

► KKK994500
KKE994500

FR **Manuel utilisateur**
Machine à café encastrée automa-
tique

USER MANUAL



AEG

CONTENU

1. INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ.....	3
2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	5
3. DESCRIPTION DU PRODUIT.....	6
4. PANNEAU DE COMMANDE.....	7
5. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.....	10
6. UTILISATION QUOTIDIENNE.....	11
7. FAIRE DU CAFÉ.....	12
8. FAIRE DU CAPPUCINO ET DES CAFÉS BASÉS SUR LE LAIT.....	14
9. FAVORIS.....	14
10. NETTOYAGE.....	15
11. DÉTARTRAGE.....	19
12. CONFIGURER LA DURETÉ DE L'EAU.....	20
13. FILTRE ADOUCISSEUR D'EAU.....	21
14. DONNÉES TECHNIQUES.....	22
15. MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN.....	23
16. DÉPANNAGE325	

POUR DES RÉSULTATS PARFAITS

Merci d'avoir choisi ce produit AEG. Nous l'avons créé pour vous donner une performance impeccable pendant de nombreuses années, avec des technologies innovantes qui rendent la vie plus simple, avec des fonctions peu communes sur les appareils ordinaires. Veuillez dépenser quelques minutes pour tirer le meilleur de votre appareil.

Visitez notre site Internet pour :



Obtenir les conseils d'utilisation, les informations sur le dépannage et l'entretien :

www.aeg.com/webservice



Enregistrez votre appareil pour un meilleur service :

www.registeraeg.com



Acheter des accessoires, consommables et pièces de rechange d'origine pour votre appareil :

www.aeg.com/shop

SERVICE CLIENTS ET ENTRETIEN

Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine.

Lorsque vous contactez notre centre de service agréé, assurez-vous que vous disposez des données à portée de main : modèle, PNC, numéro de série.

Vous pouvez trouver ces informations sur la plaque signalétique.



Informations sur les Avertissements / Sécurité



Informations générales et suggestions



Informations environnementales

1. ⚠️ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les instructions fournies. Le fabricant n'est pas responsable si une installation ou une utilisation incorrecte provoque des blessures et des dommages. Conservez toujours les instructions avec l'appareil pour référence ultérieure.

1.1 Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les aptitudes physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils ne soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour les marchés européens uniquement :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils aient compris les risques impliqués. Les opérations de nettoyage et de maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être réalisées par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils agissent sous surveillance. Tenir l'appareil et son câble hors de la portée des enfants âgés de moins de 8 ans.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

1.2 Sécurité générale

Utilisation prévue : cet appareil est conçu et fabriqué pour préparer du café et des boissons lactées et de l'eau chaude. Tout autre usage est considéré comme inapproprié et par conséquent dangereux. Le fabricant ne répond pas de dommages découlant d'un usage impropre de l'appareil.

La surface des éléments de chauffage reste chaude après

usage et l'extérieur de l'appareil peut garder la chaleur pendant quelques minutes en fonction de l'utilisation.

Nettoyez tous les composants à fond, en prenant particulièrement soin des pièces en contact avec le café et le lait.

Le nettoyage et la maintenance, destinés à être effectués par l'utilisateur, ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.

ATTENTION : Afin de ne pas endommager l'appareil, n'utilisez pas d'agents alcalins de nettoyage lorsque vous nettoyez, utilisez un chiffon doux et un détergent léger.

Cet appareil est destiné à un usage exclusivement domestique. Il n'est pas conçu pour travailler dans des pièces servant de cuisine au personnel de magasins, bureaux et autres zones de travail, fermes auberges, hôtels, motels et autres structures d'accueil, chambres à louer.

Si la fiche ou le cordon d'alimentation sont abîmés, faites-les remplacer par le SAV pour éviter tout risque.

Appareils avec cordon amovible : évitez les éclaboussures d'eau sur le connecteur du cordon d'alimentation ou la prise à l'arrière de l'appareil.

AVERTISSEMENT : Modèles avec des surfaces en verre : n'utilisez pas l'appareil si la surface est fêlée.

Pour les marchés européens uniquement :

L'appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles aient compris les risques impliqués.

Toujours débrancher l'appareil du secteur s'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.



Les surfaces indiquant ce symbole deviennent chaudes durant l'utilisation (le symbole est présent uniquement sur certains modèles).

2. SÉCURITÉ INSTRUCTIONS



DANGER !

L'appareil marchant à l'électricité, il est important de respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil les mains mouillées.
- Ne touchez pas la fiche les mains mouillées.
- Assurez-vous que la prise de courant utilisée est toujours accessible, pour que vous puissiez débrancher l'appareil en cas de besoin.
- Pour débrancher l'appareil, saisissez la fiche et la retirez de la prise.
- Ne pas tirer sur le fil, cela pourrait l'endommager.
- Pour éteindre complètement l'appareil, mettez l'interrupteur général (A10), qui se trouve sur le côté de l'appareil, sur 0.
- Si l'appareil est en panne, n'essayez pas de le réparer vous-même.
- Arrêtez-le à l'interrupteur général (A23) débranchez-le et adressez-vous au SAV.



IMPORTANT !

Ne laissez pas les emballages (sacs en plastique, polystyrène expansé) à la portée des enfants !



DANGER DE BRÛLURE !

Cet appareil produit de l'eau chaude et quand il est en marche, il peut se former de la vapeur.

Évitez les éclaboussures d'eau chaude ou de vapeur. Utilisez les boutons ou les poignées.



IMPORTANT !

Ne saisissez pas la machine après l'avoir sortie du meuble.

Ne posez sur l'appareil aucun objet contenant des liquides, des matériaux inflammables ou corrosifs. Placez les accessoires nécessaires à la préparation du café (doseur par ex.) dans le support spécial.

Ne posez aucun objet encombrant ou instable sur l'appareil, pour ne pas risquer de bloquer le mouvement de ce dernier.



IMPORTANT !

N'utilisez pas l'appareil quand il est extrait. Assurez-vous toujours que l'appareil soit inactif avant de l'extraire.

Exception faite pour le réglage du moulin à café, qui doit être effectué quand celui-ci est extrait (voir chapitre « Réglage du moulin à café »).



Utilisez exclusivement des accessoires et des pièces de rechange d'origine ou préconisés par le fabricant.

2.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour préparer du café et réchauffer des boissons.

Toute autre utilisation est jugée impropre.

Cet appareil n'est pas adapté à un usage commercial.

Le fabricant ne répond pas de dommages découlant d'un usage impropre de l'appareil.

Cet appareil peut être installé sur un four encastré si l'arrière de ce dernier est équipé d'un ventilateur de refroidissement (puissance maximale du microondes : 3 kW).

2.2 Instructions

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

- Conservez-le soigneusement
- L'inobservation de ce mode d'emploi peut causer des lésions ou endommager l'appareil.
- Le fabricant ne répond pas de dommages découlant de l'inobservation de ce mode d'emploi.



Cet appareil est équipé d'un ventilateur de refroidissement.

Il se met en marche à chaque sortie de café, vapeur ou eau chaude.

Après quelques minutes, le ventilateur s'arrête automatiquement.

2.3 Branchement de l'appareil



DANGER !

Vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique apposée au bas

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 terre efficace.

S'il y a incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, appelez un électricien pour qu'il remplace la prise.

Pour respecter les directives en matière de sécurité, vous devrez utiliser

pour l'installation un interrupteur onipolaire ayant une distance minimale de 3 mm entre les contacts.



N'utilisez ni prises multiples ni rallonges.



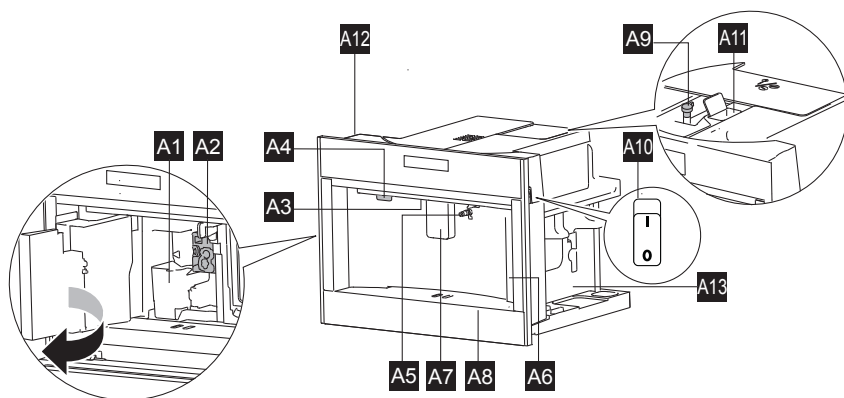
IMPORTANT !

Les dispositifs de déconnexion doivent être prévus sur le réseau d'alimentation conformément aux normes nationales.

3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

  Veuillez vous référer au feuillet Guide rapide

3.1 Description de l'appareil

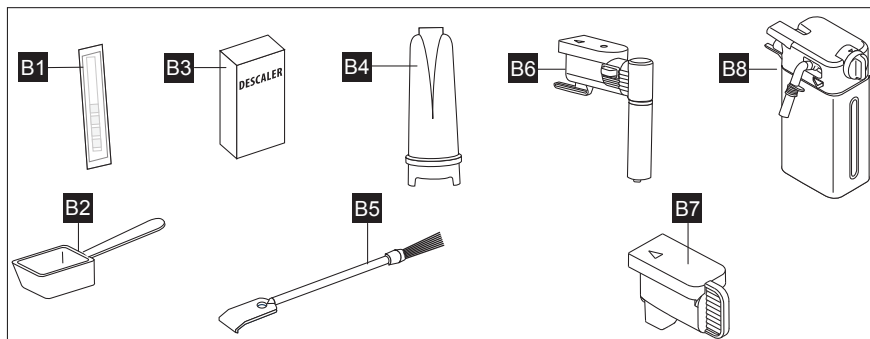


- A1** Conteneur à café moulu
- A2** Infuseur
- A3** Éclairage intérieur
- A4** Bouton ON/OFF/veille
- A5** Buse de raccordement eau chaude/vapeur
- A6** Réservoir eau
- A7** Buses café (réglables en hauteur)
- A8** Égouttoir
- A9** Cadran de réglage du meulage

- A10** Interrupteur principal ON/OFF
- A11** Entonnoir de café moulu
- A12** Zone chauffe-tasse.
(Température moyenne 35C) (*)
- A13** Compartiment pour accessoires
(gauche/droite)

(*) s'assurer que le mode « économie d'énergie » est désactivé et que l'arrêt automatique est réglé sur au moins 1,5 heures

3.2 Accessoires



B1 Papier indicateur « test de dureté totale »

B2 Doseur du café moulu

B3 Détartrant

B4 Filtre adoucisseur d'eau (certains modèles uniquement)

B5 Brosse de nettoyage

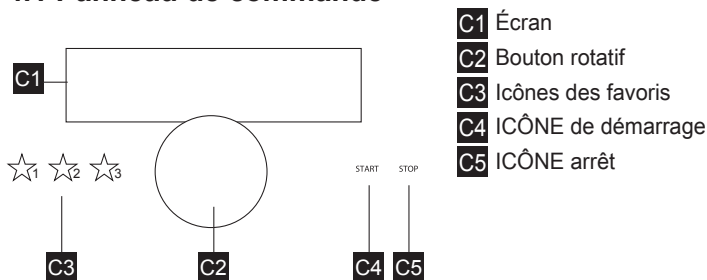
B6 Buses d'eau chaude/de vapeur

B7 Couvercle de la buse de raccord

B8 Pot à lait

4. PANNEAU DE COMMANDE

4.1 Panneau de commande



C1 Écran

C2 Bouton rotatif

C3 Icônes des favoris

C4 ICÔNE de démarrage

C5 ICÔNE arrêt

Fonctions et réglages

C1 Écran

C2 Bouton rotatif

Tournez le bouton rotatif pour configurer les paramètres et faire défiler le menu. Appuyez sur le bouton pour confirmer les fonctions/les paramètres sélectionnés.

La fonction sélectionnée sur l'écran, est soulignée.

Sélectionnez « Retour » pour afficher le menu de niveau supérieur.

C3 Favoris

Sauvegardez vos favoris

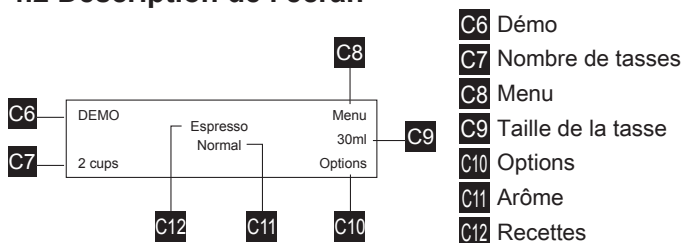
C4
Démarrer

Commence à produire les boissons

C5 Arrêter

Arrête la production des boissons

4.2 Description de l'écran



Fonctions et réglages			
C6 Démo	Service des réglages de base Mode démo	Lorsque Démo est activé les éléments de chauffage restent inactifs et la Machine à café reste intacte pour la salle d'exposition. Le code secret prédéfini 2468 doit être inséré aussi bien pour l'activation et la désactivation du mode démo.	
C7 Nombre de tasses / % lait	1 tasse 2 tasses % lait		
C8 Menu	Nettoyage	Rinçage Détartrage	Démarrer Démarrer
	Réglages de base	Heure de la journée Auto démarrage Auto Off Sécurité enfants Économies d'énergie Tasse plus chaude Éclairage Eau Configuration Service	00:00 Auto démarrage On - Off Auto démarrage De 15 minutes à 3 heures On - Off On - Off On - Off On Uniquement pendant l'infusion Off Adoucisseur On - Off Dureté De 1 à 4 Langue Son touches Sonnerie alarme / erreur Volume alarme Luminosité de l'écran Mode démo Afficher la version du logiciel Statistiques Réinitialiser les favoris Réinitialiser les recettes Réglages usine

Fonctions et réglages			
C9	Taille de la tasse (*)	Petite Moyenne Large X-large	
C10	Options	Température de l'eau Enregistrer comme favori Conserver les modifications	Faible Moyenne Haute Max
C11	Arôme	Café pré-moulu X-léger Léger Moyen Fort X-fort	
C12	Recettes	Café + Lait Boissons spéciales	Ristretto Espresso Espresso long Café allongé Café américain Espresso Macchiato de 20 % à 80 % de lait Macchiato “ Cappuccino “ Cappuccino Plus “ Latte Macchiato “ Flat White “ Caffè Latte “ Lait chaud Eau chaude Vapeur Verseuse (Jug)

(*) Les quantités indiquées à l'écran peuvent varier en fonction du moulin à café, de la température et de l'humidité ambiante.


5. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

5.1 Contrôle du transport

Après avoir retiré l'emballage, vérifiez que l'appareil est intact et que tous les accessoires sont présents. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dégâts évidents. Adressez-vous au service client.

5.2 Nettoyage initial

Le café a été utilisé pour tester l'appareil en usine et il est par conséquent complètement normal qu'il y ait des traces de café dans le moulin.

-  Personnalisez dès que possible la dureté de l'eau en suivant la procédure « Programmation de la dureté de l'eau ».

5.3 Installation de l'appareil

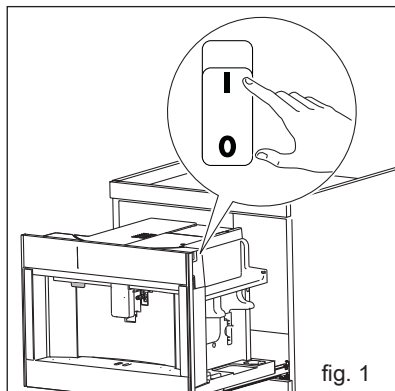


IMPORTANT !

- L'installation doit être effectuée par un technicien qualifié conformément aux normes locales en vigueur (voir par. "Installation d'encastrement").
- Ne laissez pas les emballages de cet appareil (sacs en plastique, polyester, etc.) à la portée des enfants.
- N'installez jamais l'appareil dans des pièces où la température peut descendre à 0 °C ou en dessous.
- Personnalisez dès que possible les valeurs de dureté de l'eau en suivant les instructions de « Programmation de la dureté de l'eau ».

5.4 Premier branchement

Branchez l'appareil à l'alimentation électrique principale et assurez-vous que l'interrupteur général (A10) sur le côté de l'appareil est enfoncé (Fig. 1).



Tournez le bouton rotatif (C2) (fig. 2 Guide rapide) pour sélectionner la « Langue », puis appuyez sur le bouton de réglage rotatif pour confirmer ;

Tournez à nouveau le bouton rotatif pour sélectionner « Luminosité Affichage » puis appuyez dessus pour confirmer. Tournez le bouton rotatif pour régler le niveau de 1 à 5.

Tournez le bouton rotatif pour sélectionner « Heure de la journée » puis appuyez dessus pour confirmer. Tournez le bouton rotatif pour sélectionner « Minute de la journée » puis appuyez dessus pour confirmer. Tournez le bouton rotatif pour régler les heures et les minutes jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche puis appuyez pour confirmer.

Tournez le bouton rotatif pour sélectionner « mode démo » ou « configuration pour première utilisation ».

Première configuration d'utilisation :

- **REPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU** s'affiche : retirez le réservoir d'eau (A6), ouvrez le couvercle, remplissez-le jusqu'à la ligne MAX (marquée à l'intérieur du réservoir) avec de l'eau fraîche (fig. 4 Guide rapide), fermez le couvercle et replacez le réservoir dans l'appareil ;
- **INSÉREZ LA BUSE D'EAU** s'affiche : Vérifiez que la buse d'eau/de vapeur chaude (B6) est insérée sur la buse

de raccord (A5) (fig. 5 Guide rapide) et placez un conteneur contenant un minimum de 100 ml en dessous ;

- L'écran affiche le message **PLACER UNE TASSE SOUS LA BUSE A EAU PUIS APPUYER SUR OK POUR COMMENCER À PRODUIRE DE L'EAU CHAUDE.**
- Sélectionnez OK pour confirmer. L'appareil fournit de l'eau depuis la buse puis s'éteint automatiquement.

La machine à café est maintenant prête pour une utilisation normale.

- ❗ La première fois que vous utilisez l'appareil, vous devez faire 4-5 cappuccinos avant s'obtenir un produit satisfaisant.

La première fois que vous utilisez la machine, le circuit d'eau est vide et l'appareil peut faire beaucoup de bruit. Le bruit diminue à mesure que le circuit se remplit.

Lorsque vous faites les premiers 5-6 cappuccinos, il est normal d'entendre le bruit de l'eau qui bout. Après ceci, le bruit diminue.

Afin d'améliorer la performance de votre appareil, nous recommandons d'installer un filtre adoucisseur d'eau (B4) comme décrit dans la section « filtre adoucisseur d'eau ». Si votre modèle n'est pas livré avec un filtre, vous pouvez le demander au SAV.

6. UTILISATION QUOTIDIENNE

Chaque fois que vous allumez l'appareil, il effectue automatiquement un cycle de préchauffage et de rinçage qui ne peut pas être interrompu. L'appareil n'est prêt à l'usage qu'après la fin de ce cycle.



DANGER DE BRÛLURES

Pendant le rinçage, un peu d'eau chaude sort des bacs de la buse à café (A7). Évitez tout contact avec les éclaboussures d'eau.

La machine s'éteint automatiquement après un temps prédéfini (voir le menu). Au cas où vous désirez éteindre avant, appuyez le bouton de veille ON/OFF (A4) (Fig 7 Guide rapide)

Le message **ARRÊT EN COURS** s'affiche, puis, si applicable l'appareil effectue un cycle de rinçage et s'éteint (veille).



Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant quelque temps, videz d'abord le circuit d'eau, puis débranchez de la prise secteur comme suit :

Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton de veille ON/OFF (A4).

Libérez l'interrupteur général (A10) sur le côté de l'appareil.



IMPORTANT !

N'appuyez jamais sur l'interrupteur général (fig. 1) pendant que l'appareil est allumé.

6.1 Rinçage

Utilisez cette fonction pour nettoyer les buses à café (A7), pour nettoyer et chauffer le circuit interne de l'appareil. Placez un récipient d'une capacité minimale de 100 ml sous les buses à café.



DANGER DE BRÛLURES !

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant que la fourniture d'eau chaude.



Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 3-4 jours, s'il remis sous tension, nous recommandons vivement d'effectuer 2 ou 3 rinçages avant usage ;

Après le nettoyage, il est normal que le tiroir à marc (A1) contienne de l'eau.

6.2 Démarrage auto

Vous pouvez définir l'heure de démarrage automatique afin que l'appareil soit prêt à une certaine heure (par exemple

le matin) afin de pouvoir faire du café immédiatement.

i Pour activer cette fonction, l'heure doit toujours être réglée correctement.

i Lorsque l'appareil est éteint en utilisant l'interrupteur général (A10), le réglage auto-démarrage (si activé) est perdu.

7. FAIRE DU CAFÉ

7.1 Grains de café



IMPORTANT !

N'utilisez jamais de grains de café verts, caramélisée ou glacés car ils pourraient se coller dans le moulin à café et le rendre inutilisable.

1. Remplissez le réservoir à grains (fig. 9 Guide rapide) avec les grains de café ;
2. Placez une (ou deux) tasse(s) sous les buses à café (A7) ;
3. Abaissez les buses aussi près de la tasse. Ceci rend le café plus crémeux ;
4. Sélectionnez le café souhaité en tournant le bouton rotatif de réglage de la mousse de lait.

Choisissez le café désiré :

- Ristretto
- Espresso
- Espresso long
- Café allongé
- Café américain



5. Personnalisez l'arôme, la quantité de café et le nombre de tasses.
6. Appuyez l'icône DÉMARREZ.

6.3 Économie d'énergie

Utilisez cette fonction pour activer ou désactiver l'économie d'énergie. Lorsqu'elle est activée, la fonction réduit la consommation d'énergie conformément avec la réglementation européenne.

6.4 Température de l'eau

Utilisez cette fonction pour modifier la température de l'eau utilisée pour faire le café.

7. La préparation commence. Une image de la boisson sélectionnée apparaît sur l'écran (C1), avec une barre de progression qui se remplit progressivement à mesure que la préparation a lieu.



Pendant que la machine fait le café, la production peut être interrompue à tout moment en appuyant sur ARRÊT.

Une fois que le café est terminé, l'appareil est prêt à préparer la boisson suivante.



Des messages d'alarme divers peuvent s'afficher pendant l'utilisation de l'appareil (remplissez le réservoir, videz le tiroir à marc de café, etc.). Leur signification est expliquée dans la section « messages affichés ».

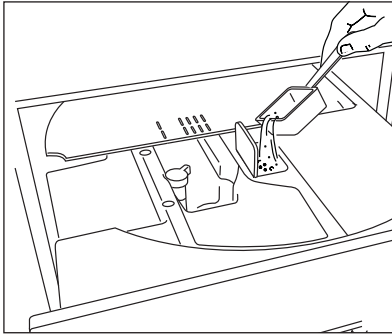
- Pour un café plus chaud, voyez la section « conseils pour un café plus chaud ».
- Si le café est produit goutte à goutte, trop faible et pas assez crémeux ou trop froid, lisez les conseils des sections « ajustement du moulin à café » et « Dépannage ».
- La préparation de chaque café peut être personnalisée.
- Si le mode « Économie d'énergie » est activé, il se peut que vous deviez attendre quelques secondes avant que le premier café soit produit.

7.2 Café pré-moulu



IMPORTANT !

N'ajoutez jamais du café pré-moulu lorsque la machine est éteinte ou il pourrait se répandre à l'intérieur de la machine et la salir. Ceci pourrait endommager l'appareil.



Pendant que la machine fait du café, la production peut être interrompue à tout moment en appuyant sur l'icône ARRÊT.



IMPORTANT !

A mi-chemin de la préparation, le message AJOUTER DU CAFÉ PRÉ-MOULU, UNE MESURE AU MAXIMUM s'affiche. Ajoutez un niveau de mesure de café pré-moulu et appuyez sur DÉMARRAGE.

7.3 Réglage du moulin à café

Le moulin à café est réglé par défaut pour préparer du café correctement et ne nécessite aucun réglage à la mise en service.

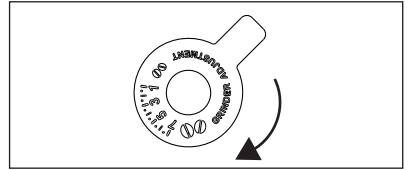
Cependant, si après avoir préparé les premiers cafés, vous trouvez que le café est trop faible et pas assez crémeux ou si la production est trop faible (goutte à goutte), ceci peut être corrigé en ajustant le bouton de réglage du moulin.



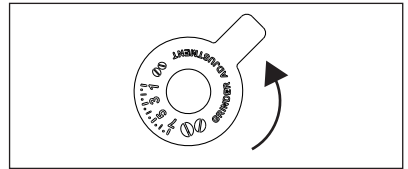
IMPORTANT !

Le bouton de réglage du moulin doit être tourné uniquement lorsque le moulin est en marche

(son de meulage) pendant la phase initiale de la préparation du café.



Si le café est produit trop lentement ou pas du tout, et quand le message MOULIN TROP FINE apparaît dans les versions avec écran, tournez le bouton de réglage du moulin à café d'un ou deux crans dans le sens horaire.



Pour produire un café ayant plus de corps, crémeux, tournez le bouton rotatif dans le sens anti-horaire d'un cran vers le numéro 1 (pas plus d'un cran à la fois, autrement le café pourrait commencer à couler)

Ces réglages ne seront évidents qu'après la préparation de 2 tasses de café. Si ce réglage n'obtient pas le résultat désiré, tournez le bouton d'un autre cran.

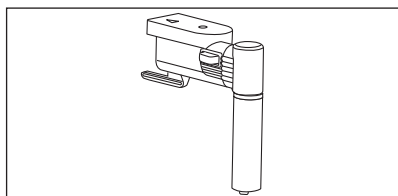
7.4 Conseils pour un café plus chaud

Pour un café plus chaud, il est conseillé de :

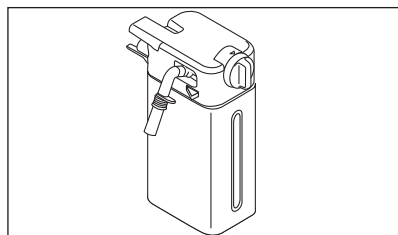
- augmenter la température du café dans le menu paramètres.
- chauffer les tasses avec de l'eau chaude/vapeur à l'aide de la fonction eau chaude/vapeur.

8. FABRICATION DE CAPPUCCINOS ET DE CAFÉS À BASE DE LAIT

8.1 Utilisation de la buse d'eau chaude/de vapeur



8.2 Utilisation du pot à lait



1. Retirez le couvercle (fig. 16 Guide rapide);
2. Remplissez le pot à lait (B8) avec une quantité suffisante de lait, sans excéder le niveau MAX marqué sur le pot. Chaque marque sur le côté du pot correspond à environ 100 ml de lait ;

i Pour une mousse encore plus dense, vous devez utiliser du lait écrémé ou partiellement écrémé à la température du réfrigérateur (environ 5 °C).




Si le mode « économie d'énergie » est activé, il se peut que vous deviez attendre quelques secondes avant que la boisson soit produite.

3. Assurez-vous que le tube d'entrée du

lait est correctement inséré dans le fond du couvercle du réservoir à lait (fig. 16 Guide rapide) ;

4. Remplacez le couvercle sur le pot à lait ;
5. Retirez la buse d'eau/de vapeur chaude (B6) ;
6. Fixez le pot à lait (B8) vers la buse de raccord (A5) et poussez aussi loin que possible (fig. 17 Guide rapide). La machine émet un bip (si la fonction bip est activée) ;
7. Placez une grande tasse de café sous la buse de café (A7) et la buse de crème. Réglez la longueur de la buse à lait. Pour l'approcher de la tasse, tirez-la simplement vers le bas (fig. 18 Guide rapide).
8. Suivez les instructions ci-dessous pour chaque fonction.

Tournez le bouton de réglage sur le couvercle du pot à lait pour régler la quantité de crème sur le lait fourni pendant la préparation de cafés avec lait. Suivez les conseils dans le tableau ci-dessous :

Position du bouton	Description	Recommandé pour...
	Pas de mousse	CAFFE LATTE / LAIT CHAUD
	Min. crème	LATTE MACCHIATO
	Max. crème	CAPPUCCINO / LAIT (MOUSSE DE LAIT)

i Pour éviter d'obtenir du lait avec peu de crème ou de grosses bulles, nettoyez toujours le couvercle du pot à lait et la buse de raccord de l'eau chaude comme décrit dans les sections 10.10 / 10.11 / 10.12.

9. FAVORI

L'arôme, la quantité et le % de lait des boissons peuvent être enregistrés selon les préférences de l'utilisateur.

Le bouton Favori présent sur le panneau


de commande permet à l'utilisateur de préparer ses boissons préférées d'un seul clic.

Cette fonction permet à l'utilisateur d'en-

registrar les réglages actuels. (La recette et tout autre paramètre de préférence de l'utilisateur)

Important : Il convient de noter que, « Enregistrer comme favori » ne remplace pas la recette actuelle, utilisez Options/conservé les modifications pour modifier les valeurs par défaut de la recette en cours.

En sélectionnant Enregistrer comme favori sur la liste :

1. L'écran affiche une fenêtre contextuelle avec des instructions. Il est possible d'annuler en appuyant sur le bouton rotatif puis en sélectionnant Annuler.
2. Le panneau de commande affiche et fait clignoter les 3 icônes .
3. L'icône démarrer est Off.

En sélectionnant une position.

1. L'écran affiche la recette enregistrée renommée avec le préfixe « My ».

2. L'icône de position sélectionnée s'allume. Tous les préférés déjà enregistrés s'allument aussi.
3. L'icône Démarrer s'allume.

L'utilisateur peut écraser un favori en sélectionnant un point où un favori est déjà enregistré. Dans ce cas, une fenêtre pop up s'affichera pour confirmer l'action.

Dans ce cas :

- La position du favori commencera à clignoter
- Les 2 autres icônes s'éteindront

En sélectionnant « NON », l'écran revient à l'écran précédent - voir les options : Enregistrer comme favori - Enregistrement en cours

En sélectionnant « OUI », l'écran affiche réglage rapide - voir les options : Enregistrer comme favori - Enregistrement en cours

Pour annuler, sélectionnez « Menu/réglage de base » / « Service » / « réinitialiser le favori ».

10. NETTOYAGE



Veuillez vous référer au feuillet Guide rapide

10.1 Nettoyage de la machine

Les pièces suivantes doivent être nettoyées périodiquement :

- le circuit interne de l'appareil ;
- tiroir à marc de café (A1) ;
- égouttoir (A8) ;
- réservoir d'eau (A6) ;
- buses de café (A7) ;
- entonnoir de café pré-moulu (A11) ;
- infuseur (A2), accessible après l'ouverture de la porte de l'infuseur ;
- pot à lait (B8) ;
- buse de raccord de l'eau/de la vapeur chaude (A5) ;
- panneau de commande.



IMPORTANT !

N'utilisez pas de solvants, de détergents abrasifs ou d'alcool pour nettoyer la machine à café. Vous ne devez pas utiliser de produits chimiques pour nettoyer la machine.

Aucun des composants de l'appareil ne peut être lavé dans un lave-vaisselle à l'exception du pot à lait (B8).

N'utilisez pas d'objets métalliques pour retirer les incrustations ou les dépôts de café car cela pourrait rayer le métal ou les surfaces en plastique.

10.2 Nettoyage du circuit interne de la machine

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 3 ou 4 jours, avant de l'utiliser à nouveau, nous recommandons vivement de l'allumer, puis d'effectuer les opérations suivantes :

1. Effectuer 2 ou 3 cycle de rinçage en

- sélectionnant la fonction « Rincer ».
2. Faire couler de l'eau chaude pendant quelques secondes.



Après le nettoyage, il est normal que le tiroir à marc (A1) contienne de l'eau.

10.3 Nettoyage du tiroir à marc de café

Lorsque le message « Tiroir à marc de café vide » apparaît sur l'écran (C1), le tiroir à marc doit être vidé et nettoyé. L'appareil ne peut pas être utilisé pour faire du café tant que le tiroir à marc de café n'a pas été nettoyé. Même s'il n'est pas plein, le message tiroir à marc de café vide s'affiche 72 heures après que le premier café a été préparé. Pour que les 72 heures soient calculées correctement, la machine ne doit jamais être éteinte avec l'interrupteur général (A10).

Pour le nettoyage (avec la machine allumée) :

1. Ouvrez la porte du bas (si présente) en la faisant pivoter vers le bas (fig. 25 Guide rapide).
2. Retirez l'égouttoir (A8) (fig. 26 Guide rapide), videz et nettoyez.
3. Videz le tiroir à marc (fig. 27 Guide rapide) et nettoyez-le avec soin pour éliminer tous les résidus sur le fond. Ceci peut être fait à l'aide de la spatule sur la brosse (B5) fournie.



IMPORTANT !

Lorsque vous retirez l'égouttoir, le tiroir à marc doit être vidé, même s'il contient peu de marc. Si cela n'est pas fait, l'eau peut déborder du tiroir à marc de café et obstruer la machine si l'utilisateur continue à préparer des cafés.

10.4 Nettoyage de l'égouttoir



IMPORTANT !

L'égouttoir (A8) est doté d'un indicateur de niveau (rouge) affichant le niveau de l'eau contenue. Avant que l'indicateur ne dépasse le plateau à tasse, l'égouttoir doit être vidé et nettoyé, autrement l'eau peut déborder par-dessus et endommager l'appareil,

la surface sur laquelle il repose ou la zone environnante.

Pour retirer l'égouttoir, procédez comme suit :

1. Retirez l'égouttoir et le tiroir à marc de café (A1) (fig. 26 Guide rapide) ;
2. Videz l'égouttoir (fig. 28 Guide rapide) et le tiroir à marc et lavez-les.

10.5 Nettoyage de l'intérieur de la machine à café



DANGER !

Avant de nettoyer les pièces internes, la machine doit être éteinte et débranchée de la prise secteur. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.

1. Vérifiez régulièrement (environ une fois par mois) que l'intérieur de l'appareil (accessible après avoir retiré l'égouttoir (A8)) n'est pas sale.
2. Si nécessaire, retirez les dépôts de café avec la brosse (B5) fournie et une éponge. Retirez tous les résidus avec un aspirateur (fig. 29 Guide rapide).

10.6 Nettoyage du réservoir d'eau

1. Nettoyez le réservoir d'eau (A6) régulièrement (environ une fois par mois) et à chaque fois que vous remplacez le filtre adoucisseur d'eau (B4) (si fourni) avec un chiffon humide et un peu de liquide détergent modéré. Rincez complètement avant de remplir le réservoir et de le replacer dans l'appareil ;
2. Retirez le filtre (si présent) et rincez avec de l'eau courante ;
3. Remplacez le filtre (si fourni), remplissez le réservoir avec de l'eau fraîche et remplacez le réservoir ;
4. (Modèles avec filtre adoucisseur d'eau uniquement) Fournit environ 100 ml d'eau chaude pour réactiver le filtre.

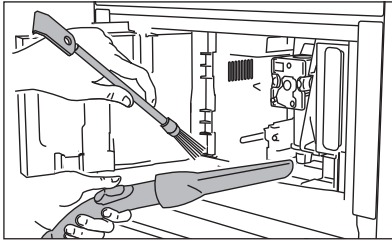
10.7 Nettoyage des buses à café

1. Nettoyez les buses à café (A7) régulièrement avec une éponge ou un chiffon ;
2. Vérifiez que les orifices des buses à café ne sont pas bloquées. Au besoin, supprimez les dépôts de café avec un

cure-dent.

10.8 Nettoyage de l'entonnoir du café pré-moulu

Vérifiez régulièrement (environ une fois par mois) que l'entonnoir à café pré-moulu (A11) n'est pas bloqué. Si nécessaire, retirez les dépôts de café avec la brosse (B5) fournie.



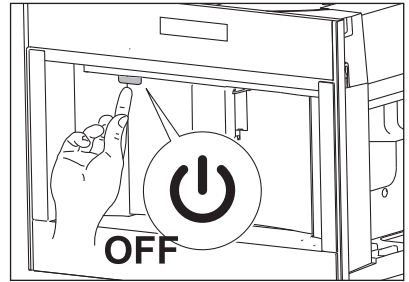
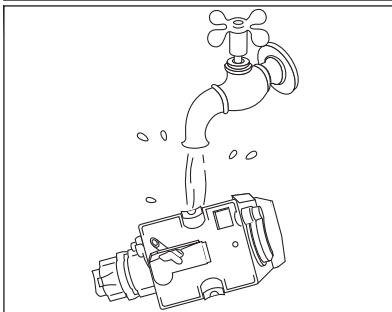
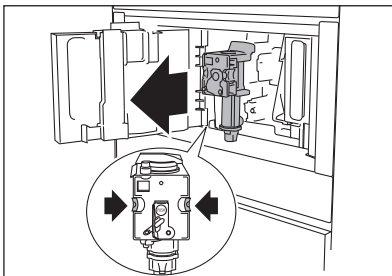
10.9 Nettoyage de l'infuseur

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



IMPORTANT !

L'infuseur (A2) ne doit pas être retiré lorsque l'appareil est allumé. N'utilisez pas de force pour retirer l'infuseur.



1. Assurez-vous que la machine est correctement allumée.
2. Ouvrez la porte d'entretien.
3. Retirez l'égouttoir et le tiroir à marc de café (fig. 26 Guide rapide).
4. Appuyez sur les deux boutons de déblocage colorés à l'intérieur et en même temps tirez l'infuseur vers l'extérieur (fig. 31 Guide rapide).



IMPORTANT !

N'utilisez pas le liquide de lavage pour nettoyer l'infuseur. Car l'intérieur du piston est traité avec un lubrifiant qui partirait avec.

5. Faites tremper l'infuseur dans l'eau pendant environ 5 minutes, puis rincez (fig. 32 guide rapide).
6. Après le nettoyage, remplacez l'infuseur (A2) en le faisant glisser sur le support interne et épinglez-le en bas, puis poussez le symbole PUSH complètement jusqu'à ce qu'il s'enclenche à sa place.



Si vous rencontrez des difficultés pour insérer l'infuseur, adaptez-le à la dimension correcte avant de l'insérer en l'enfonçant avec force en appuyant sur le fond et le dessus.

7. Une fois inséré, assurez-vous que les deux boutons de déblocage colorés sont ressortis.
8. Remettez l'égouttoir et le récupérateur de café.
9. Refermez la porte d'entretien.

10.10 Nettoyage du pot à lait (B8)



Chaque fois que la machine à café exécute une recette à base de lait, elle vous demande automatiquement

de nettoyer le circuit de la verseuse à la fin de la recette. Tournez le bouton de réglage de la mousse de lait sur la position CLEAN.

Nettoyez le pot à lait chaque fois que vous préparez du lait comme décrit ci-dessus :

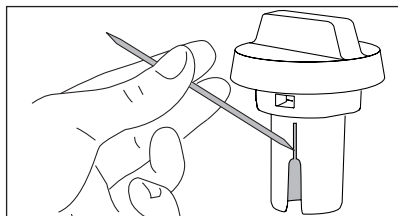
1. Soulevez et retirez le couvercle ;
2. Extrayez le pot à lait (B8) du boîtier thermostatique, en le tenant par ses deux poignées latérales.



IMPORTANT !

Le boîtier thermostatique ne doit pas être rempli avec de l'eau ni immergé dans de l'eau. Nettoyez uniquement avec un chiffon humide.

3. Retirez la buse à lait et le tube d'entrée (fig. 33 Guide rapide).
4. Tournez le bouton de réglage de la crème vers la position « INSERT » et tirez.
5. Lavez tous les composants du mousser à lait avec soin avec de l'eau chaude et un produit à vaisselle non agressif. Tous les composants et le réservoir sont compatibles avec les lave-vaisselle, en les plaçant dans le panier supérieur du lave-vaisselle. Assurez-vous qu'il ne reste aucun résidu de lait dans l'orifice et la rainure sous le bouton.

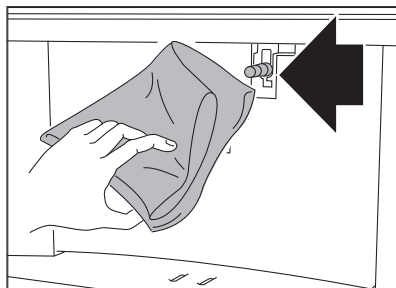


Si nécessaire, grattez la rainure avec un cure-dents.

6. Rincez le bouton de réglage de la crème et l'orifice du raccord de production de crème.
7. Vérifiez que le tube d'entrée et la buse ne sont pas obstrués avec des résidus de lait.
8. Remplacez le bouton (en alignant la flèche sur le mot INSERT), la buse et le tube d'entrée de lait.

9. Placez le pot à lait dans le boîtier thermostatique.
10. Remplacez le couvercle sur le pot à lait.

10.11 Nettoyage de la buse de raccord d'eau chaude/de vapeur



Chaque fois que vous préparez le lait, nettoyez la buse de raccord (A5) avec une éponge pour retirer les résidus de lait des supports.

10.12 Nettoyage de la buse d'eau chaude/de vapeur après usage

Nettoyez toujours la buse d'eau chaude/de vapeur (B6) après usage pour éviter l'accumulation de résidus de lait et éviter son obstruction.

1. Placez un récipient sous la buse d'eau chaude/de vapeur et faites couler un peu d'eau. Arrêtez le débit d'eau chaude en appuyant sur STOP.
2. Attendez quelques minutes que la buse d'eau chaude/de vapeur refroidisse, puis retirez. Tenez la buse d'une main et avec l'autre, faites tourner le dispositif à cappuccino et tirez-le vers le bas.
3. Retirez également la buse de raccord de vapeur en la tirant vers le bas.
4. Vérifiez que l'orifice de la buse de raccord n'est pas bloqué. Si nécessaire, nettoyez avec un cure-dents.
5. Lavez entièrement toutes les pièces de la buse avec une éponge et de l'eau chaude.
6. Insérez la buse de raccord, puis le dispositif à cappuccino sur la buse en le poussant vers le haut et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit fixé.

11. DÉTARTRAGE



IMPORTANT !

Avant usage, lisez les instructions et l'étiquetage sur l'emballage du détartréur.

Vous devez utiliser uniquement le produit de détartrage autorisé par le fabricant (code **9029798718 M3BICD200**) WebShop AEG : www.aeg.com/shop.

Utiliser des détartrants non appropriés ou ne pas effectuer le détartrage régulièrement peut entraîner des défauts non couverts par la garantie du fabricant.

Détartrez l'appareil lorsque le message DÉTARTREZ SVP apparaît sur l'écran. Pour détartrer immédiatement, appuyez sur DÉTARTRAGE et suivez les instructions à partir du point 4 ;

Pour accéder au menu de détartrage :

1. Tournez le bouton rotatif (C2) pour sélectionner « Menu » puis appuyez sur le bouton pour confirmer.
2. Sélectionnez « Nettoyage » et confirmez.
3. Réglez sur « Détartrage » et confirmez.
4. Sélectionnez « Démarrer » pour démarrer le cycle de détartrage puis suivez les instructions sur l'écran.
5. RETIRER LE FILTRE À EAU : extrayez le réservoir d'eau (A6), retirez le filtre adoucisseur d'eau (B4) (si présent), puis videz le réservoir d'eau. Appuyez sur NEXT ;
6. AJOUTEZ DU DÉTARTREUR (NIVEAU A) ET DE L'EAU (JUSQU'AU NIVEAU B) ; versez le produit détartrant dans le réservoir jusqu'au niveau A marqué à l'intérieur du réservoir (égal à un paquet de 100 ml), puis ajoutez de l'eau (un litre) jusqu'au niveau B et remplacez le réservoir d'eau. Appuyez sur NEXT ;
7. VIDEZ LE TIROIR À MARC DE CAFÉ ET ÉGOUTTOIR (fig. 27-28 Guide rapide) : retirez, videz et remettez en place l'égouttoir (A8) et le tiroir à marc de café (A1). Appuyez sur NEXT ;
8. PLACEZ LE RÉSERVOIR 2,5L SOUS LA BUSE, APPUYEZ SUR OK POUR

DÉMARRER LE DÉTARTRAGE : Placez un récipient vide d'une capacité de 2,5 litres sous la buse d'eau chaude/vapeur (B6) et les buses à café (A7) ;



DANGER DE BRÛLURE !

L'eau chaude contenant de l'acide coule de la buse d'eau chaude/de vapeur. Prenez soin d'éviter tout contact avec des éclaboussures de cette solution.

9. Appuyez sur OK pour confirmer que vous avez ajouté la solution de détartrage. Le message DÉTARTRAGE EN COURS, veuillez patienter s'affiche sur l'écran. Le programme de détartrage commence et le liquide détartrant sort des buses à eau chaude/vapeur et café. Une série de rinçages et de pauses s'effectue automatiquement pour retirer tous les résidus de tartre à l'intérieur de la machine à café ;
Après environ 25 minutes, le détartrage s'interrompt :
10. RINCER ET REMPLIR AVEC DE L'EAU JUSQU'AU NIVEAU MAX : l'appareil est maintenant prêt pour un rinçage avec de l'eau fraîche. Videz le récipient utilisé pour récupérer la solution de détartrage. Extrayez le réservoir d'eau, rincez-le sous l'eau courante, remplissez-le avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau MAX et remplacez-le dans l'appareil ;
11. METTRE UN RÉCIPIENT 2,5L OK POUR DÉMARRER LE RINÇAGE : Placez le récipient vide utilisé pour récupérer la solution de détartrage sous les buses à café et la buse à eau chaude/vapeur (fig. 8 Guide rapide) et appuyez sur OK ;
12. L'eau chaude coule d'abord depuis les buses à café, puis par la buse à eau chaude/vapeur, tandis que le message RINÇAGE EN COURS s'affiche.
13. Lorsque l'eau du réservoir est épuisée, videz le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage ;
14. (Si le filtre est installé) INTRODUIRE LE FILTRE DANS SON LOGEMENT

- Appuyez sur SUIVANT puis extrayez le réservoir d'eau. Remplacez le filtre adoucisseur d'eau s'il a été retiré précédemment ;
15. RINCER ET REMPLIR AVEC DE L'EAU JUSQU'AU NIVEAU MAX : Remplissez le réservoir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche ;
 16. INSÉREZ LE RÉSERVOIR D'EAU : Remplacez le réservoir d'eau dans l'appareil ;
 17. METTRE UN RÉCIPIENT 2,5L OK POUR DÉMARRER LE RINÇAGE : Placez le récipient utilisé pour récupérer la solution de détartrage vide sous la buse à eau chaude/vapeur et appuyez sur OK ;
 18. L'eau chaude coule de la buse à eau chaude/vapeur puis l'écran affiche RINÇAGE EN COURS.
 19. VIDER L'ÉGOUTTOIR : A la fin du rinçage, retirez, videz et remettez en place l'égouttoir (A8) et le tiroir à marc (A1). Appuyez sur NEXT ;
 20. DÉTARTAGE TERMINÉ : appuyez sur OK ;
 21. REMPLISSEZ LE RÉSERVOIR AVEC DE L'EAU FRAÎCHE : videz le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage,

retirez le réservoir d'eau et remplissez avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau MAX, puis remplacez-le dans l'appareil. Le détartrage est complet. La machine est éteinte.



Si le cycle de détartrage ne s'achève pas correctement (p. ex. pas d'électricité), nous recommandons de répéter le cycle ;

Après nettoyage, il est normal que le tiroir à marc (A1) contienne de l'eau.

Si le réservoir à eau n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX, à la fin du détartrage, l'appareil requiert un troisième rinçage pour garantir que la solution de détartrage a été complètement éliminée des circuits internes de la machine. Avant de commencer à rincer, n'oubliez pas de vider l'égouttoir ;

L'appareil peut requérir des cycles de détartrage à intervalles très courts. Ceci est normal et découle du système de contrôle avancé de l'appareil.

12. PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU

Le message DÉTARTREZ SVP s'affiche après un laps de temps établi selon la dureté de l'eau.

La machine est réglée par défaut pour un niveau de dureté 4. La machine peut également être programmée selon la dureté de l'eau du réseau de distribution dans les diverses régions de sorte que la machine a besoin d'être détartrée moins souvent.

12.1 Mesure de la dureté de l'eau

1. Retirez le papier indicateur « test de dureté totale » (B1) de son emballage.
2. Immergez le papier complètement dans un verre d'eau pendant une seconde.
3. Retirez le papier de l'eau et secouez légèrement. Après environ une minute, 1, 2, 3, ou 4 carrés rouges se forment, en

fonction de la dureté de l'eau. Chaque carré correspond à un niveau.

12.2 Mesure de la dureté de l'eau

1. Tournez le bouton rotatif (C2) pour sélectionner « Menu » puis appuyez sur le bouton pour confirmer.
2. Sélectionnez « Réglages de base », appuyez pour confirmer, sélectionnez « Eau » et confirmez.
3. Sélectionnez « Dureté » et définissez le niveau requis de 1 à 4 (Niveau 1 = eau douce, niveau 4 = eau très dure).

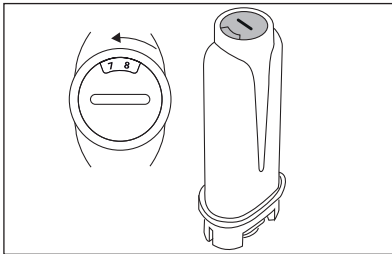
La machine est maintenant reprogrammée avec le nouveau paramètre de dureté de l'eau.

13. FILTRE ADOUCISSEUR D'EAU

Certains modèles sont équipés d'un filtre adoucisseur (B4). Si ce n'est pas le cas avec votre modèle, nous vous recommandons d'en acheter un auprès du SAV. (code **9029798726 M3BICF200**) WebShop AEG : www.aeg.com/shop. Afin d'utiliser le filtre correctement, suivez les instructions ci-dessous :

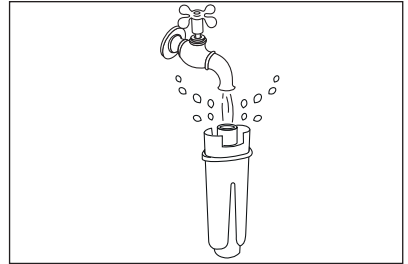
13.1 Installation du filtre

1. Retirez le filtre (B4) de son emballage ;
2. Tournez le bouton rotatif (C2) pour sélectionner « Menu » puis appuyez sur le bouton pour confirmer.
3. Sélectionnez « Réglages de base », appuyez pour confirmer, sélectionnez « eau chaude », et confirmez.
4. Sélectionnez « adoucisseur » et réglez sur On.
5. **TOURNEZ LE DATEUR JUSQU'À L'AFFICHAGE DES 2 PROCHAINS MOIS**
Tournez le disque indicateur de la date jusqu'à ce que les deux mois d'utilisation prochaine s'affichent. Appuyez sur NEXT ;

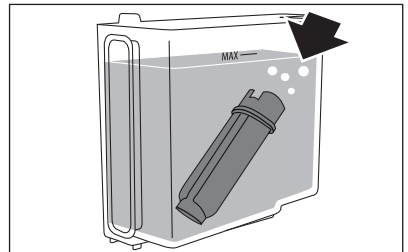


- i** Le filtre dure environ deux mois, si l'appareil est utilisé normalement. Si la machine à café reste non utilisée avec le filtre installé, celui-ci durera au maximum 3 semaines.
6. **FAITES COULER DE L'EAU DANS L'ORIFICE DU FILTRE JUSQU'À CE QU'ELLE SORTE DES OUVERTURES** : Pour activer le filtre, faites couler de l'eau de robinet dans l'orifice du filtre comme illustré sur la figure jusqu'à ce que l'eau sorte des

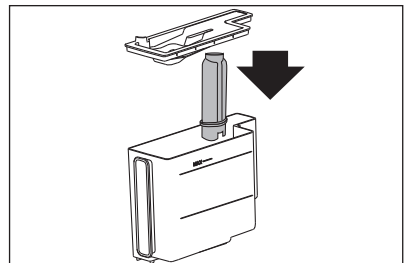
ouvertures sur le côté pendant plus d'une minute. Appuyez sur NEXT ;



7. Extrayez le réservoir (A6) de l'appareil et remplissez-le d'eau.
8. **IMMERGEZ LE FILTRE DANS LE RÉSERVOIR D'EAU EN LAISSANT LES BULLES D'AIR S'ÉCHAPPER** : Insérez le filtre dans le réservoir d'eau et immergez-le complètement pendant environ 10 secondes, en l'inclinant et en l'appuyant légèrement pour permettre aux bulles d'air d'échapper. Appuyez sur NEXT ;



9. **INSÉREZ LE FILTRE DANS SON LOGEMENT ET PUSSEZ-LE JUSQU'AU FOND** : Insérez le filtre dans le logement du filtre et appuyez aussi loin que possible. Appuyez sur NEXT ;




- 10. INSÉREZ LE RÉSERVOIR D'EAU :**
Fermez le réservoir avec le couvercle, puis remplacez le réservoir dans la machine.
- 11. PLACEZ UN RÉSERVOIR DE 0,5 L SOUS LES BUSES, PUIS APPUYEZ SUR OK POUR REMPLIR LE FILTRE :** Placez le récipient sous la buse d'eau chaude/de vapeur (B6), puis appuyez sur OK. L'eau coule et s'arrête automatiquement.

13.2 Remplacement du filtre

Remplacez le filtre (B4) quand le message **REMPLEZ LE FILTRE ADOUCISSEUR** s'affiche à l'écran.

Pour remplacer, procédez comme suit :


1. Suivez la procédure « Retirer le filtre » (paragraphe 13.3) ;
2. Extrayez le réservoir (A6) et le filtre usé ;
3. Retirez le nouveau filtre de son emballage ;
4. Suivez la procédure « Installer le filtre » (paragraphe 13.1).

 Au bout de deux mois (voir l'indicateur de date) ou lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant 3 semaines, vous devez remplacer le filtre même si le message ne s'est pas encore affiché.

13.3 Retrait du filtre

Si vous souhaitez utiliser l'appareil sans le filtre (B4), celui-ci doit être retiré et son retrait doit être signalé à l'appareil. Pour cela :

1. Extrayez le réservoir (A6) et le filtre usé ;
2. Tournez le bouton rotatif (C2) pour sélectionner « Menu » puis appuyez sur le bouton pour confirmer.
3. Sélectionnez « Réglages de base », appuyez pour confirmer, sélectionnez « Eau » et confirmez.
4. Sélectionnez « Adoucisseur »
5. **RETIREZ LE FILTRE**

 Au bout de deux mois (voir l'indicateur de date) ou lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant 3 semaines, vous devez remplacer le filtre même si le message ne s'est pas encore affiché.

14. DONNÉES TECHNIQUES

Tension : 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10A
 Puissance absorbée : 1 350 W
 Pression : 15 bar
 Capacité réservoir d'eau : 2,5 litres
 Taille : L x H x P : 594 x 454 x 412 mm
 Poids : 20 kg



Cet appareil est conforme au Règlement CE 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

ÉLIMINATION



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais emmené vers un centre de séparation et de recyclage des déchets.

15. MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN

Message affiché	Cause possible	Solution
REPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU	Quantité d'eau insuffisante dans le réservoir (A6).	Remplissez le réservoir avec de l'eau et/ou insérez-le correctement, en le poussant aussi loin que possible car il s'enfoncera jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
TIROIR À MARC VIDE	Le tiroir à marc (A1) est plein.	Videz le tiroir à marc et l'égouttoir (A8), nettoyez et remettez-le en place. Important : quand vous retirez l'égouttoir, le tiroir à marc doit être vidé, même s'il contient peu de marc. Si cela n'est pas fait, l'eau peut déborder du tiroir à marc de café et obstruer la machine si l'utilisateur continue à préparer des cafés.
INSÉREZ LE TIROIR À MARC	Le tiroir à marc (A1) n'a pas été remise en place après le nettoyage.	Retirez l'égouttoir (A8) et insérez le tiroir à marc.
AJOUTEZ LE CAFÉ PRÉ-MOULU CAFÉ MAX 1 MESURE	La fonction « café prémoulu » a été sélectionnée mais le café prémoulu n'a pas été versé dans l'entonnoir (A11).	Placez le café pré-moulu dans l'entonnoir et faites couler à nouveau.
	L'entonnoir à café prémoulu (A11) est obstrué.	Videz l'entonnoir à l'aide de la brosse (B5), comme décrit dans la section « nettoyage de l'entonnoir à café prémoulu ».
REPLISSEZ RÉSERVOIR A GRAINS	Il n'y a plus de café en grains.	Remplissez le réservoir à grains (fig. 9 Guide rapide).
MOULU TROP FIN. RÉGLEZ LE MOULIN EN TOURNANT D'UN CRAN EN OPÉRATION	La mouture est trop fine et le café est alimenté trop lentement ou pas du tout.	Répétez la fabrication du café et tournez le bouton de réglage du moulin d'un cran dans le sens horaire vers « 7 » tandis que le moulin à café est en fonction. Si, après avoir préparé au moins 2 cafés, la production est toujours trop lente, répétez la procédure de correction, en tournant le bouton de réglage du moulin d'un autre cran jusqu'à ce que la production soit correcte (voir la section « Réglage du moulin à café »). Si le problème persiste, assurez-vous que le réservoir d'eau (A6) est complètement inséré.
	Si le filtre adoucisseur (B4) est présent, une bulle d'air a pu s'introduire dans le circuit, obstruant l'écoulement.	Insérez la buse d'eau chaude/de vapeur (B6) dans l'appareil et faites couler un peu d'eau jusqu'à ce que le débit devienne régulier.

Message affiché	Cause possible	Solution
SÉLECTIONNEZ UN GOÛT PLUS LÉGER OU RÉDUISEZ LA QUANTITÉ DE CAFÉ PRÉMOULU	Vous avez utilisé trop de café.	Sélectionnez un goût plus modéré ou réduisez la quantité de café prémoulu (maximum 1 mesure).
INSÉREZ LA BUSE À EAU.	La buse à eau chaude (B6) n'est pas insérée ou est insérée incorrectement	Insérez la buse à eau aussi loin que possible.
INSÉREZ LE POT À LAIT.	Le pot à lait (B8) n'est pas inséré correctement.	Insérez le pot à lait aussi loin que possible (fig. 17 Guide rapide).
METTRE EN PLACE L'INFUSEUR	L'infuseur (A2) n'a pas été remis en place après nettoyage.	Insérez l'infuseur comme décrit dans la section « Nettoyage de l'infuseur ».
CIRCUIT D'EAU VIDE APPUYEZ SUR OK POUR DÉMARRER LE REMPLISSAGE	Le circuit d'eau est vide	Appuyez sur OK pour faire couler l'eau de la buse (B6) jusqu'à ce qu'elle coule normalement. Le débit s'arrête automatiquement. Si le problème persiste, assurez-vous que le réservoir d'eau (A6) est complètement inséré.
TOURNER LE BOUTON SUR LA POSITION <CLEAN> POUR DEMARRER LE NETTOYAGE	Du lait a été utilisé récemment et les tubes à l'intérieur du pot à lait doivent être dégagés.	Tournez le bouton de réglage de la crème sur CLEAN.
TOURNEZ LE BOUTON DE RÉGLAGE DE LA CRÈME SUR LA POSITION LAIT	Le pot à lait a été inséré à l'aide du bouton de réglage de la crème en position CLEAN.	Tournez le bouton sur la position de crème requise.
S'IL VOUS PLAÎT, VEUILLEZ DÉTARTRE LA MACHINE	Indique qu'il faut détartrer la machine.	Appuyez sur DÉTARTRAGE pour commencer le détartrage
REEMPLACER LE FILTRE À EAU APPUYEZ SUR OK POUR DÉMARRER	Le filtre adoucisseur d'eau (B4) est usé.	Appuyez sur OK pour remettre en place ou retirer le filtre, ou sur ESC pour effectuer la procédure plus tard. Suivez les instructions dans la section « filtre adoucisseur d'eau ».
ALARME GÉNÉRALE : SE RÉFÉRER AU MANUEL UTILISATEUR	L'intérieur de la machine est très sale.	Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec soin, comme décrit dans la section « Nettoyage ». Si le message est toujours affiché après le nettoyage, contactez le SAV.

16. GUIDE DE DÉPANNAGE

Voici une liste de dysfonctionnements possibles.
Si le problème ne peut pas être résolu de la manière décrite, contactez le SAV.

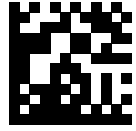
Problème	Cause possible	Solution
Le café n'est pas chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Chauffez les tasses en les rinçant avec de l'eau chaude (Notez ! Vous pouvez utiliser la fonction eau chaude).
	L'infuseur a refroidi parce que 2/3 minutes se sont écoulées depuis que le dernier café a été préparé.	Avant de préparer le café, chauffez l'infuseur en rinçant avec la fonction rinçage
	Une température de café basse est définie.	Programmez une température de café plus chaude dans le menu.
Le café est faible ou pas assez crémeux.	Le café est moulu trop gros.	Tournez le bouton de réglage de la mouture d'un cran dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers le numéro "1" pendant que le moulin est en marche. Tournez d'un cran à la fois jusqu'à obtention d'un débit satisfaisant. L'effet n'est visible qu'après avoir préparé 2 cafés (voir la section « Réglage du moulin à café »).
	Le café n'est pas approprié.	Utilisez du café pour machines espresso.
Le café coule trop lentement ou il sort goutte à goutte.	Le café est moulu trop fin.	Tournez le bouton de réglage de la mouture d'un cran dans en sens horaire vers le numéro "7" pendant que le moulin est en marche. Tournez d'un cran à la fois jusqu'à obtention d'un débit satisfaisant. L'effet n'est visible qu'après avoir préparé 2 cafés (voir la section « Réglage du moulin à café »).
Le café ne sort pas de l'une ou de l'autre buse.	Les buses de café (A7) sont bloquées.	Nettoyez les becs avec une épingle.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne s'allume pas	Il n'est pas branché dans la prise secteur.	Branchez sur la prise secteur.
	L'interrupteur général (A10) n'est pas allumé.	Appuyez sur l'interrupteur général (fig. 1).
L'infuseur ne peut être extrait	L'appareil n'a pas été éteint correctement	Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF/veille (A4)
A la fin du détartrage, l'appareil requiert un troisième rinçage	Pendant les deux cycles de rinçage, le réservoir d'eau (A6) n'a pas été rempli jusqu'au niveau MAX	Suivez les instructions affichées par l'appareil, mais videz d'abord l'égouttoir (A8) pour éviter que l'eau ne déborde.
Le lait ne sort pas de la buse à lait	Le couvercle du pot à lait (B8) est sale	Nettoyez le couvercle du pot à lait comme décrit dans la section « Nettoyage du pot à lait ».
Le lait contient de grosses bulles et gicle hors de la buse à lait ou il y a peu de crème	Le lait n'est pas assez froid ou n'est pas semi-écrémé ou écrémé.	Utilisez du lait écrémé ou semi-écrémé à la température du réfrigérateur (environ 5 °C). Si le résultat n'est pas celui que vous souhaitiez, essayez de changer de marque de lait.
	Le bouton de réglage de la crème n'est pas correctement réglé.	Réglez en suivant les instructions de la section « Réglage de la quantité de crème ».
	Le couvercle du pot à lait ou le bouton de réglage de la crème est sale	Nettoyez le couvercle du pot à lait et le bouton de réglage du lait comme décrit dans la section « Nettoyage du pot à lait ».
	La buse de raccord d'eau chaude/ de vapeur (A5) est très sale	Nettoyez la buse de raccord comme décrit dans la section « Nettoyage de la buse de raccord d'eau chaude/de vapeur ».
La machine émet des bruits ou de petits souffles ou de la vapeur lorsqu'elle n'est pas en usage	La machine est prête à l'emploi, ou a été récemment éteinte, et le condensat s'égoutte dans le vaporisateur d'eau chaude	Ceci fait partie du fonctionnement normal. Pour limiter le phénomène, videz l'égouttoir.

www.aeg.com/shop



DEMO CODE 2.4.6.8



5713238771_0119



AEG