisée avec le filtre installé, celui-ci a une durée maximum de 3 semaines.

3. Pour activer le filtre, faire couler de l'eau du robinet dans l'orifice du filtre comme cela est indiqué sur la figure, jusqu'à ce que l'eau sorte par les ouvertures latérales pendant plus d'une minute (fig. 32).
4. Extraire le réservoir de la machine et le remplir d'eau.
5. Insérer le filtre à l'intérieur du réservoir d'eau et le plonger complètement pendant une dizaine de secondes, en l'inclinant pour permettre aux bulles d'air de sortir.



- Insérer le filtre dans son logement et l'enfoncer à fond.
- Refermer le réservoir avec le couvercle, puis l'insérer de nouveau dans la machine.




A partir du moment où le filtre est installé, il faut en signaler la présence à la machine.

- Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu;
- Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Installer le filtre".
- Appuyer sur la touche  .
- L'écran affiche le message "Activer ?".
- Appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection : l'écran affiche "Eau chaude confirmer ?".
- Placer sous la buse d'eau chaude un récipient (capacité : min. 500 ml).
- Appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection : la machine commence la distribution d'eau et l'écran affiche le message "Veuillez patienter".
- Une fois terminée la distribution, la machine revient automatiquement en «Café prêt».

Maintenant le filtre est activé et signalé sur l'écran par un astérisque sous l'option "installer le filtre" dans le menu et il est possible d'utiliser la machine.

Remplacer le filtre




Lorsque l'écran affiche "REPLACER LE FILTRE" ou quand deux mois se sont écoulés (voir dateur) ou si la machine n'est pas utilisée pendant 3 semaines, il faut remplacer le filtre :

- Extraire le réservoir et le filtre à remplacer ;
- Sortir le nouveau filtre de l'emballage et procéder comme illustré aux points 2-3-4-5-6 du paragraphe précédent.
- Placer sous la buse d'eau chaude un récipient (capacité : min. 500 ml).
- Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu.
- Tourner la manette de sélection jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Remplacer le filtre".
- Appuyer sur la touche  .
- L'écran affiche le message "Confirmer ?".
- Appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection;
- L'écran affiche le message "EAU CHAUDE confirmer ?".
- Appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection : la machine commence la distribution d'eau et l'écran affiche le message "Veuillez patienter".
- Une fois terminée la distribution, la machine revient automatiquement en «Café prêt».

Maintenant le nouveau filtre est activé et il est possible d'utiliser la machine.

Enlever le filtre

Pour continuer à utiliser la machine sans le filtre, il faut l'enlever et en signaler l'élimination. Procéder de la façon suivante :

- Extraire le réservoir et le filtre à remplacer ;
- Appuyer sur la touche **P** pour entrer dans le menu ;
- Tourner la manette de sélection (fig. 8) jusqu'à ce que s'affiche à l'écran le message "Installer le filtre *";
- Appuyer sur la touche  ;
- L'écran affiche le message "Désactiver ?";
- Appuyer sur la touche  pour confirmer et sur la touche  pour sortir du menu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension :	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Puissance absorbée :	1450W
Pression :	15 bar
Capacité max. réservoir d'eau :	1,8 l
Dimensions LxHxP :	238x351x430 mm
Longueur cordon :	1,75 m
Poids :	9,7 kg
Capacité max. récipient à grains :	250 g



L'appareil est conforme aux directives CE suivantes :



- Règlement européen Stand-by 1275/2008 ;
- Directive Basse Tension 2006/95/CE et modifications successives ;
- Directive CEM 2004/108/CE et modifications successives ;
- Les matériaux et les objets destinés à être en contact avec les produits alimentaires sont conformes aux prescriptions du règlement européen 1935/2004.

ÉLIMINATION



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne pas éliminer la machine avec les déchets domestiques mais la remettre à un centre officiel spécialisé dans le tri sélectif.

MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN

MESSAGE AFFICHÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
REEMPLIR LE RÉSERVOIR	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplir le réservoir à eau et/ou l'insérer correctement en le pressant à fond jusqu'à entendre l'enclenchement (fig.3).
VIDER LE RÉCIPIENT DES MARCS DE CAFÉ	Le récipient des marcs (A14) de café est plein.	Vider le récipient des marcs, l'égouttoir et effectuer le nettoyage, puis les réinsérer (fig. 23). Important : quand on enlève l'égouttoir, il faut toujours vider le récipient des marcs de café, même s'il n'est pas plein. Si cette opération n'est pas effectuée, il se peut qu'en faisant d'autres cafés, le récipient des marcs se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.
MOUTURE TROP FINE RÉGLER LE MOULIN À CAFÉ	La mouture du café est trop fine, ce qui fait que le café sort trop lentement ou ne sort pas du tout.	Recommencer la distribution du café et tourner la manette de réglage de la mouture (fig. 10) d'un cran vers le numéro 7, dans le sens horaire, pendant que le moulin à café est en marche. Après avoir fait au moins 2 cafés, si la distribution est encore trop lente, refaire l'opération en agissant sur la manette de réglage pour enclencher un autre cran (voir réglage moulin à café page 29). Si le problème persiste, s'assurer que le réservoir d'eau est complètement inséré, appuyer sur la touche  et faire couler un peu d'eau par la buse.
INSÉRER LE RÉCIPIENT DES MARCS DE CAFÉ	Le récipient des marcs à café n'a pas été inséré après le nettoyage.	Extraire l'égouttoir et insérer le récipient des marcs à café.
INTRODUIRE LE CAFÉ PRÉ-MOULU	La fonction "café pré-moulu" a été sélectionnée, mais le café pré-moulu n'a pas été versé dans l'entonnoir.	Introduire le café pré-moulu dans l'entonnoir (fig. 14) ou désactiver la fonction pré-moulu.
DÉTARTREUR	Indique qu'un détartrage de la machine est nécessaire.	Il faut absolument effectuer le plus rapidement possible le programme de détartrage décrit dans le paragraphe "Détartrage" (page 34).
RÉDUIRE LA DOSE DE CAFÉ	Il a été utilisé trop de café.	Sélectionner un goût plus léger en appuyant sur la touche  (fig. 7) ou diminuer la quantité de café pré-moulu.
REEMPLIR LE RÉSERVOIR DE GRAINS	Le café en grains est terminé.	Remplir le récipient de grains (fig. 11).
	L'entonnoir pour le café pré-moulu est obstrué.	Vider l'entonnoir à l'aide du pinceau comme décrit au paragraphe "Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café".
INSÉRER LE GROUPE INFUSEUR	L'infuseur n'a pas été réinséré après le nettoyage.	Insérer l'infuseur comme décrit au paragraphe "Nettoyage de l'infuseur".
INSÉRER LE RÉSERVOIR	Le réservoir n'est pas inséré correctement.	Insérer correctement le réservoir en l'enfonçant à fond (fig. 3B).


