

## Mode d'emploi Machine à café



Lisez **impérativement** ce mode d'emploi avant d'installer et de mettre en service votre appareil. Vous éviterez de vous blesser et d'endommager votre matériel.

# Durabilité et environnement



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Recyclage de l'emballage

Nos emballages protègent votre appareil des dommages qui peuvent survenir pendant le transport. Nous les sélectionnons en fonction de critères écologiques permettant d'en faciliter le recyclage.

En participant au recyclage de vos emballages, vous contribuez à économiser les matières premières. Utilisez les collectes de matières recyclables spécifiques aux matériaux et les possibilités de retour.

## Économies d'énergie

**Vous pouvez économiser de l'énergie et de l'argent, mais aussi préserver l'environnement en suivant les conseils ci-après :**

- Faites fonctionner la machine à café en Mode Eco (préréglé).
- Diminuez la luminosité de l'écran.
- Désactivez complètement l'éclairage lorsque l'appareil est éteint.
- Désactivez l'affichage de l'heure.
- Modifiez le réglage du minuteur pour le régler sur Arrêt après 20 minutes. Ensuite, la machine à café s'éteint 20 minutes après la dernière préparation de boisson ou l'effleurement d'une touche sensitive. Si vous augmentez le réglage du minuteur Arrêt après, la consommation d'énergie de la machine à café augmente.

- Certaines modifications des réglages d'usine peuvent entraîner une augmentation de la consommation d'énergie de la machine à café. Soyez particulièrement attentif au message suivant sur l'écran : Ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

- Si vous ne préchauffez les tasses que de temps à autre, désactivez le chauffe-tasses.
- Si vous n'utilisez pas la machine à café, éteignez l'appareil avec l'interrupteur Marche/Arrêt ①.

## Votre ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux précieux. Cependant, ils contiennent aussi des substances toxiques nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité des appareils. Si vous déposez ces appareils usagés avec vos ordures ménagères ou les manipulez de manière non conforme, vous risquez de nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Ne jetez jamais vos anciens appareils avec vos ordures ménagères.



Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, votre revendeur ou Miele, ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement dédié à l'élimination de ce

type d'appareil. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer. Vous êtes dans l'obligation de retirer, sans les détruire, les piles et accumulateurs usagés non fixés à votre appareil, ainsi que les lampes qui peuvent être retirées sans être détruites. Rapportez-les dans un point de collecte spécialement dédié à leur élimination, où ils peuvent être remis gratuitement. Afin de prévenir tout risque d'accident, veuillez garder votre ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement.

# Table des matières

---

<b>Durabilité et environnement</b> .....	<b>2</b>	Mise en service pour la première fois .....	27
Économies d'énergie .....	2	Mise en place de la cartouche de détartrage .....	27
<b>Consignes de sécurité et mises en garde</b> .....	<b>7</b>	Réglage de la dureté de l'eau .....	28
<b>Prise en main</b> .....	<b>14</b>	Confirmer l'appareil compatible avec la connectivité .....	28
Description de l'appareil .....	14		
Dos de l'appareil .....	15		
Distribution centrale en détail .....	16		
Récipient à lait et buse à lait .....	16		
Le récipient à lait en détail .....	16		
Raccord pour récipient à lait et buse à lait .....	16		
Symboles à l'écran .....	17		
Accessoires .....	19		
Principe de fonctionnement .....	19	Afficher et modifier les paramètres .....	31
Écran tactile .....	19	Modifier la quantité de boisson .....	32
Options .....	20	Réinitialisation des boissons .....	32
Boissons à base de café .....	20		
Thés .....	21	Degré de mouture .....	32
Fonctions spéciales .....	21	Déetecter le degré de mouture correct .....	32
Mise en réseau .....	21	Modifier le degré de mouture .....	33
DoubleShot .....	22		
Cafetière .....	22	Créer un profil .....	33
Théière .....	22	Consulter le profil .....	33
TeaTimer .....	22	Modifier un profil .....	34
Distribution centrale avec capteur de bord de tasse .....	22	Créer une boisson dans le profil .....	34
Chauffe-tasse .....	23	Modifier une boisson : quantité de boisson, paramètres et nom .....	35
Mode expert .....	23	Préparer une boisson depuis le profil .....	35
Profils .....	23		
Détartrage automatique (AutoDescale) .....	23	Mode expert .....	35
		Mise en réseau .....	36
<b>Installation</b> .....	<b>24</b>	Conditions pour la mise en réseau .....	36
Raccordement électrique .....	24	Activation de la mise en réseau (Miele@home) .....	36
Dimensions .....	25	Reconfiguration de la connexion réseau .....	37
<b>Mise en service</b> .....	<b>26</b>	Commande à distance .....	37
Déballer la machine à café .....	26	Préparer MobileStart .....	37
Accessoires fournis .....	26	Activer/désactiver MobileStart .....	38
Installer et raccorder la machine à café .....	26	RemoteUpdate .....	38

# Table des matières

---

Chauffe-tasse .....	39	Langue .....	51
Préchauffer les tasses .....	39	Heure .....	51
Placer la distribution centrale en position d'entretien .....	40	Timer (Minuterie) .....	51
Enclencher à .....	52	Arrêt à .....	52
Préparer une absence prolongée .....	40	Arrêt après .....	52
Eteindre la machine à café .....	40	Sélectionner les jours (selon les jours de la semaine) .....	52
<b>Préparer des boissons .....</b>	<b>41</b>	Mode éco .....	53
Lait chaud & mousse de lait .....	41	Éclairage .....	53
Lait et produits laitiers alternatifs .....	41	Dureté de l'eau .....	53
Préparer le lait conditionné en carton (Tetrapak) avec buse à lait .....	42	Info (afficher des informations) .....	54
Café .....	43	Sécurité enfants  .....	54
Préparer un café .....	43	Miele@home .....	54
Annuler la préparation .....	43	Luminosité .....	54
Préparer deux doses  .....	44	Volume .....	55
Préparer plusieurs tasses de café à la suite (fonction Cafetière) .....	44	Service après-vente .....	55
Préparer un café avec du café moulu .....	44	Evaporation .....	55
Thé .....	45	Mode expo .....	55
Préparer du thé .....	45	Réglages d'usine .....	55
Interrompre la préparation de thé .....	46	Réglages de l'appareil .....	55
Théière : préparer plusieurs tasses de thé à la suite .....	46	Configuration du réseau .....	56
Préparer de l'eau chaude .....	47	<b>Nettoyage et entretien .....</b>	<b>57</b>
<b>Bon à savoir .....</b>	<b>48</b>	Tableau des fréquences de nettoyage .....	57
Les boissons à base de café en détail .....	48	Nettoyer à la main ou au lave-vaiselle .....	58
Les boissons à base de thé en détail .....	48	Produits de lavage à ne pas utiliser .....	59
Paramètres .....	49	Nettoyer le bac d'égouttage et le bac à marc de café .....	59
Quantité de mouture .....	49	Nettoyer la plaque d'égouttage .....	60
Degré de mouture .....	49	Nettoyer le réservoir d'eau .....	61
Quantité de boisson .....	49	Retirer et nettoyer le filtre du réservoir à eau .....	62
Température d'infusion pour les boissons à base de café .....	49	Nettoyer la distribution centrale .....	62
Préinfusion du café en poudre .....	50	Nettoyer la buse de vapeur .....	64
<b>Ajuster les réglages .....</b>	<b>51</b>	Nettoyer le capteur de bord de tasse .....	64
Ouvrir le menu « Réglages » .....	51	Nettoyer la buse de lait .....	64
Modifier et enregistrer les réglages .....	51	Nettoyer le récipient à lait .....	65
		Nettoyer le conduit de lait manuellement ou à l'aide du programme d'entretien .....	65

# Table des matières

---

Nettoyage du réservoir à grains .....	66
Nettoyer le tiroir à café moulu .....	66
Nettoyer à la main l'unité de percolation et l'intérieur .....	67
Nettoyer la carrosserie .....	68
Programmes d'entretien .....	69
Accéder au menu « Entretien »..	69
Rinçage de l'appareil.....	69
Rinçage du conduit de lait .....	69
Nettoyer le conduit de lait .....	70
Dégraisser l'unité de percolation .....	70
Détartrer l'appareil .....	73
Détartrage automatique .....	75
A quoi devez-vous veiller avant et pendant le détartrage automatique ? .....	75
La cartouche de détartrage .....	76
Miele .....	76
Heure de démarrage du détartrage automatique (Minuterie détartrage) .....	79
Graisser l'unité de percolation .....	80
<b>En cas d'anomalie .....</b>	<b>81</b>
Messages à l'écran .....	81
Fonctionnement anormal de la machine à café .....	83
Dysfonctionnements pendant le détartrage automatique.....	89
Résultat non satisfaisant .....	90
<b>Service après-vente.....</b>	<b>92</b>
Contact en cas d'anomalies .....	92
Garantie .....	92
Transport.....	92
Évaporation.....	92
Emballer les machines à cafés en toute sécurité .....	93
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>94</b>
Déclaration de conformité .....	94

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

Cette machine à café répond aux réglementations de sécurité en vigueur. Toute utilisation non conforme peut toutefois causer des dommages corporels et matériels.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant de mettre la machine à café en service. Vous y trouverez des informations importantes sur la mise en place, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de cet appareil. Vous assurez ainsi votre protection et éviterez d'endommager votre appareil.

Conformément à la norme CEI 60335-1, Miele indique expressément de lire impérativement le chapitre « Installation et raccordement de la machine à café » et de suivre les consignes de sécurité et de mise en garde.

Miele ne peut être tenu pour responsable des dommages dus au non-respect des consignes.

Conservez ce mode d'emploi et veuillez le remettre en cas de cession de cet appareil.

# Consignes de sécurité et mises en garde

## Utilisation conforme

- ▶ Cette machine à café a été conçue pour être utilisée dans un cadre domestique.
- ▶ Utilisez cette machine à café uniquement dans le cadre domestique pour préparer des boissons à base de café, type espresso, capuccino, latte macchiato, thé, etc. Toute autre utilisation est à proscrire.
- ▶ Cette machine à café ne convient pas à une utilisation en extérieur.
- ▶ Utilisez cette machine à café exclusivement en-dessous de 2 000 m d'altitude.
- ▶ Les personnes qui en raison de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, de leur manque d'expérience ou de leur ignorance, ne sont pas aptes à utiliser cet appareil en toute sécurité doivent impérativement être surveillées pendant qu'elles l'utilisent. Un usage sans surveillance n'est autorisé que s'il leur a été préalablement expliqué comment utiliser cet appareil sans danger. Vérifiez que ces personnes ont compris les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.

## Précautions à prendre avec les enfants

 Risque de brûlures au niveau des buses de distribution !  
La peau des enfants est plus sensible aux températures élevées que celle des adultes !  
Empêchez les enfants de toucher aux parties brûlantes de la machine à café ou de se placer sous les buses de distribution.

- ▶ Installez la machine à café hors de portée des enfants.
- ▶ Veuillez éloigner les enfants âgés de moins de 8 ans de la machine à café et du câble de raccordement au réseau.
- ▶ Les enfants âgés de 8 ans et plus peuvent uniquement utiliser l'appareil sans surveillance si vous leur en avez expliqué le fonctionnement de sorte qu'ils sachent l'utiliser en toute sécurité.  
Les enfants à partir de 8 ans doivent être en mesure de détecter et de comprendre les dangers potentiels associés à une mauvaise manipulation.
- ▶ Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité d'une machine à café. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Les enfants ne doivent pas nettoyer ou entretenir l'appareil sans être sous la surveillance d'un adulte. Ils doivent avoir au moins 8 ans et être accompagnés d'un adulte.
- ▶ Rappel : la consommation d'espresso et de café par les enfants est fortement déconseillée.
- ▶ Risque d'asphyxie ! Les enfants peuvent se mettre en danger en s'enveloppant dans les matériaux d'emballage (film plastique, par exemple) ou en glissant leur tête à l'intérieur. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

### Sécurité technique

- ▶ Tout dommage sur la machine à café peut mettre votre sécurité en danger. Vérifiez que l'appareil ne présente aucun dommage visible avant de l'encastrer. Ne faites jamais fonctionner un appareil défectueux !
- ▶ Les données de raccordement (tension et fréquence) sur la plaque signalétique de la machine à café doivent impérativement correspondre avec celles du réseau électrique afin que l'appareil ne soit pas endommagé.  
Comparez-les avant de brancher l'appareil. Interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ Seul un raccordement à une prise de terre conforme garantit un fonctionnement de l'appareil en toute sécurité. Attention : Cette règle de sécurité élémentaire doit absolument être respectée ! En cas de doute, faites vérifier vos installations par un électricien.
- ▶ Il est possible de faire fonctionner l'appareil temporairement ou en permanence sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (par ex. réseaux autonomes, systèmes de secours). Il faut pour cela que le système d'alimentation électrique soit conforme aux spécifications de la norme EN 50160 ou similaire. Les mesures de protection prévues dans l'installation domestique et dans ce produit Miele doivent également être assurées dans leur fonction et leur mode de fonctionnement en fonctionnement isolé ou en fonctionnement non synchrone au réseau ou être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme décrit, par ex., dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Les rallonges ou multiprises constituent un danger potentiel (risque d'incendie). Ne les utilisez pas pour brancher votre machine à café.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Cette machine à café ne doit pas être utilisée sur des engins en mouvement.
  - ▶ En cas de dommages apparents ou si vous sentez une odeur de brûlé par exemple, débranchez aussitôt l'appareil du secteur.
  - ▶ Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne reste pas coincé. Vérifiez qu'aucune aspérité ne risque de l'endommager.
  - ▶ Veillez à ce que le cordon d'alimentation électrique soit bien rangé, faute de quoi vous risquez de trébucher et d'endommager la machine à café.
  - ▶ N'utilisez la machine à café que si la température ambiante se situe entre + 16 °C et + 38 °C.
  - ▶ Ne placez pas la machine à café à proximité d'une fenêtre exposée directement aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur. Les températures ambiantes autorisées ne sauraient être garanties.
  - ▶ Placez la machine à café à une hauteur d'au moins 850 mm du sol.
  - ▶ Risque de surchauffe ! Vérifiez que la machine à café reçoit suffisamment d'air et peut évacuer l'air chaud. Ne posez jamais de tissus sur l'appareil pendant son fonctionnement.
  - ▶ Cette machine à café ne doit pas être installée dans une niche. La chaleur et l'humidité s'accumulent dans une niche. Cela peut endommager l'appareil et/ou le meuble.
  - ▶ Protégez la machine à café de l'eau et des éclaboussures. Ne plongez jamais la machine à café dans l'eau.
  - ▶ Seul un professionnel agréé par Miele est habilité à réparer les appareils électriques, raccordement compris. Une réparation non conforme peut faire courir un danger considérable à l'utilisateur.
  - ▶ Les bénéfices liés à la garantie sont perdus en cas de réparation de la machine à café par un SAV non agréé par Miele.
  - ▶ En cas de travaux d'installation et de réparations, la machine à café doit être débranchée du réseau électrique.
- La machine à café est débranchée du secteur électrique uniquement lorsque l'une des conditions suivantes est remplie :

# Consignes de sécurité et mises en garde

- la prise de la machine à café est débranchée.  
Tirez sur la fiche et non sur le cordon d'alimentation.
- le fusible correspondant à cette zone est déclenché.
- les fusibles à filetage de l'installation électrique sont totalement dévissés.

► N'ouvrez jamais la carrosserie de votre appareil ! N'essayez jamais de toucher aux raccordements sous tension ou de modifier les composants électriques et mécaniques de votre appareil. Cela vous mettrait en danger et pourrait provoquer des anomalies de fonctionnement de votre machine à café.

## Utilisation conforme

 Risque de brûlures au niveau des buses de distribution !  
Les boissons préparées et la vapeur sont brûlantes !

Ne mettez jamais la main ou une autre partie du corps sous la distribution centrale de la machine à café quand du liquide chaud ou de la vapeur sort de l'appareil.

Prenez garde de ne pas toucher les éléments brûlants de la machine à café.

Les buses peuvent projeter du liquide brûlant ou de la vapeur.  
Veillez donc à ce que la distribution centrale soit propre et installée correctement.

L'eau du bac d'égouttage peut être très chaude. Videz le bac d'égouttage avec prudence.

 Risque de blessure pour les yeux !

Ne jamais regarder directement l'éclairage à l'œil nu ou avec des instruments optiques (une loupe par exemple)

► Pour le choix de l'eau, tenez compte des points suivants :

- La qualité de l'eau doit être conforme à la législation en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine à café.
- Ne versez que de l'eau potable fraîche et propre dans le réservoir à eau. L'eau chaude, l'eau bouillante et tout autre liquide sont susceptibles d'endommager la machine à café.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- Renouvelez l'eau chaque jour afin de prévenir la formation de germes.
  - N'utilisez pas d'eau enrichie en dioxyde de carbone.
- Ne versez que des grains de café torréfiés dans le réservoir à grains. Ne versez pas de grains de cafés enrobés ou de café moulu.
- Ne versez jamais de liquides dans le réservoir à grains.
- Ne jamais utiliser de café vert (grains de café vert, non torréfiés) ou de mélanges de café qui contiennent du café vert. Les grains de café vert sont très durs et contiennent encore une certaine humidité résiduelle. Le moulin à café de la machine à café peut déjà être endommagé lors de la première mouture.
- Le sucre endommage la machine à café. Ne versez jamais de sucre, de caramel, de grains de café enrobés ou de liquides sucrés dans la machine à café.
- Utilisez exclusivement des grains de café moulus pour le compartiment à café moulu.
- N'utilisez jamais de café moulu caramélisé. Le sucre qu'il contient colle et bouche l'unité de percolation de la machine à café. La pastille nettoyante pour dégraisser l'unité de percolation ne dissout pas ces résidus sur les parois du logement.
- N'utilisez que du lait sans additifs. Les additifs contenant la plupart du temps du sucre ajouté, ils ont tendance à adhérer au conduit de lait et à l'obstruer.
- Si vous utilisez un lait d'origine animale, n'utilisez que du lait pasteurisé.
- Si vous préparez des boissons à base de thé, respectez les instructions du fabricant.
- Ne placez pas de mélanges alcoolisés inflammables sous la distribution centrale. Les composants synthétiques de la machine à café sont susceptibles de prendre feu et de fondre.
- Ne posez jamais de source de combustion, comme une bougie par exemple, sur / près de la machine à café. La machine à café pourrait prendre feu et ce dernier se propager rapidement.
- N'utilisez jamais la machine à café pour nettoyer des objets.
- Veillez à ce que la machine à café n'entre pas en contact avec du gel désinfectant pour les mains et des produits solaires/crèmes solaires, car ces produits endommagent les surfaces.

## Accessoires et pièces détachées

- ▶ Miele ne garantit le respect des consignes de sécurité que si les pièces de rechange sont d'origine. Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par des pièces de rechange d'origine Miele.
- ▶ Utilisez exclusivement des accessoires d'origine Miele. Si d'autres pièces sont utilisées, les réclamations pour la garantie, la garantie et/ou la responsabilité du produit seront perdues.
- ▶ Miele offre une garantie d'approvisionnement de 10 ans minimum et jusqu'à 15 ans pour le maintien en état de fonctionnement des pièces détachées après l'arrêt de la production en série de votre machine à café.

## Nettoyage et entretien

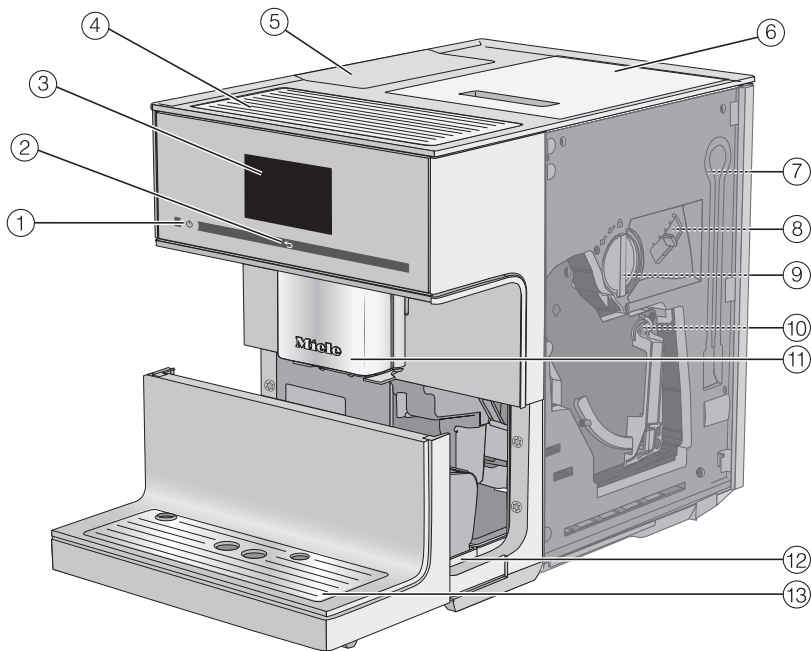
- ▶ Nettoyez soigneusement la machine à café et le récipient à lait tous les jours, en particulier avant la première utilisation.
- ▶ Veillez à nettoyer soigneusement et régulièrement les pièces qui servent au passage du lait. Le lait contient par nature des germes qui prolifèrent si le nettoyage n'est pas suffisant. Les résidus dans l'appareil peuvent mettre votre santé en danger.
- ▶ N'utilisez pas de nettoyeur vapeur. La vapeur pourrait s'infiltre dans les composants conducteurs et provoquer un court-circuit.
- ▶ Si vous n'utilisez pas le détartrage automatique, vous devez détartrer manuellement et régulièrement la machine à café. Miele ne saurait être tenu pour responsable des dommages résultant d'une absence de détartrage, de l'utilisation de pastilles de détartrage non adaptées ou de dosages erronés.
- ▶ Dégraissez régulièrement l'unité de percolation avec des pastilles de nettoyage. La fréquence de nettoyage de l'unité de percolation augmente avec le taux de matières grasses du café.
- ▶ Jetez le marc de café à la poubelle ou utilisez-le pour un compost. Ne versez jamais le marc de café dans la bonde d'un évier, faute de quoi vous risquez de boucher ce dernier.

## Pour les appareils avec surfaces en acier inoxydable :

- ▶ Ne collez jamais de post-it, de ruban adhésif ou autre matériau collant sur les surfaces en inox.
- ▶ Les surfaces en inox sont sensibles aux rayures. Même un simple aimant peut les rayer.

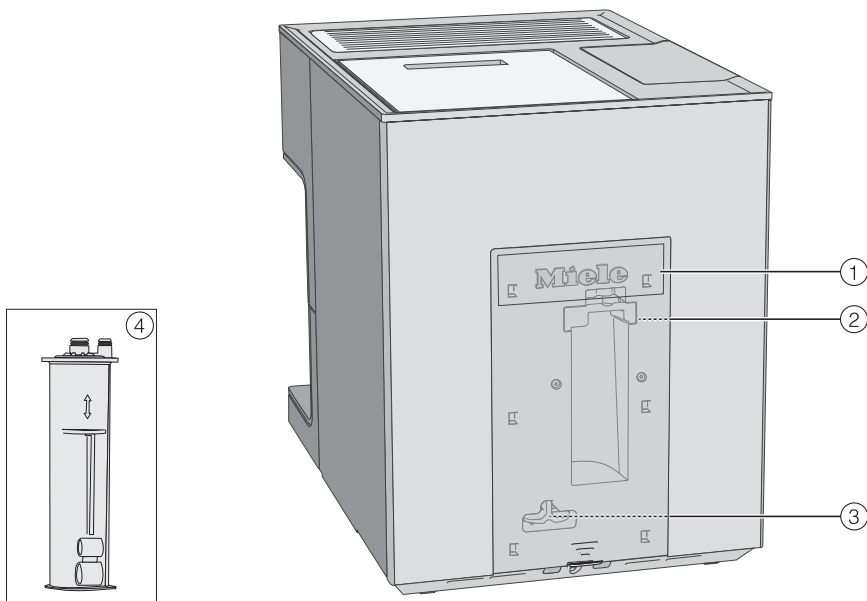
# Prise en main

## Description de l'appareil



- ① Touche Marche/Arrêt ①
- ② Touche sensitive « Retour » ↵
- ③ Écran tactile
- ④ Chauffe-tasse
- ⑤ Réservoir à eau
- ⑥ Réservoir à grains
- ⑦ Position d'attente pour le conduit de lait
- ⑧ Réglage de la finesse de mouture
- ⑨ Tiroir à café moulu avec cuillère à café intégrée
- ⑩ Unité de percolation
- ⑪ Distribution centrale éclairée, réglable en hauteur
- ⑫ Bac d'égouttage avec couvercle et bac à marc de café
- ⑬ Bandeau inférieur avec plaque d'égouttage

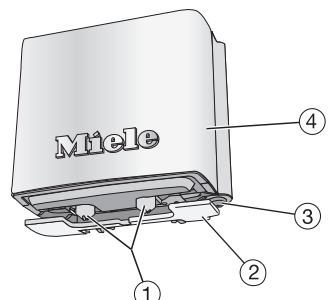
## Dos de l'appareil



- ① Couvercle
- ② Support de la cartouche de détartrage
- ③ Adaptateur
- ④ Cartouche de détartrage Miele

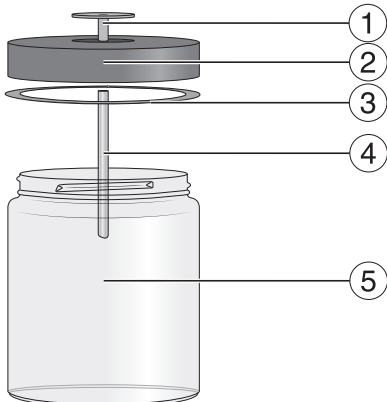
# Prise en main

## Distribution centrale en détail



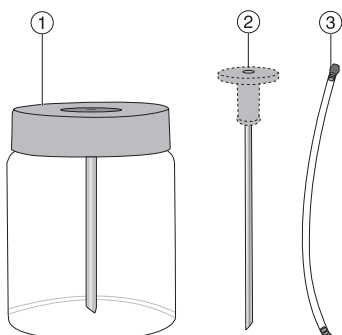
- ① Sorties pour le café et le lait (buses de distribution)
- ② Capteur de bord de tasse
- ③ Distribution d'eau chaude
- ④ Habillage en inox

## Le récipient à lait en détail



- ① Pièce de raccordement
- ② Couvercle
- ③ Bague d'étanchéité
- ④ Tube en inox
- ⑤ Verre

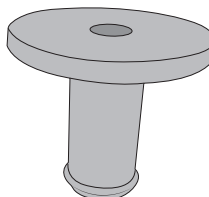
## Récipient à lait et buse à lait



- ① Récipient à lait
- ② Buse à lait
- ③ Conduit de lait

## Raccord pour récipient à lait et buse à lait

Vous pouvez préparer du lait avec la buse de lait ou le récipient à lait.



Fournie avec l'appareil, la pièce de raccordement est soit insérée à la buse à lait, soit dans le couvercle du récipient à lait. A la livraison, la pièce de raccordement est située dans le couvercle du récipient à lait. Vous pouvez facilement faire sortir la pièce de raccordement de l'intérieur du couvercle du récipient à lait.

## Symboles à l'écran

Les symboles suivants peuvent s'ajouter au texte :

Symbole	Explication
🚩	Ce symbole identifie le menu « Réglages » et le sous-menu « Langue ».
=====	Certains réglages, par exemple la luminosité ou le volume sonore, sont réalisés via une barre à segments.
ℹ	Ce symbole identifie les informations et les instructions de commande. Confirmez les messages en effleurant la touche OK.
⌚	La minuterie (Timer) Démarrer à est activée (voir « Réglages – Timer »). Le symbole et l'heure de mise en marche souhaitée apparaissent 23:59 heures auparavant à l'écran, sous réserve que l'affichage de l'heure ait été réglé sur activé ou Désactivation de nuit.
🕒	La fonction Minuterie TeaTimer a été activée (voir chapitre « Thé », section « TeaTimer »). Le temps d'infusion restant est affiché à côté du symbole.
🔒	Le symbole s'affiche lorsque le verrouillage de la mise en marche est activé. La commande est verrouillée.
⚡	Le symbole s'affiche pendant le détartrage. Le symbole se trouve également sur le réservoir d'eau : remplir d'eau jusqu'à ce repère.
👤	Ce symbole apparaît lorsque vous ouvrez le menu Profils.

## Prise en main

---

Symbole	Explication
	Si une panne se produit, le symbole et un code d'erreur s'affichent.
	Vous pouvez consulter la force du signal Wi-Fi dans Réglages   Miele@home   Etat de connexion. Les symboles s'échelonnent de « fort » à « non connecté ».
	Ce symbole apparaît lorsque MobileStart est activée.
Symboles du menu Boissons :	
	Espresso
	Café
	Cappuccino
	Latte macchiato
	Deux doses

## Accessoires

Ces produits et autres accessoires sont disponibles dans la boutique en ligne Miele, auprès du SAV Miele ou de votre revendeur Miele.

- **Chiffon microfibre tous usages**  
pour enlever les empreintes de doigts et les salissures légères
- **Nettoyant pour conduit de lait**  
pour nettoyer le circuit de lait
- **Pastilles nettoyantes**  
pour dégraisser l'unité de percolation
- **Cartouche de détartrage**  
pour le détartrage automatique
- **Tablettes de détartrage**  
pour un détartrage manuel
- **CJ Jug 1,0 l**  
Cafetière isotherme pour le café ou le thé (fonction cafetière et théière)
- **Café Miele Black Edition « ONE FOR ALL »**  
grains de café entiers - parfaitement adapté à la préparation d'espresso, de Café Crema et de spécialités de café à base de lait
- **Café Miele Black Edition « ESPRESSO »**  
grains de café entiers - parfaitement adapté à la préparation d'espresso
- **Café Miele Black Edition « CAFÉ CREMA »**  
grains de café entiers - parfaitement adapté à la préparation de cafés

## Principe de fonctionnement

### Écran tactile

Les objets pointus ou tranchants, tels que des crayons ou des stylos, peuvent rayer l'écran tactile fragile. Effleurez l'écran tactile avec les doigts uniquement.

Si votre doigt est froid il peut arriver que l'écran ne réagisse pas.



L'écran est divisé en trois zones.

Dans l'en-tête s'affiche à gauche le nom actuel du menu et à droite l'heure. Une barre de défilement peut apparaître entre les deux, selon la taille du menu.

Le menu actuel et les options disponibles se trouvent au milieu. Les spécialités à base de café les plus courantes sont représentées par des symboles dans le menu Boissons (voir chapitre « Principe de fonctionnement », section « Symboles à l'écran »).

Les flèches < et > qui se trouvent en pied de page vous permettent de naviguer dans le menu. Des fonctions ou menus contextuels s'affichent de part et d'autre des flèches de navigation.

# Prise en main

## Options

Vous ne pouvez sélectionner que des options sous un fond gris clair.

Lorsque vous effleurez une option possible, la zone correspondante devient partiellement ou complètement **orange**.

## Sélection ou accès à un menu

- Effleurez avec le doigt la zone souhaitée.

## Parcourir les options

Vous pouvez faire défiler l'écran à gauche ou à droite, à l'aide des flèches de navigation < et >.

- Effleurez la flèche correspondant à la direction de votre choix.

## Quitter un niveau de menu (touche sensitive « Retour » ⏪)

- Pour revenir à l'écran précédent, effleurez la touche sensitive ⏪.

Les données ou commandes que vous avez activées sans les valider avec *OK* ne seront pas enregistrées.

## Saisir des chiffres

Vous pouvez saisir des chiffres à l'aide du pavé numérique, par ex. quand vous souhaitez définir des durées de timer (minuterie). Le pavé numérique apparaît automatiquement dans les menus correspondants.



- Effleurez les chiffres souhaités.

Dès que vous avez saisi une valeur valide, le champ *OK* devient vert.

- Validez en effleurant *OK*.

La flèche vous permet d'effacer une entrée après l'autre.

## Saisir des lettres

Vous pouvez saisir les noms de profils ou de certaines boissons au moyen d'un clavier.

Choisissez des noms courts et concis (8 caractères max.).

Pour afficher d'autres lettres ou caractères, effleurez les flèches < et >. Pour saisir des chiffres, effleurez la touche 123.



- Sélectionnez les lettres ou chiffres.
- Effleurez Enregistrer.

## Boissons à base de café

Votre machine à café prépare chaque café ou espresso à partir de grains de café entiers torréfiés et fraîchement moulus.

Vous avez aussi la possibilité de vous préparer un café avec du café moulu.

**Conseil :** Si vous souhaitez utiliser du café vert, vous pouvez le moudre avec un moulin à noix ou à graines. Ces moulins sont généralement équipés d'une lame rotative en acier inoxydable. Remplissez ensuite le café vert moulu **par portions** dans le compartiment à café moulu et préparez le café souhaité.

Vous pouvez préparer les spécialités de café suivantes grâce à votre machine à café.

- Ristretto
- Espresso
- Café
- Café long
- Long black
- Cappuccino
- Cappuccino Italiano
- Latte macchiato
- Caffè Latte
- Espresso Macchiato
- Flat White
- Café au lait
- Caffè Americano

## Thés

Vous pouvez choisir différentes températures pour la préparation de thé :

- Thé noir
- Thé vert
- Tisane
- Infusion aux fruits

## Fonctions spéciales

### Mise en réseau

Votre machine à café est équipée d'un module Wi-Fi intégré. Le module Wi-Fi permet la connexion réseau à votre réseau domestique et l'utilisation de l'App Miele sur un terminal mobile.

Une fois que votre machine à café a été connectée via Wi-Fi, la connexion est automatiquement rétablie après chaque nouvelle mise en marche.

Assurez-vous que le signal de votre réseau Wi-Fi est suffisamment fort sur le lieu d'installation de votre machine à café.

En connectant la machine à café à votre réseau Wi-Fi, la consommation d'énergie augmente, même si la machine à café est désactivée.

### Fonctions « Smart Extras » via l'App Miele\*.

La mise en réseau via l'App Miele vous permet d'accéder à de nombreuses options intelligentes, entre autres :

- Appeler des informations sur l'état
- Utiliser des fonctions supplémentaires utiles
- Maintenir la machine à café à la pointe du développement Miele grâce aux mises à jour du logiciel.

Vous trouverez plus de détails sur les Smart Extras sur le site Internet de Miele, dans l'Apple App <sup>Store®</sup> ou dans le Google Play Store™.

# Prise en main

\* Offre numérique supplémentaire de Miele & Cie. KG. Selon le modèle et les régions, les fonctionnalités peuvent varier. Vous devez accepter les conditions générales de vente et les informations sur la protection des données pour les produits et services numériques de Miele dans l'App Miele. Miele se réserve le droit de modifier ou d'interrompre les offres numériques à tout moment.

## Application Miele

Vous pouvez télécharger gratuitement les Apps Miele depuis l'Apple App Store® ou depuis Google Play Store™.



## DoubleShot

Si vous souhaitez une boisson à l'arôme particulièrement intense et puissant, vous pouvez sélectionner la fonction DoubleShot Ø. Après la moitié du processus de percolation, d'autres grains de café sont moulus et infusés. La réduction du temps d'extraction permet de dégager moins d'arômes non souhaités et de substances amères.

DoubleShot s'affiche quand des boissons sont en cours de préparation. Il est possible d'activer DoubleShot pour toutes les boissons à base de café, à l'exception de « ristretto » et « Long black ».

## Cafetière

La fonction cafetière vous permet de préparer automatiquement plusieurs tasses de café à la suite, pour remplir une cafetière par exemple.

Il est ainsi possible de préparer jusqu'à 8 tasses directement l'une après l'autre (1 litre maximum).

## Théière

La fonction Théière vous permet de préparer plusieurs tasses de thé à la suite (1 l max.), pour remplir une théière par exemple. Il est possible de préparer jusqu'à huit tasses (1 litre max.).

## TeaTimer

Lorsque vous préparez de l'eau pour votre thé, vous pouvez lancer une minuterie grâce au TeaTimer. Le temps d'infusion par défaut est de 2 minutes. Vous pouvez modifier le temps d'infusion selon vos préférences (entre 1:00 minute et 23:59 minutes).

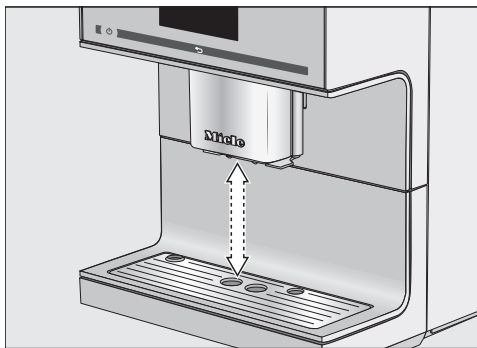
Vous pouvez lancer le TeaTimer deux fois de suite.

Vous pouvez continuer à utiliser votre machine à café normalement pendant le décompte de la minuterie TeaTimer. Un signal sonore retentit une fois le temps d'infusion écoulé.

Si vous avez désactivé les signaux sonores, vous n'aurez pas de signal à la fin du temps d'infusion.

## Distribution centrale avec capteur de bord de tasse

La distribution centrale avec capteur de bord de tasse dispose d'un réglage automatique de la distribution. Au début de la préparation d'une boisson, la distribution centrale descend automatiquement grâce au réglage automatique de la hauteur de distribution et se positionne à la hauteur optimale correspondant aux tasses ou verres utilisés.



Le nom du profil actuel est affiché en haut à gauche de l'écran.

## Détartrage automatique (AutoDescale)

Pour un détartrage automatique, vous pouvez utiliser une cartouche de détartrage Miele remplie d'un détartrant sous forme de pastilles. Lors de la prochaine mise hors tension, une nouvelle cartouche sera remplie d'eau. Les tablettes se dissolvent au fur et à mesure. Cette solution de détartrage est utilisée uniquement pour le détartrage automatique.

La cartouche de détartrage peut être conservée entre 7 et 12 mois, selon l'utilisation de la machine à café. Au fur et à mesure que le niveau de remplissage de la cartouche diminue, divers messages s'affichent à intervalles réguliers pour vous rappeler la nécessité de prévoir une nouvelle cartouche de détartrage.

Vous ne pouvez **pas** régler manuellement la distribution centrale avec le capteur de bord de tasse.

## Chauffe-tasse

Vous pouvez placer des tasses ou des verres sur le dispositif de chauffe-tasse de la machine à café.

Le goût de l'espresso et des autres boissons à base de café s'exprime mieux et plus longtemps dans une tasse préchauffée, et la température de la boisson se maintient.

Si le chauffe-tasse est activé, le chauffe-tasse chauffe en continu tant que la machine à café est en marche.

## Mode expert

En mode expert, vous pouvez modifier pendant la préparation de votre boisson, la quantité de mouture pour les boissons à base de café et la quantité de boissons. Le réglage n'est **pas** enregistré et n'est valable que pour la préparation en cours.

## Profils

En plus du menu Boissons (profil Miele standard), vous pouvez créer jusqu'à 10 profils différents pour personnaliser les boissons au goût de chacun.

# Installation

## Raccordement électrique

La machine à café est équipée en série d'un raccordement prêt à l'emploi à une prise de sécurité.

Installez la machine à café de sorte que la prise soit facilement accessible. Si la prise n'est pas facilement accessible, vérifiez qu'un dispositif de sectionnement de chacun des pôles est prévu sur l'installation.



Risque d'incendie en cas de surchauffe.

Le fonctionnement de la machine à café sur des multiprises et des rallonges peut entraîner une surcharge des câbles.

Pour des raisons de sécurité, ne pas utiliser de rallonge ni de multiprises, ni d'adaptateurs et/ou de fiches dites d'économie d'énergie.

L'installation électrique doit être conforme aux normes EDF.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel du type  de l'installation domestique associée pour le raccordement électrique de la machine à café.

Un câble d'alimentation réseau abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.

La plaque signalétique indique la puissance de raccordement.

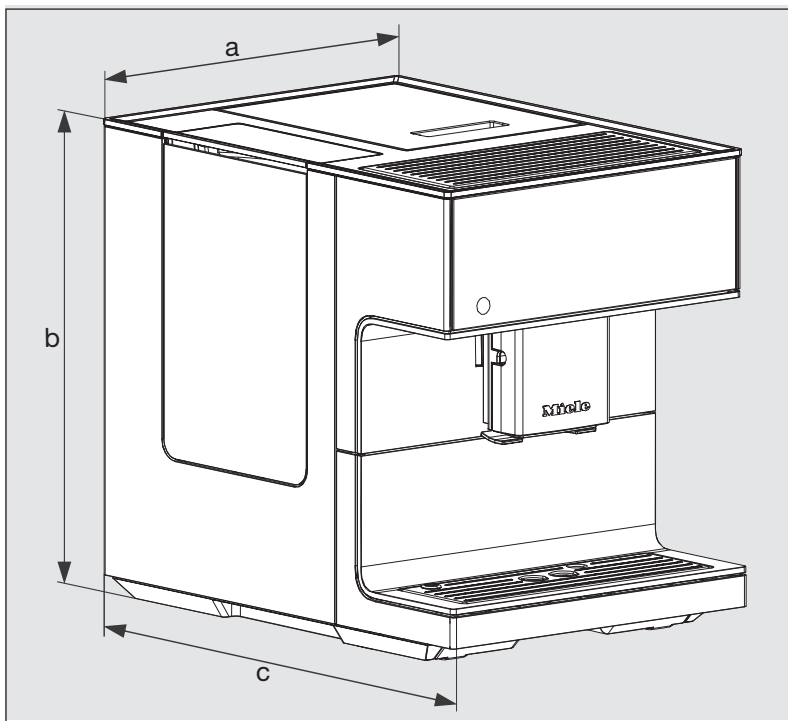
Prévoyez un fusible d'au moins 10 A. Comparez ces informations avec les données du raccordement électrique sur place.

En cas de doute, contactez un électricien professionnel.

Le fonctionnement temporaire ou permanent sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (comme les réseaux autonomes, les systèmes de secours) est possible. La condition préalable au fonctionnement est que le système d'alimentation électrique soit conforme aux spécifications de la norme EN 50160 ou similaire.

Les mesures de protection prévues dans l'installation domestique et dans ce produit Miele doivent également être assurées dans leur fonction et leur mode de fonctionnement en fonctionnement isolé ou en fonctionnement non synchrone au réseau ou être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme décrit, par exemple, dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.

## Dimensions



**a** = 311 mm

**b** = 397 mm

**c** = 445 mm

# Mise en service

## Déballer la machine à café

- Déballez la machine à café.
- Retirez les éventuels films de protection et étiquettes.

**Conseil :** Nous vous recommandons de conserver l'emballage d'origine si vous souhaitez remballer et transporter l'appareil à l'avenir.

La plaque d'égouttage se trouve dans le carton des accessoires.



- Retirez le film de protection du bac d'égouttage et placez ce dernier dans le cache inférieur.

## Accessoires fournis

Voici les accessoires livrés avec votre appareil selon le modèle :

- Récipient à lait MB-CM-G (contenance 0,5 l)
- Buse à lait
- Conduit de lait (adapté pour le récipient de lait, les briques de lait ou autre)
- Pastilles nettoyantes pour dégraisser l'unité de percolation (kit de démarrage)
- Pastilles de détartrage Miele (kit de démarrage)

- Cartouche de détartrage Miele
- Brosse de nettoyage

## Installer et raccorder la machine à café

 Risque de surchauffe en raison d'une aération insuffisante.

Si la machine à café n'est pas suffisamment ventilée, l'appareil peut surchauffer.

Vérifiez que la machine à café reçoit suffisamment d'air et peut évacuer l'air chaud.

Ne posez jamais de tissus sur l'appareil pendant son fonctionnement.

Si la machine à café est installée dans une niche d'encastrement, la chaleur et l'humidité s'accumulent. Cela peut endommager la machine à café et/ou le meuble.

N'installez pas l'appareil dans une niche d'encastrement.

Veuillez suivre les conseils d'installation ci-dessous :

- Installez l'appareil dans un endroit sec et bien ventilé.
- La température ambiante doit être comprise entre + 16 °C et + 38 °C.
- Ne placez pas la machine à café à proximité d'une fenêtre exposée directement aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur. Les températures ambiantes autorisées ne sauraient être garanties.
- Posez la machine à café sur une surface plane horizontale et résistante aux éclaboussures.
- Prévoyez de pouvoir ouvrir la trappe en grand pour sortir l'unité de percolation.

- Installez la machine à café.
- Nettoyez soigneusement la machine à café avant de la remplir d'eau potable et de verser des grains de café dans la machine.
- Branchez la machine à café au réseau électrique (voir chapitre « Branchement électrique »).

Une fois la machine à café branchée au secteur, le message Miele s'affiche brièvement à l'écran.

- Retirez le réservoir à eau et remplissez-le d'eau courante froide. Respectez le marquage « max. ».
- Remettez le réservoir à eau en place.
- Retirez le couvercle du réservoir à grains.
- Remplissez-le de grains de café torréfiés.
- Remettez le couvercle.

**Conseil :** le conduit de lait peut être rangé derrière la trappe de l'appareil s'il n'est pas utilisé.

## Mise en service pour la première fois

Une fois la machine à café branchée au secteur, le message Miele s'affiche brièvement à l'écran.

Lorsque vous mettez la machine à café en marche pour la première fois, Miele apparaît de nouveau brièvement à l'écran.

Les réglages suivants sont demandés :

- Langue et pays
- Date
- Heure
- Affichage de l'heure
- Détartrage automatique
- Dureté de l'eau

- Effleurez la touche Marche/Arrêt ①.

### Régler la langue

- Sélectionnez votre langue.
- Validez en effleurant *OK*.

Votre emplacement sera demandé le cas échéant.

### Régler la date

- Réglez la date actuelle.
- Validez en effleurant *OK*.

Le réglage est enregistré.

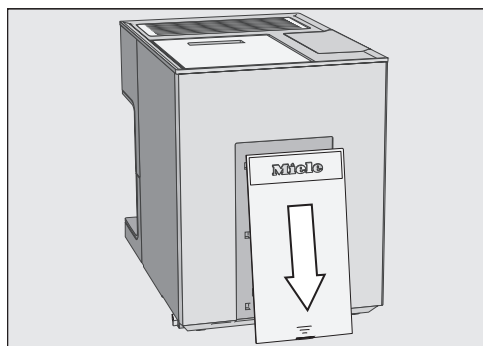
### Régler l'heure

- Réglez l'heure actuelle.
- Validez en effleurant *OK*.

Le réglage est enregistré.

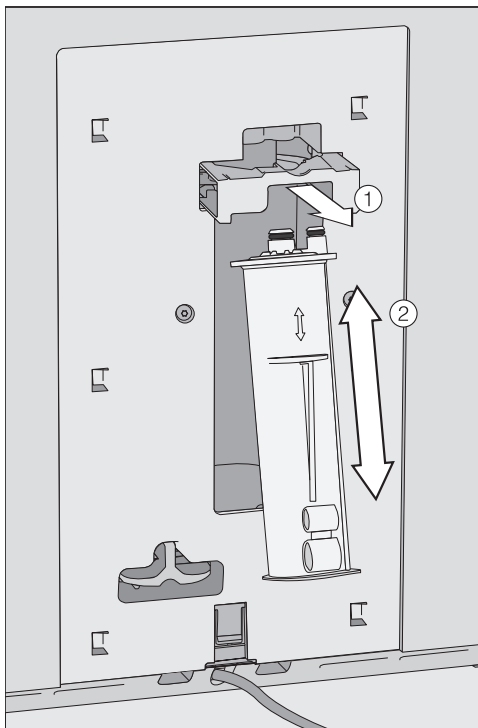
## Mise en place de la cartouche de détartrage

A l'écran, quelques informations s'affichent sur le détartrage automatique. Si vous souhaitez obtenir plus de détails, reportez-vous au chapitre « Détartrage automatique ».



- Retirez la trappe arrière de la machine à café.

# Mise en service



Vous pouvez également reporter l'heure de départ du détartrage automatique.

## Réglage de la dureté de l'eau

La société d'approvisionnement en eau potable de votre commune peut vous fournir des informations sur la dureté de l'eau locale.

Vous avez le choix entre 4 zones de dureté :

$^{\circ}\text{dH}$	mmol/l	ppm (mg/l $\text{CaCO}_3$ )	Réglage*
0 – 8,4	0 – 1,5	0 – 150	douce
8,4 – 14	1,5 – 2,5	150 – 250	moyenne
14 – 21	2,5 – 3,7	250 – 375	dure
> 21	> 3,7	> 375	très dure

\* Il peut arriver que les niveaux de dureté à l'écran diffèrent de la désignation de dureté de l'eau de votre pays. Pour régler la machine à café sur la dureté de l'eau réelle de votre domicile, veuillez **impérativement** vous reporter aux valeurs dans le tableau.

## Confirmer l'appareil compatible avec la connectivité

Pour obtenir les mises à jour du logiciel et commander la machine à café via l'App Miele, vous pouvez connecter votre machine à café à votre réseau WiFi.

L'écran affiche : Appareil compatible Miele@home.

■ Validez en effleurant *OK*.

■ Tirez le support de la cartouche ① vers vous et insérez la cartouche de détartrage ②. Poussez vers le haut jusqu'à la butée.

■ Remettez le support en place.

■ Remettez la trappe en place.

La prochaine fois que vous éteindrez la machine à café, la nouvelle cartouche de détartrage se remplira d'eau. Vous pouvez entendre l'eau entrer dans la cartouche à des intervalles rapprochés.

Si une cartouche de détartrage est déjà insérée, un message apparaît indiquant l'heure programmée du début du détartrage automatique.

■ Validez en effleurant *OK*.

■ Si vous souhaitez modifier l'heure de départ, effleurez Heure départ et sélectionnez l'heure de votre choix.

Vous pouvez mettre en réseau votre machine à café à tout moment après la première mise en service. Après une mise en réseau réussie, le nouveau logiciel est automatiquement téléchargé par RemoteUpdate lors de la prochaine mise sous tension, dans la mesure où il est disponible. Dans ce cas, vous serez averti que vous pouvez installer le nouveau logiciel (voir le chapitre « Mise à jour à distance »).

La mise en service est à présent terminée.

Lors de la première mise en service, faites couler les deux premiers cafés puis jetez-les. Vous éliminez ainsi du système de percolation tous les restes de café issus du contrôle qualité effectué en usine.

Vous préparez une boisson à base de café après la première mise en service : il se peut que la machine moud des grains de café jusqu'à cinq fois. La machine à café vérifie que la quantité de café moulu est suffisante pour préparer une boisson savoureuse. Si besoin, elle moud d'autres grains.

# Utilisation

## Allumer la machine à café

- Effleurez la touche Marche/Arrêt ①.

Miele s'affiche brièvement à l'écran.

La machine à café commence par chauffer et rincer tous les conduits, puis l'eau chaude s'écoule par le système de distribution centrale.

Vous pouvez à présent préparer des boissons.

Si la machine à café dispose d'une température suffisante, elle ne rince pas les conduits au démarrage.

## Remplissage du réservoir à grains

 Risque d'endommagement du moulin en cas d'utilisation inappropriée.

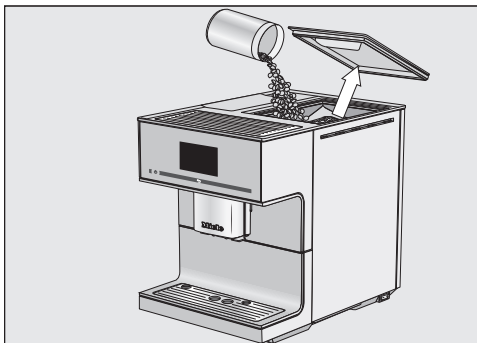
Si vous remplissez un réservoir à grains avec des éléments inadéquats (par ex. : liquide, café moulu, grains de café enrobés de sucre, de caramel, etc.), vous risquez d'endommager votre machine à café.

Le café vert (grains de café vert, non torréfiés) ou les mélanges de café qui contiennent du café vert sont également susceptibles d'endommager le moulin. Les grains de café vert sont très durs et contiennent encore une certaine humidité résiduelle. Le moulin de la machine à café peut être endommagé dès la première mouture. Versez uniquement des grains de café torréfiés dans le réservoir à grains.

Votre machine à café prépare chaque café ou espresso à partir de grains de café entiers torréfiés et fraîchement moulus. À cet effet, remplissez le réservoir de grains de café.

Vous avez aussi la possibilité de vous préparer un café avec du café moulu.

**Conseil :** les grains de café vert peuvent être moulus avec un moulin à noix ou à épices. Ces moulins sont généralement équipés d'une lame rotative en acier inoxydable. Remplissez ensuite le café vert moulu **par portions** dans le compartiment à café moulu et préparez le café souhaité.



- Retirez le couvercle du réservoir à grains.
- Remplissez le réservoir de grains de café.
- Remettez le couvercle.

**Conseil :** Ne versez que la quantité nécessaire pour quelques jours.

En effet, le café perd son arôme au contact de l'air.

## Remplir le réservoir à eau

 Risque sanitaire en raison de la prolifération de germes dans l'eau.

Avec le temps, l'eau qui stagne dans le réservoir à eau favorise la prolifération de germes et peut nuire à votre santé.

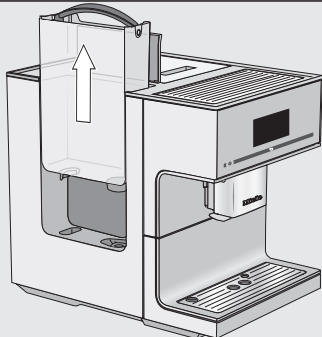
Changez l'eau du réservoir à eau **tous les jours**.

**⚠ Risque d'endommagement en cas d'utilisation inappropriée.**

L'eau chaude, l'eau bouillante et tout autre liquide sont susceptibles d'endommager la machine à café.

N'utilisez pas d'eau gazeuse : elle entartrerait la machine trop rapidement.

Versez uniquement de l'eau potable fraîche et propre dans le réservoir à eau.



- Ouvrez le couvercle situé sur le côté gauche de la machine à café.
- Soulevez le réservoir à eau par la poignée.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau potable froide et propre jusqu'au repère indiquant *max.*.
- Remettez le réservoir à eau en place.
- Fermez le couvercle.

Si le réservoir à eau est mal installé, par ex. s'il est légèrement surélevé ou incliné, de l'eau risque de s'écouler de la buse d'écoulement.

Vérifiez que le fond du logement est bien propre. Nettoyez le fond du logement du réservoir à eau si nécessaire.

## Activer/désactiver le réglage en hauteur de la distribution

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Réglages ⚙.
- Effleurez Régler distribution.
- Sélectionnez l'option souhaitée pour activer ou désactiver le réglage en hauteur automatique de la distribution centrale.
- Validez en effleurant *OK*.

Le réglage est enregistré.

## Paramètres

### Afficher et modifier les paramètres

Vous pouvez régler individuellement les paramètres suivants pour chaque boisson à base de café :

- Quantité de mouture
- Température de percolation
- Préinfusion

### Modifier les paramètres des boissons

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Modifier.
- Effleurez Modifier boissons.
- Sélectionnez une boisson.

Vous pouvez désormais adapter la quantité de boisson (voir chapitre « Quantité de boisson ») ou régler les paramètres de boisson.

- Effleurez Paramètres des boissons.
- Effleurez Quantité de mouture, Temp. percolation ou Préinfusion.
- Sélectionnez le réglage souhaité.
- Validez en effleurant *OK*.

# Utilisation

Un aperçu des paramètres de boisson apparaît à l'écran.

- Effleurez de nouveau *OK* pour enregistrer la modification des réglages.

## Modifier la quantité de boisson

Le menu Boissons s'affiche.

- Posez la tasse sous la distribution centrale ou sous la buse d'eau chaude.
- Effleurez Modifier.
- Effleurez Modifier boissons.
- Sélectionnez une boisson.
- Effleurez Quantité de boisson.

Lorsque vous choisissez une préparation à base de thé ou de lait, la programmation de la quantité démarre directement. Inutile d'ouvrir Quantité de boisson séparément.

La boisson est maintenant préparée et enregistrer apparaît à l'écran dès que la quantité de distribution minimale est atteinte.

- Lorsque la tasse est suffisamment remplie, validez avec enregistrer.

Une fois la quantité maximale atteinte, la préparation cesse immédiatement et la quantité maximale autorisée pour cette boisson est enregistrée.

Si vous souhaitez modifier la quantité de boisson pour des spécialités de café à base de lait ou d'eau chaude, les ingrédients de la boisson sont enregistrés l'un après l'autre lors de la préparation.

La machine à café préparera dorénavant cette boisson dans les proportions et la quantité programmées.

## Réinitialisation des boissons

Vous avez la possibilité de réinitialiser les quantités et les paramètres de quelques boissons ou de l'ensemble des boissons pour rétablir les réglages d'usine.

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Modifier.

## Réinitialiser les paramètres d'une boisson

- Effleurez Réinitialiser boisson.
- Sélectionnez une boisson.

L'écran affiche : Souhaitez-vous réinitialiser les réglages de cette boisson ?.

- Validez en sélectionnant oui.

## Réinitialiser toutes les boissons

- Effleurez Réinitialiser toutes boissons.
- L'écran affiche : Souhaitez-vous restaurer les réglages d'usine des boissons ?.
- Validez en sélectionnant oui.

## Degré de mouture

### Déetecter le degré de mouture correct

Voici quelques indices laissant supposer qu'il faut modifier le degré de mouture :

Le café est **moulu trop grossièrement** lorsque :

- l'espresso ou le café s'écoule trop vite dans la tasse,
- l'espresso ou le café est aigre,
- la crema est trop claire et ne tient pas bien.

Le café est **moulu trop finement** lorsque :

- l'espresso ou le café s'écoule au goutte à goutte dans la tasse,

- l'espresso ou le café est trop amer,
- la crema est brun foncé.

## Modifier le degré de mouture

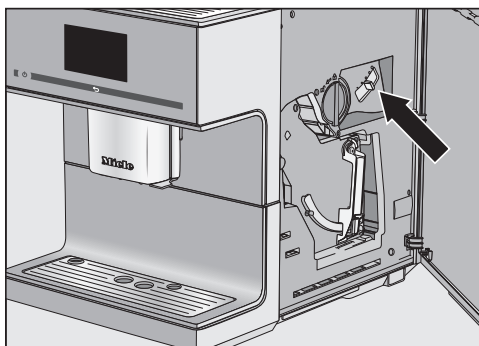
Si le degré de mouture est ajusté de plus d'un niveau, le moulin peut être endommagé.

Ne modifiez le degré de mouture que d'un cran à chaque fois.

Après chaque réglage, lancez une boisson pour que les grains de café soient moulus. Vous pourrez ensuite modifier de nouveau le degré de mouture.

Le levier de réglage se trouve derrière la porte de l'appareil, en haut à droite.

### ■ Ouvrez la porte de l'appareil.



■ Pour affiner la mouture, actionnez le levier de réglage d'un cran vers la gauche (mouture plus fine). Actionnez-le vers la droite pour une mouture plus grossière.

La finesse de mouture réglée par vos soins s'applique à toutes les préparations de café.

- Fermez la porte de l'appareil.
- Préparez une boisson à base de café.

Vous pourrez ensuite modifier de nouveau le degré de mouture.

La modification du degré de mouture ne sera effective qu'après avoir préparé deux cafés.

Le moulin à café s'usure naturellement avec le temps. Réglez plus finement le degré de mouture si nécessaire.

## Profils

### Créer un profil

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
- Effleurez Créer un profil.

L'éditeur s'ouvre à l'écran.

- Saisissez le nom souhaité (max. 8 caractères).
- Validez en sélectionnant Enregistrer.

Le profil est maintenant créé. Vous pouvez personnaliser les boissons (voir chapitre « Profils : créer et modifier des boissons »).

### Consulter le profil

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
- Sélectionnez le profil de votre choix.

Vous avez désormais le choix entre les possibilités suivantes :

- Préparer des boissons à partir d'un profil
- Créer une boisson
- Modifier les paramètres de chaque boisson dans le profil ou supprimer une boisson

# Utilisation

---

## Modifier un profil

Si vous avez déjà créé au moins un profil, vous pouvez modifier ce profil.

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
- Effleurez Modifier.

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres de profil suivants :

- Changer de profil
- Modifier le nom
- Supprimer un profil

## Changer de profil

Vous pouvez configurer l'appareil de sorte qu'il repasse automatiquement au menu de boissons Miele après chaque préparation ou qu'il active systématiquement le dernier profil sélectionné.

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
- Effleurez Modifier.
- Effleurez Changer de profil.

Vous avez désormais le choix entre les possibilités suivantes :

- **Manuel** : le profil choisi demeure actif jusqu'à ce que vous en sélectionniez un autre.
  - **Après distribution** : l'appareil repasse au profil standard Miele à la fin de chaque préparation.
  - **Avec encclenchement** : à chaque mise en marche, l'appareil revient automatiquement sur le profil standard Miele, quel que soit le profil sélectionné la fois précédente.
- Sélectionnez l'option souhaitée.
  - Validez en effleurant *OK*.

## Modifier le nom

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
- Effleurez Modifier.
- Effleurez Modifier le nom.
- Sélectionnez le profil souhaité.
- Modifiez le nom comme vous le souhaitez :
- Validez en sélectionnant Enregistrer.

Le nouveau nom de profil est sauvegardé.

## Supprimer un profil

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
- Effleurez Modifier.
- Effleurez Supprimer le profil.
- Effleurez le profil souhaité.
- Validez en effleurant *OK*.

Le profil est supprimé.

## Créer une boisson dans le profil

Vous avez la possibilité de créer de nouvelles boissons sur la base des boissons existantes.

- Sélectionnez le profil souhaité.
- Effleurez Créer boisson.
- Sélectionnez une boisson.
- Modifiez les paramètres et la quantité pour cette boisson selon vos souhaits.

La préparation démarre et vous pouvez enregistrer les quantités des divers ingrédients comme vous le souhaitez.

- Saisissez un nom pour la nouvelle boisson programmée (8 caractères maximum).
- Validez en sélectionnant Enregistrer.

La nouvelle boisson apparaît dans le profil en premier lieu.

La dernière boisson apparaît toujours dans le profil en premier lieu. L'ordre des boissons dans un profil ne peut pas être modifié.

## Modifier une boisson : quantité de boisson, paramètres et nom

Pour chaque profil, vous pouvez adapter individuellement les quantités et les paramètres de chaque boisson à base de café et de lait, de thé et d'eau chaude.

Le profil souhaité et ses boissons personnalisées apparaissent.

- Sélectionnez le profil souhaité.
- Effleurez Modifier boisson.
- Effleurez Modifier boissons.
- Sélectionnez une boisson.

Vous pouvez maintenant modifier comme décrit la quantité, les paramètres ou le nom de la boisson.

## Supprimer la boisson du profil

Le profil souhaité et ses boissons apparaissent.

- Sélectionnez le profil souhaité.
- Effleurez Modifier boisson.
- Effleurez Supprimer boisson.
- Sélectionnez une boisson.
- Validez en effleurant OK.

Cette entrée a été supprimée.

## Préparer une boisson depuis le profil

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez Profils.
  - Sélectionnez le profil souhaité.
- Le nom du profil sélectionné est affiché en haut à gauche de l'écran. Vous pouvez à présent préparer la boisson de votre choix.
- Placez un récipient adéquat sous la distribution centrale.
  - Sélectionnez une boisson.
- La préparation commence.

## Mode expert

### Activation et désactivation du mode expert

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Réglages ⚙.
- Effleurez Mode expert.
- Sélectionnez l'option souhaitée pour activer ou désactiver le mode expert.
- Validez en effleurant OK.

Une fois que le mode expert a été activé, vous pouvez modifier la quantité de mouture et/ou la quantité de boisson lors de la préparation d'une boisson.

### Mode expert : ajuster la quantité de mouture et de boisson

Le menu Boissons s'affiche.

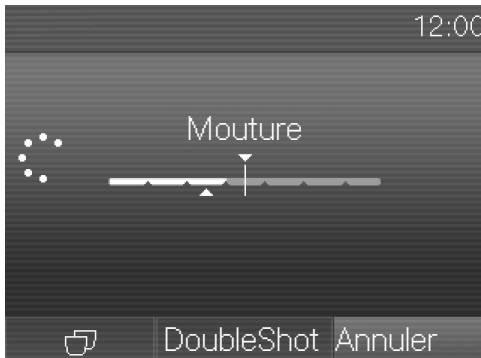
Les paramètres peuvent être modifiés uniquement pendant les différentes phases de préparation.

# