# **A** ASKO





Mode d'emploi Machine à café

CM8477x

FR Mode d'emploi FR 3 - FR 38

# Pictogrammes utilisés



Important à savoir



# **SOMMAIRE**

Votre machine à c	afé	
	Introduction	4
	Description de l'appareil	5
	Touches tactiles et symboles	8
Fonctionnement		
	Avant la première utilisation	10
	Réglage de votre appareil sur « On »	12
	Réglage de votre machine sur « Standby » et « Off ».	12
	Importants conseils et astuces pour la préparation de café	13
	Préparation du café avec des grains de café	13
	Préparation du café avec du café prémoulu	14
	Réglage de la mouture	14
	Préparation de boissons chaudes lactées	15
	Préparer deux tasses de café	15
	Boissons personnalisées	16
	Distribution d'une boisson personnalisée	16
	Personnalisation d'un profil utilisateur	17
	Distribution d'eau chaude ou de vapeur	17
Réglages		
	Menu Réglages	18
Entretien		
	Nettoyage de votre appareil	20
	Nettoyage de la buse à eau chaude	21
	Nettoyage des tubes internes du pot à lait et de la buse	21
	Nettoyage de tous les composants du pot à lait	22
	Nettoyage du circuit interne de l'appareil	23
	Nettoyage du tiroir à marc	23
	Nettoyage du bac égouttoir	24
	Nettoyage intérieur de la machine à café	24
	Nettoyage du réservoir à eau	25
	Nettoyage des buses à café	25
	Nettoyage de l'entonnoir pour le café prémoulu	25
	Détartrage de l'appareil	26
	Réglage de la dureté de l'eau	28
	Installation d'un filtre adoucisseur d'eau	28
	Remplacement du filtre adoucisseur d'eau	29
	Enlever le filtre adoucisseur d'eau	29
	Nettoyage du groupe infuseur / de l'infuseur une fois par mois	30
	Nettoyage du groupe infuseur / de l'infuseur deux fois par an	31
	Utilisation du nettoyant lait	34
Diagnostic des pa	nnes	
	Diagnostic des pannes	36
Aspects environne	mentaux	
	Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage	38

#### Introduction

Nous vous félicitons d'avoir choisi cette machine à café Asko. La souplesse et la simplicité de l'utilisation sont les principes qui ont guidé son développement.

Ce manuel vous explique comment utiliser cette machine à café de manière optimale. En plus des informations relatives au fonctionnement du produit, vous y trouverez des renseignements de base susceptibles d'en faciliter l'utilisation.

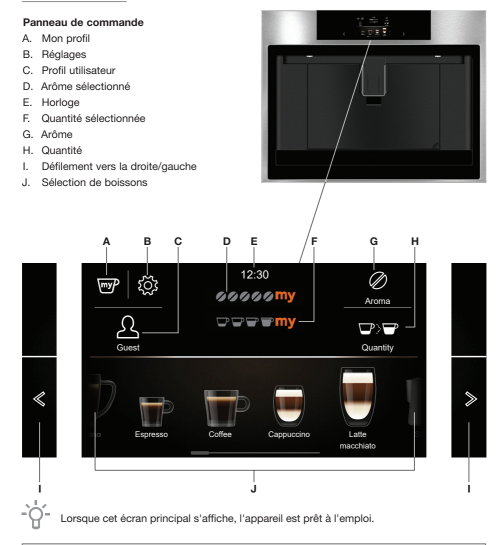


Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité fournies séparément avant toute utilisation de l'appareil!

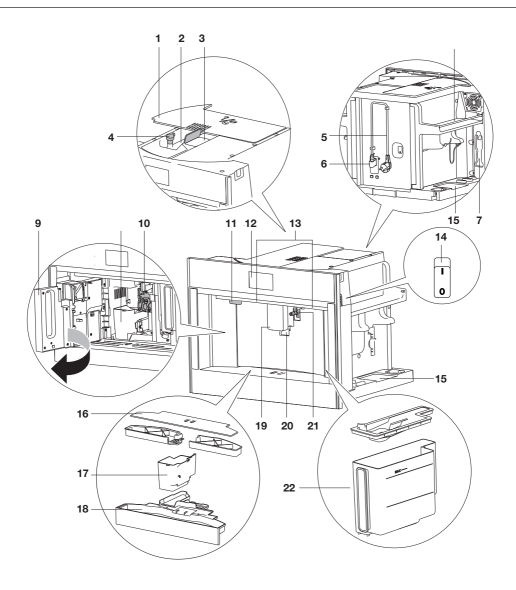
Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et rangez-le en lieu sûr pour le consulter ultérieurement.

Les instructions d'installation sont fournies séparément.

# Description de l'appareil



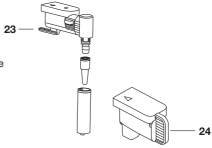


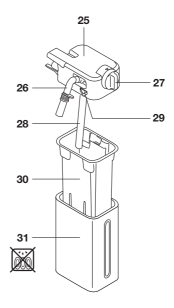


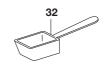
- 1. Couvercle du réservoir à grains
- 2. Réservoir à grains
- Entonnoir pour l'introduction du café moulu (avec couvercle)
- 4. Bouton de réglage de la finesse de la mouture
- 5. Cordon d'alimentation
- Connecteur IFC
- 7. Logement pour la cuillère-doseuse
- 8. Plateau chauffe-tasses
- 9. Panneau de service
- 10. Groupe infuseur
- 11. Bouton On/Standby (marche/arrêt automatique)
- 12. Panneau de commande
- 13. Éclairage
- 14. Interrupteur principal
- 15. Logement pour accessoires (gauche et droite)
- 16. Plateau repose-tasses
- 17. Tiroir à marc de café
- 18. Bac égouttoir avec indicateur de niveau
- 19. Buses à café (hauteur réglable)
- 20. Éclairage tasse
- 21. Buse de raccord eau chaude
- 22. Réservoir à eau
- 23. Buse eau chaude
- 24. Buse de raccord couvercle
- 25. Couvercle avec mousseur à lait
- 26. Buse à mousse de lait (réglable)
- 27. Bouton de réglage mousse
- 28. Tube d'arrivée de lait
- 29. Bouton déclencheur
- 30. Pot à lait
- 31. Boîtier thermique
- 32. Cuillère-doseuse pour café prémoulu

#### Kit d'entretien

- Papier indicateur « Test, dureté totale »
- Détartreur
- Filtre adoucisseur d'eau (pour certains modèles uniquement)
- Brosse/chiffon de nettoyage
- Nettoyant lait
- · Joints et graisse lubrifiante







# Touches tactiles et symboles

Touches tactiles	
myP	Mon profil Vous pouvez personnaliser plusieurs réglages de boissons pour le profil utilisateur qui apparaît dans l'écran principal.  • Voir le chapitre « Personnalisation des boissons ».  • Vous ne pouvez pas utiliser cette touche tactile lorsque le profil invité s'affiche à l'écran.
ξŠ	Réglages • Voir le chapitre « Menu des réglages »
2	Profil utilisateur Appuyez sur cette touche pour sélectionner le profil utilisateur adéquat. Vous avez le choix entre six profils d'utilisateur et un profil d'invité.  Lorsque vous sélectionnez une boisson qui a été personnalisée pour ce profil, elle est distribuée selon les réglages personnalisés sauvegardés. Voir le chapitre « Distribution d'une boisson personnalisée »  Lorsque vous sélectionnez le profil invité, les boissons sont distribuées selon les réglages par défaut.
£	Personnaliser un profil utilisateur  Voir le chapitre « Personnalisation d'un profil utilisateur ».
Ø	Arôme Appuyez sur cette touche (plusieurs fois) pour sélectionner « Prémoulu » ou pour définir l'arôme.
	Quantité Appuyez sur cette touche (plusieurs fois) pour sélectionner la quantité de café.
< >>	Défilement vers la droite/gauche Appuyez sur ces touches jusqu'à ce que le paramètre correct s'affiche à l'écran.
<b>∜</b> Ok	ок
≫ Stop	Stop
<b>X</b> Esc	Quitter Pour annuler ou revenir à l'étape suivante.  • Les valeurs ne sont pas sauvegardées.
>> Next	Suivant
一 中	Moins (-) / Plus (+) Pour adapter l'arôme lorsque vous personnalisez une boisson.

Touches tactiles	
$\triangleright$	Démarrage
>	<b>Entrée</b> Pour accéder à un menu
2X	Double expresso Cette touche s'affiche à l'écran pendant quelques secondes au début de la préparation d'un espresso.
⊕ Extra	Extra Augmenter la quantité d'eau de la boisson préparée.
	Marche/Arrêt Le réglage sur « Off » (arrêt).
	Marche/Arrêt Le réglage sur « On » (marche).

Symboles	
00000 my 00000 my 00000 my 00000 my 00000 my	Mon arôme (si programmé) / standard Prémoulu X-léger Léger Moyen Fort X-fort
PPPMy PPPMy PPPMy PPPMy PPPMy	Ma quantité (si programmée) / standard Petite Moyenne Grande X-grande
<	Réglages sauvegardés
$\Theta$	Valeur par défaut
①	Fonction Démarrage auto activée
ECO	Fonction Économie d'énergie activée
Ů	Filtre activé

## Avant la première utilisation

Enlevez l'emballage. Assurez-vous que la machine n'est pas endommagée et qu'aucune pièce ne manque. Vérifiez que vous avez tous les accessoires. N'utilisez pas la machine si elle est visiblement endommagée. Contactez le service après-vente en cas de problèmes.



Du café a été utilisé pour tester la machine en usine. La présence de résidus de café dans le moulin est donc tout à fait normale.



Personnalisez la dureté de l'eau le plus tôt possible. Respectez les instructions figurant dans le chapitre « Réglage de la dureté de l'eau »



Pour améliorer la performance de votre machine, nous recommandons d'installer un filtre adoucisseur d'eau. Si votre modèle n'a pas de filtre, vous pouvez l'acheter auprès du service après-vente.



Remplissez toujours le réservoir avec de l'eau du robinet froide et propre, de l'eau en bouteille sans ajout de minéraux ou de l'eau distillée propre à la consommation.



Lorsque vous utilisez la machine pour la première fois, le circuit d'eau est vide et il est possible que la machine soit très bruyante. Le bruit s'atténue lorsque le circuit est rempli d'eau.



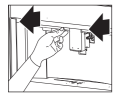
La première fois que vous utiliserez la machine, vous devrez préparer 4 à 5 tasses de café avant d'obtenir des résultats satisfaisants.

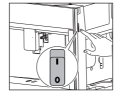


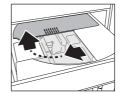
Lors de la préparation des 5 à 6 premiers breuvages, vous entendrez un bruit d'eau en ébullition, ce qui est normal. Ce bruit s'atténue par la suite.



Avancez la machine pour avoir accès à l'interrupteur principal, au logement des accessoires et au couvercle du réservoir à grains. Tirez les buses à café vers l'avant pour ouvrir le panneau de service.





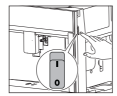


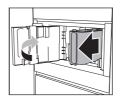


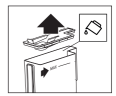


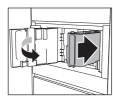
Lisez et respectez les instructions affichées à l'écran. L'écran affiche les informations et les touches tactiles à utiliser. Les informations importantes sont accompagnées d'un signal sonore.

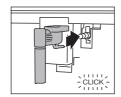


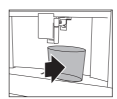


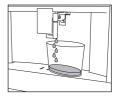












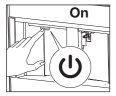
L'appareil se met en standby automatiquement. Il est alors prêt pour un usage normal.



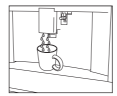
### Danger de brûlures

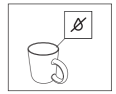
Lors du rinçage, un peu d'eau bouillante s'écoule des buses à café. Évitez tout contact avec les éclaboussures d'eau. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lors de la distribution d'eau chaude.

## Réglage de votre appareil sur « On »









L'appareil est prêt à l'emploi lorsqu'il a atteint la température correcte. L'écran principal s'affiche.



#### Attention

Chaque fois que l'appareil est réglé sur « On », il exécute un cycle automatique de préchauffage et de rinçage. Ce cycle ne peut pas être interrompu. L'appareil est uniquement prêt à l'emploi une fois que ce cycle est terminé.



#### Conseil

Placez une tasse sous les buses. Collectez l'eau chaude du cycle de rinçage pour réchauffer la tasse.

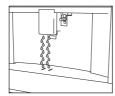


### Important!

N'appuyez pas sur l'interrupteur principal lorsque l'appareil est réglé sur « On ».

# Réglage de votre machine sur « Standby » et « Off ».









#### Attention

Chaque fois que l'appareil est réglé sur « Standby » après la préparation de café, il exécute un cycle de rinçage automatique.



### Remarque

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, réglez-le sur « Off ».

### Importants conseils et astuces pour la préparation de café

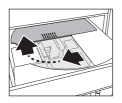
- La distribution de café peut être interrompue à tout moment.
- Dès que la distribution est terminée, vous pouvez augmenter la quantité d'eau.
- · Vous pouvez personnaliser des boissons.
- Réglez la mouture si le café s'écoule goutte à goutte ou s'il est trop léger et pas assez crémeux.
- Pour obtenir un café plus chaud :
  - Exécutez un cycle de rinçage et réchauffez les tasses avec l'eau chaude récupérée de ce cycle.
  - Distribuez de l'eau chaude pour réchauffer les tasses.
  - Utilisez la fonction chauffe-tasses pour les réchauffer.
  - Augmentez la température du café.
- Abaissez les buses le plus près possible de la tasse. Ainsi, vous obtiendrez un café plus crémeux.
- Après la distribution du café, le réglage de l'arôme et le réglage de la quantité sont réinitialisés selon la « recette originale ».
- Après la préparation d'une boisson, la machine est prête pour la préparation de la boisson suivante.

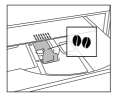
## Préparation du café avec des grains de café



#### Important!

N'utilisez pas de grains de café non torréfiés (grains verts), caramélisés ou confits. Ils pourraient rendre le moulin à café inutilisable.













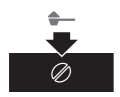


## Préparation du café avec du café prémoulu

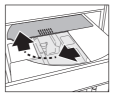


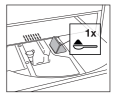
### Important!

- Ajoutez uniquement le café prémoulu lorsque l'appareil est réglé sur « On ». Le café risque sinon de se répandre à l'intérieur de la machine et de l'endommager.
- Préparez uniquement une tasse de café à la fois. N'utilisez pas plus d'une cuillèredoseuse.
- Assurez-vous que l'entonnoir n'est pas obstrué (voir le chapitre « Entretien »).

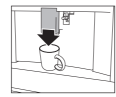








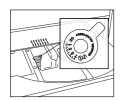






# Réglage de la mouture

Le moulin à café est réglé par défaut pour une préparation correcte du café. Il ne devrait pas nécessiter de réglage initial. Toutefois, vous pouvez modifier le réglage de la mouture :



- si le café s'écoule trop lentement ou pas du tout.
  - ▶ Tournez le bouton d'un clic dans le sens horaire vers 7.
- pour un café plus fort et plus crémeux.
  - Tournez le bouton d'un cran dans le sens antihoraire vers 1.



#### Remarque!

 Tournez uniquement le bouton lorsque le moulin à café est en marche (au début du cycle de préparation du café). Tournez le bouton d'un seul cran à la fois. Lorsque vous avez préparé au moins 2 tasses de café, tournez le bouton d'un autre cran si le nouveau réglage n'a pas apporté le résultat désiré.

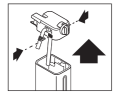
# Préparation de boissons chaudes lactées



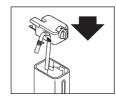
#### Conseil

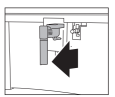
• Utilisez du lait écrémé ou demi-écrémé à la température du réfrigérateur (5 °C environ) pour obtenir une mousse plus riche et plus dense.

Position du bouton	Description	Recommandé pour
<u>D</u>	Pas de mousse	Caffe latte / lait chaud
<u> </u>	Mousse mini	Latte macchiato
<u></u>	Mousse maxi	Cappuccino / mousse de lait



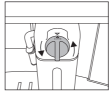
















#### Remarque!

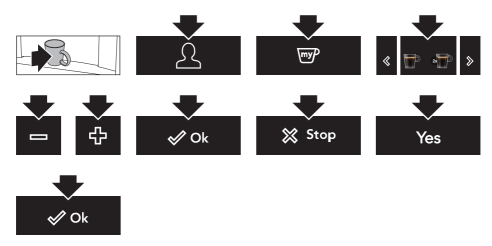
 Après la distribution d'une boisson chaude lactée, l'écran affiche le message CLEAN (nettoyer) (voir le chapitre « Entretien »).

# Préparer deux tasses de café

Cet appareil vous permet de préparer un expresso ou un café parfait. Pour garantir la qualité de chaque tasse, nous avons décidé de ne pas offrir la possibilité de préparer deux tasses de café simultanément.

### Boissons personnalisées

L'appareil vous permet de choisir entre six profils différents, chacun étant associé à une icône différente. Pour chaque boisson, l'arôme et la quantité personnalisés peuvent être enregistrés dans un profil.

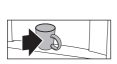


# Distribution d'une boisson personnalisée

Assurez-vous que l'écran principal affiche le profil utilisateur concerné. Lorsque vous sélectionnez une boisson qui a été personnalisée pour ce profil, elle est distribuée selon les réglages personnalisés sauvegardés.



L'ordre d'affichage de toutes les boissons d'un profil utilisateur dépend de la fréquence de sélection









Lorsque vous sélectionnez le profil invité, les boissons sont distribuées selon les réglages par défaut.

### Personnalisation d'un profil utilisateur





### Distribution d'eau chaude ou de vapeur



#### Danger de brûlures

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance durant la distribution d'eau chaude ou de vapeur.dd\

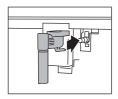


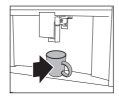
#### Important!

Évitez les brûlures provoquées par les éclaboussures. Stoppez toujours la distribution d'eau chaude ou de vapeur avant de retirer la tasse contenant le liquide.



Utilisez de la vapeur pour chauffer ou faire mousser un liquide. Plongez la buse à eau chaude dans le liquide. Lorsque la température ou le niveau de mousse requis est atteint, stoppez la distribution de vapeur.

















#### Conseils lorsque vous utilisez de la vapeur pour faire mousser du lait

- Lorsque vous sélectionnez la dimension de la tasse, tenez compte du fait que le liquide double ou triple de volume.
- Pour obtenir une mousse plus onctueuse, faites tourner la tasse en effectuant des mouvements lents de haut en bas.



#### Remarque!

Nettoyez la buse à eau chaude chaque fois que vous l'utilisez pour préparer de la mousse (voir le chapitre « Entretien »).

# **RÉGLAGES**

### Menu Réglages



#### Rincage

Nettoyage et chauffage du circuit interne de l'appareil. Distribution d'eau chaude via les buses à café et la buse à eau chaude (si insérée).

• Placez un récipient de 100 ml minimum sous les buses à café et à eau chaude.



#### Détartrage

Voir le chapitre « Entretien ».



#### Filtre à eau

Voir le chapitre « Entretien ».



#### Réglages des boissons

Consultation de vos réglages personnalisés pour chaque profil. Réinitialisation des valeurs par défaut pour chaque boisson.

• Voir également « Valeurs par défaut » pour de plus amples informations.



#### Réglage de l'heure

Réglage de l'heure affichée à l'écran.



#### Démarrage automatique

Réglage de l'heure de démarrage automatique. À l'heure programmée, l'appareil est prêt pour préparer du café immédiatement.

- Pour utiliser ce réglage, assurez-vous que l'horloge est à l'heure.
- Le symbole correspondant s'affiche à côté de l'horloge pour indiquer que le réglage est activé.



#### Arrêt automatique (standby)

Réglage de l'heure à laquelle l'appareil se met en veille (standby).



#### Chauffe-tasses

Le ventilateur souffle de l'air chaud dans la zone du chauffe-tasses.

 La chaleur résiduelle de l'appareil est utilisée pour réchauffer la tasse. La chaleur produite est fonction de la durée pendant laquelle la machine est réglée sur « On ».

# Économie d'énergie

La consommation d'énergie est moindre conformément aux réglementations européennes.

ECO

- Le symbole correspondant est affiché à côté de l'horloge pour indiquer que ce mode est activé.
- Vous devrez peut-être attendre quelques secondes avant que le premier café soit versé.



#### Température du café

Réglage de la température de l'eau utilisée pour préparer le café.



#### Dureté de l'eau

Voir le chapitre « Entretien ».

# **RÉGLAGES**



#### Réglage de la langue

Modification de la langue du texte affiché à l'écran.



#### Son

Activation ou désactivation du bip.

 Vous entendez un bip chaque fois que vous appuyez sur une touche et lorsque vous insérez/retirez un accessoire.



#### Éclairage

Activation ou désactivation de l'éclairage.

 L'éclairage de la tasse s'allume chaque fois qu'une boisson est versée et durant chaque cycle de rinçage.



#### Fond d'écran

Réglage de la couleur du fond d'écran.

DEMO

#### Mode Démo

Lancez le mode démonstration pour découvrir les principales fonctions.

• Pour quitter le mode démonstration, réglez l'appareil sur « Veille ».



#### Valeurs par défaut

Réinitialisation de tous les réglages du menu et des quantités programmées aux valeurs par défaut (à l'exception de la langue).



#### **Statistiques**

Affichage des statistiques relatives à l'appareil.

### Nettoyage de votre appareil



Lisez et respectez les instructions affichées à l'écran. L'écran affiche les informations et les touches tactiles à utiliser. Les informations importantes sont accompagnées d'un signal sonore.



#### Remarque!

- N'utilisez pas de solvants, de détergents abrasifs, d'alcool ou de produits chimiques pour nettoyer l'appareil!
- N'utilisez pas d'objets métalliques pour enlever des dépôts ou incrustations de café. Ils pourraient rayer les surfaces en métal ou en plastique.
- Seul le pot à lait est lavable au lave-vaisselle. Ne lavez pas les autres composants de l'appareil au lave-vaisselle!

#### Nettoyage régulier

- La buse à eau chaude (chaque fois que vous l'utilisez pour préparer de la mousse de lait).
- Les tubes internes du pot à lait et la buse de raccord eau chaude (chaque fois qu'une boisson chaude lactée est versée).
- Le pot à lait et tous les composants (une fois par mois).
- Le circuit interne de l'appareil.
- Le tiroir à marc.
- Le bac égouttoir.
- L'intérieur de la machine à café (une fois par mois).
- Le réservoir à eau (une fois par mois et lors du remplacement du filtre adoucisseur).
- Les buses à café.
- L'entonnoir pour le café prémoulu (une fois par mois).
- Le groupe infuseur et l'infuseur (au moins une fois par mois).

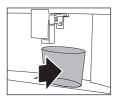
#### Nettoyage spécial



- Deux fois par an, vous devez démonter le groupe infuseur, nettoyer les pièces et lubrifier les joints du groupe et de l'infuseur (voir « Nettoyage du groupe infuseur/de l'infuseur deux fois par an »).
- Chaque fois que le pot à lait est vide, nous recommandons de nettoyer tous les composants à l'aide du nettoyant lait (voir « Utilisation du nettoyant lait »).

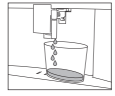
# Nettoyage de la buse à eau chaude

Nettoyez la buse à eau chaude chaque fois que vous l'utilisez pour préparer de la mousse de lait. Vous éviterez ainsi l'accumulation de résidus de lait sur la buse ainsi que son obstruction.







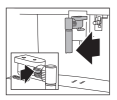


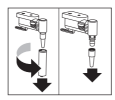


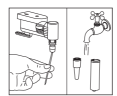
Patientez quelques minutes afin que la buse à eau chaude refroidisse.

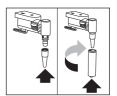


Nettoyez soigneusement toutes les pièces de la buse à l'eau tiède avec une éponge.









# Nettoyage des tubes internes du pot à lait et de la buse

L'écran affiche le message CLEAN (nettoyer) chaque fois qu'une boisson chaude lactée est versée. Avant de suivre les instructions s'affichant à l'écran, veillez à placer une tasse vide sous la buse à lait. Ne sortez pas le pot à lait de la machine (vous n'avez pas besoin de le vider).

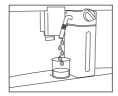


#### Danger de brûlures

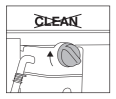
Un peu d'eau chaude et de vapeur s'échappent de la buse à mousse lors du nettoyage des tubes internes du pot à lait. Évitez tout contact avec les éclaboussures d'eau.

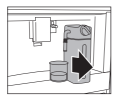






Le nettoyage s'arrête automatiquement.







Tous les résidus de lait sont maintenant éliminés.



#### Remarque!

Pour préparer plusieurs cappuccinos et des cafés au lait à la suite, confirmez uniquement le message CLEAN (nettoyer) après la préparation de la dernière boisson. Appuyez sur la touche ESC (échapper) pour pouvoir préparer les boissons suivantes.



Lorsque vous appuyez sur la touche ESC, un symbole s'affiche à l'écran pour vous rappeler que les tubes internes du pot à lait doivent être nettoyés.

### Nettoyage de tous les composants du pot à lait



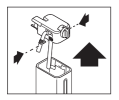
### Important!

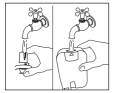
Le boîtier thermique ne doit pas être rempli d'eau ou plongé dans l'eau. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon humide.

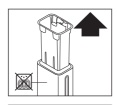
Nettoyez soigneusement toutes les pièces du mousseur avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle doux.



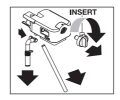
Seul le pot à lait est lavable au lave-vaisselle.

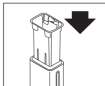










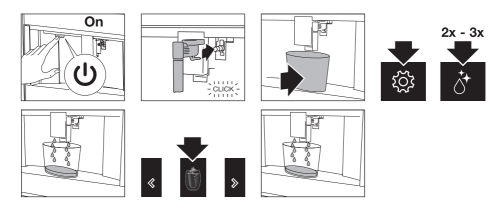






# Nettoyage du circuit interne de l'appareil

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 3 ou 4 jours, nous recommandons fortement de suivre rigoureusement les étapes suivantes avant toute réutilisation.

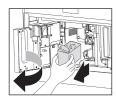


# Nettoyage du tiroir à marc



### Important!

Un message vous demandant de vider le tiroir à marc s'affiche 72 heures après la préparation de la première tasse de café. Ne placez pas l'interrupteur principal de la machine sur « Off », sinon les 72 heures ne seront pas calculées correctement.









# Important!

Lors du retrait du bac égouttoir, vous devez toujours vider le tiroir à marc, même s'il n'est que peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, il se peut qu'en faisant d'autres cafés le tiroir à marc se remplisse plus que prévu et que la machine s'obstrue.

# Nettoyage du bac égouttoir

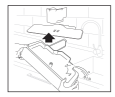


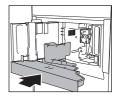
### Important!

Nettoyez et videz le bac égouttoir avant que l'indicateur soit au-dessus du plateau à tasses. Si cette opération n'est pas effectuée, il se peut que l'eau déborde et endommage l'appareil, la surface sur laquelle il est posé ou la surface environnante.









# Nettoyage intérieur de la machine à café

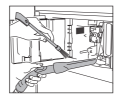


### Important!

Avant de nettoyer les pièces internes, réglez l'appareil sur « Standby ». Ne plongez pas la machine à café dans l'eau.





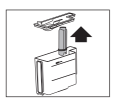


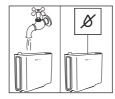


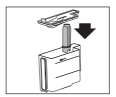
# Nettoyage du réservoir à eau



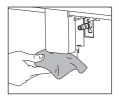
Nettoyez le réservoir à eau avec un chiffon humide et un peu de liquide vaisselle doux. Rincez le réservoir soigneusement avant de le remplir et de le remettre en place dans la machine.

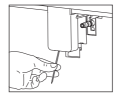




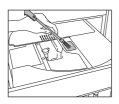


# Nettoyage des buses à café





# Nettoyage de l'entonnoir pour le café prémoulu



#### **FNTRFTIFN**

## Détartrage de l'appareil

Détartrez l'appareil lorsque le message correspondant s'affiche à l'écran.

- Pour effectuer le détartrage immédiatement, lisez et exécutez les instructions affichées à
- Pour effectuer le détartrage ultérieurement, appuyez sur la touche ESC.
  - Un symbole s'affiche à l'écran pour vous rappeler que l'appareil a besoin d'être détartré.



#### Important!

Lisez les instructions et l'étiquette figurant sur le détartrant avant toute utilisation. Utilisez exclusivement un détartrant autorisé par le fabricant. L'utilisation d'un détartrant inapproprié et/ou un détartrage mal effectué peuvent entraîner l'apparition de défauts non couverts par la garantie du fabricant.



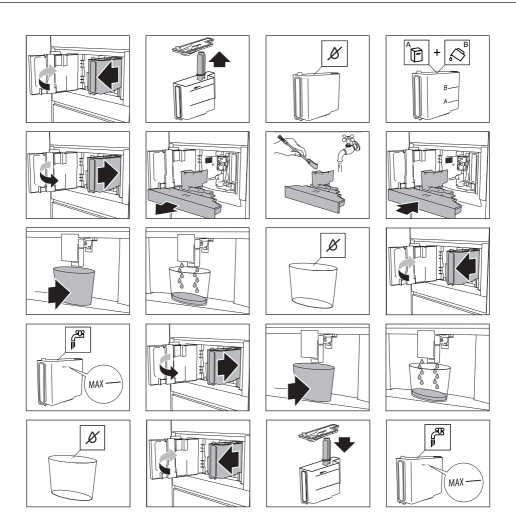
#### Danger de brûlures!

L'eau chaude s'écoulant de la buse à eau chaude contient des acides. Soyez très prudent et évitez tout contact avec les éclaboussures de cette solution.



#### Remarque

- 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. Videz le récipient chaque fois qu'il a récupéré l'eau de rinçage.
- Si un filtre a été retiré précédemment, l'écran affiche le message indiquant à quel moment vous devez insérer le filtre dans le logement prévu à cet effet. En l'absence de filtre, passez à l'étape suivante.
- Si le cycle de détartrage n'est pas exécuté correctement (p. ex. coupure de courant), nous recommandons de recommencer le cycle.
- À la fin du cycle de détartrage, si le réservoir d'eau n'a pas été rempli au niveau MAX, l'appareil exige un troisième rinçage pour garantir que la solution détartrante a été intégralement éliminée des circuits internes de l'appareil. Avant de démarrer le rinçage, n'oubliez pas de vider le bac égouttoir.
- · L'appareil peut demander des cycles de détartrage à des intervalles très courts, ce qui est normal compte tenu du système de contrôle avancé de l'appareil.



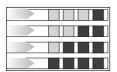
### Réglage de la dureté de l'eau



L'appareil est réglé par défaut sur le niveau de dureté 4. Il est en outre possible de le programmer en fonction de la dureté de l'eau fournie dans les différentes régions. Le détartrage sera effectué moins fréquemment dans les régions où la dureté de l'eau est plus faible.

Plongez le papier indicateur « Test, dureté totale » (joint aux instructions) pendant une seconde dans un verre d'eau.

Après une minute environ, des carrés rouges sont visibles.



Niveau 1 : eau douce.

Niveau 2 : eau modérément dure.

Niveau 3 : eau dure. Niveau 4 : eau très dure.







L'appareil est maintenant programmé avec le nouveau réglage de la dureté de l'eau.

#### Installation d'un filtre adoucisseur d'eau



Certains modèles sont équipés d'un filtre adoucisseur d'eau. Si votre modèle ne possède pas de filtre, nous vous recommandons de l'acheter auprès du service après-vente.



#### Remarque

La durée de vie du filtre est de deux mois environ dans des conditions d'utilisation normale. Si vous n'utilisez pas la machine à café, mais laissez le filtre en position, celui-ci aura une durée de vie maximale de 3 semaines.



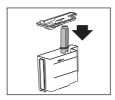


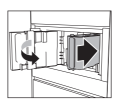


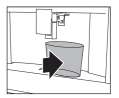












Le symbole du filtre à eau s'affiche sur l'écran à côté de l'horloge. Cela indique que le filtre a été activé.

### Remplacement du filtre adoucisseur d'eau

Remplacez le filtre lorsque le message correspondant s'affiche à l'écran.

- Pour remplacer le filtre immédiatement, lisez et exécutez les instructions affichées à l'écran.
- Pour remplacer le filtre ultérieurement, appuyez sur la touche ESC.
  - Un symbole s'affiche à l'écran pour vous rappeler que le filtre doit être remplacé.



Observez les illustrations dans la section précédente décrivant comment installer le filtre.

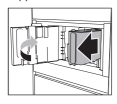


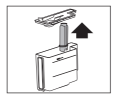
#### Remarque

Vous devez remplacer le filtre au bout de deux mois (voir le dateur) ou lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant 3 semaines, et ce, même si le message n'est pas encore affiché.

### Enlever le filtre adoucisseur d'eau

Si vous souhaitez utiliser l'appareil sans le filtre, vous devez le retirer et signaler cette action à l'appareil.









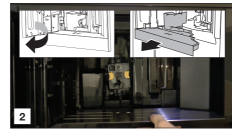
# Nettoyage du groupe infuseur / de l'infuseur une fois par mois

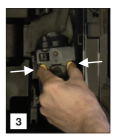


### Important!

- Ne retirez pas le groupe infuseur lorsque l'appareil est réglé sur « On ». Réglez l'appareil sur « Standby ». N'utilisez pas la force pour retirer le groupe infuseur.
- N'utilisez pas de liquide vaisselle pour nettoyer le groupe infuseur. Cela pourrait enlever le lubrifiant appliqué à l'intérieur du piston.









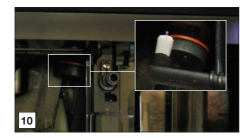




















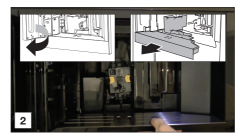
# Nettoyage du groupe infuseur / de l'infuseur deux fois par an



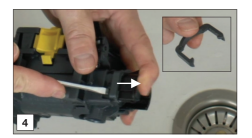
#### Important!

- Ne retirez pas le groupe infuseur lorsque l'appareil est réglé sur « On ». Réglez l'appareil sur « Standby ». N'utilisez pas la force pour retirer le groupe infuseur.
- N'utilisez pas de liquide vaisselle pour nettoyer le groupe infuseur. Cela pourrait enlever le lubrifiant appliqué à l'intérieur du piston.

































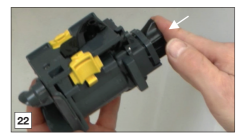












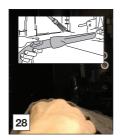
















# Utilisation du nettoyant lait









































# **DIAGNOSTIC DES PANNES**



Lisez et respectez les instructions affichées à l'écran. L'écran affiche les informations et les touches tactiles à utiliser. Les informations importantes sont accompagnées d'un signal sonore.

Si les instructions fournies à l'écran ou le remède suggéré dans le tableau ci-dessous ne résolvent pas le problème, contactez le service après-vente.

Problème	Cause possible	Remède
(!)	L'intérieur de la machine est très encrassé.	Nettoyez l'intérieur de la machine minutieusement.
		Démontez et nettoyez le groupe infuseur.
₹ <u>`</u>	Rappel de la nécessité de détartrer l'appareil et/ou de remplacer le filtre.	Remplacez ou retirez le filtre à eau et/ou détartrez l'appareil le plus tôt possible.
	Rappel de la nécessité de nettoyer les tubes à l'intérieur du pot à lait.	Tournez le bouton de réglage mousse sur « CLEAN » (nettoyer).
	Rappel de la nécessité de remplacer le filtre.	Remplacez ou retirez le filtre à eau.
	Rappel de la nécessité de détartrer l'appareil.	Détartrez l'appareil le plus tôt possible.
Le café n'est pas chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Rincez les tasses avec de l'eau chaude pour les réchauffer (vous pouvez utiliser la fonction eau chaude).
	Le groupe infuseur a refroidi parce que plusieurs minutes se sont écoulées depuis la préparation du dernier café.	Avant de préparer un café, utilisez la fonction de rinçage pour chauffer le groupe infuseur.
	La préparation du café est réglée sur une température basse.	Sélectionnez une température plus élevée pour le café.
Le café est léger ou pas assez	La mouture est trop grossière.	Modifiez le réglage de la mouture.
crémeux.	Le café ne convient pas.	Utilisez un café pour machines espresso.
Le café s'écoule trop lentement ou goutte à goutte.	La mouture est trop fine.	Modifiez le réglage de la mouture.
Les galettes de marc de café sont molles et humides.	La mouture n'est pas adéquate.	Modifiez le réglage de la mouture (tournez le bouton vers 1).
Le café ne sort pas d'une ou des deux buses.	Les buses à café sont obstruées.	Nettoyez les buses à café.

# **DIAGNOSTIC DES PANNES**

Problème	Cause possible	Remède
La machine ne fait pas de café.	L'appareil a détecté des impuretés dans ses circuits internes. Voir les informations affichées à l'écran.	Attendez que l'appareil soit de nouveau prêt à l'emploi et sélectionnez de nouveau la boisson souhaitée.
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas réglé sur « On ».	Appuyez sur l'interrupteur principal pour régler l'appareil sur « On ».
		Appuyez sur le bouton On pour régler l'appareil sur « On ».
Impossible de sortir le groupe infuseur de l'appareil.	L'appareil n'a pas été réglé sur « Standby » correctement.	Appuyez sur le bouton Standby pour régler l'appareil sur « Standby ».
	Le bac égouttoir n'a pas été retiré.	Retirez le bac égouttoir.
	Le groupe infuseur n'est pas en position correcte.	Fermez la porte et réglez l'appareil sur « On ». Le groupe infuseur revient automatiquement à la position correcte.
L'appareil fait un bruit bizarre (inhabituel).	Le groupe infuseur et l'infuseur sont sales.	Nettoyez l'infuseur et toutes les pièces du groupe infuseur. Lubrifiez les joints avec de la graisse lubrifiante.
À la fin du cycle de détartrage, l'appareil demande un troisième rinçage.	Le réservoir à eau n'a pas été rempli au niveau MAX durant les deux cycles de rinçage.	Respectez les instructions affichées à l'écran.
Le lait ne sort pas de la buse à lait.	Le couvercle du pot à lait est sale.	Nettoyez tous les composants du pot à lait.
Le lait contient de grandes bulles, sort par jets de la buse à lait ou il y a très peu de mousse.	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé ou écrémé.	Utilisez du lait écrémé ou demi- écrémé à la température du réfrigérateur (environ 5 °C). Si le résultat n'est pas celui souhaité, essayez une autre marque de lait.
	Le bouton de réglage mousse est mal réglé.	Ajustez le bouton de réglage mousse.
	Le couvercle du pot à lait ou le bouton de réglage mousse est sale	Nettoyez tous les composants du pot à lait.
	La buse de raccord eau chaude est sale.	Nettoyez la buse.

### ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

### Mise au rebut de l'appareil et de l'emballage

Des matériaux durables ont été utilisés pour la fabrication de cet appareil. Veillez à mettre l'appareil au rebut de manière responsable à la fin de son cycle de service. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour savoir comment procéder.

L'emballage de l'appareil est recyclable. Il est susceptible de contenir les matériaux suivants :

- · carton.
- film de polyéthylène (PE),
- polystyrène exempt de CFC (mousse rigide PS).

Éliminez ces matériaux de manière responsable et conformément aux dispositions administratives.



Le produit est marqué du symbole représentant une poubelle roulante barrée afin de vous rappeler votre obligation d'éliminer les appareils électriques ménagers séparément. Cela signifie qu'à la fin de son cycle de service, l'appareil ne peut pas être mis au rebut avec les déchets ménagers courants. Il doit être déposé dans un centre municipal spécial de collecte et de tri des déchets, ou chez un revendeur assurant ce service.

La collecte séparée des appareils électroménagers permet d'éviter les retombées négatives éventuelles pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte. Elle permet de récupérer et de recycler les matériaux constitutifs afin de réaliser des économies substantielles d'énergie et de matières brutes.



#### Déclaration de conformité

Nous déclarons, par la présente, que nos produits satisfont aux directives, décisions et régulations européennes en vigueur ainsi qu'aux exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.



La plaque signalétique se trouve sur le côté de l'appareil.

Lorsque vous contactez le service après-vente, assurez-vous de disposer du numéro de type complet.

Vous trouverez les adresses et numéros de téléphone du service après-vente sur la carte de garantie.

La notice d'utilisation est également disponible sur notre site web : www.asko.com

**A**SKO



800701