FR


ALARME GÉNÉRALE	L'intérieur de la machine est très sale.	Nettoyer soigneusement la machine comme décrit dans le paragraphe "Nettoyage et maintenance". Si après le nettoyage la machine affiche encore le message, il faut s'adresser à un centre d'assistance.
REPLACER LE FILTRE	Le filtre adoucisseur est usé.	Remplacer le filtre ou l'enlever en suivant les instructions du paragraphe "Filtre adoucisseur".
MANETTE SUR CLEAN	Le lait vient juste d'être distribué et il faut donc nettoyer les tuyaux internes du pot à lait.	Tourner la manette de réglage de la mousse sur la position CLEAN.
INSÉRER LA BUSE D'EAU	La buse à eau n'est pas insérée ou est mal insérée.	Insérer la buse à eau (C5) à fond.
INSÉRER LE POT À LAIT	Le pot à lait n'est pas inséré correctement.	Insérer le pot à lait à fond (fig. 19).
CIRCUIT VIDE REMPLIR LE CIRCUIT EAU CHAUDE Confirmer ?	Le circuit hydraulique est vide.	Appuyer sur OK et faire couler l'eau par la buse (D5) jusqu'à ce que la distribution soit régulière.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Ci-après, sont indiqués certains dysfonctionnements qui peuvent se produire.

Si le problème ne peut pas être résolu de la façon décrite, il faut contacter le service d'assistance technique.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le café n'est pas chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Réchauffer les tasses en les rinçant à l'eau chaude (N.B. : il est possible d'utiliser la fonction eau chaude).
	L'infuseur s'est refroidi parce que 2/3 minutes se sont écoulées depuis le dernier café.	Avant de faire le café, il faut chauffer l'infuseur en appuyant sur la touche  .
	La température du café est trop basse.	Régler, par le menu, la température du café sur chaud.
Le café est trop liquide ou n'a pas assez de crème.	La mouture du café est trop grosse.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, quand le moulin à café est en marche (fig. 10). Tourner d'un cran à la fois jusqu'à obtenir un débit satisfaisant. L'effet n'est visible qu'après la distribution de 2 cafés (voir paragraphe "Réglage du moulin à café", page 29).
	Le café n'est pas approprié.	Utiliser du café pour les machines à café expresso.

Le café sort trop lentement ou bien goutte à goutte.	La mouture du café est trop fine.	Tourner la manette de réglage de mouture d'un cran vers le numéro 7 dans le sens des aiguilles d'une montre, pendant que le moulin à café est en marche (fig. 10). Tourner d'un cran à la fois jusqu'à obtenir une distribution satisfaisante. L'effet n'est visible qu'après la distribution de 2 cafés (voir paragraphe "Réglage du moulin à café", page 29).
Le café ne sort pas du bec verseur ou des deux bacs verseurs.	Les bacs verseurs sont obstrués.	Nettoyer les bacs verseurs avec un cure-dents (fig. 27B).
Le lait ne sort pas du tube de distribution.	Le couvercle du pot à lait est sale.	Nettoyer le couvercle du pot à lait comme décrit au paragraphe "Nettoyage du pot à lait".
Le lait a de grandes bulles ou sort par jets du tube de distribution du lait ou est peu mousseux	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé.	Utiliser de préférence du lait écrémé ou demi-écrémé, à température du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pas celui souhaité, il faut essayer un lait d'une autre marque.
	La manette de réglage de la mousse est mal réglée.	Régler en suivant les indications du paragraphe "Préparation de boissons au lait".
	Le couvercle ou la manette de réglage de la mousse du pot à lait sont sales.	Nettoyer le couvercle et la manette du pot à lait comme décrit au paragraphe "Nettoyage du pot à lait".
	La buse à eau chaude/vapeur est sale.	Nettoyer la buse comme décrit au paragraphe "Nettoyage de la buse d'eau chaude/vapeur".
La machine ne s'allume pas	La fiche n'est pas branchée à la prise.	Brancher la fiche dans la prise.
	L'interrupteur général (A8) n'est pas allumé.	Mettre l'interrupteur général sur la position I (fig. 1).
L'infuseur ne sort pas	L'arrêt n'a pas été effectué correctement.	Arrêter la machine en appuyant sur la touche  (page 26).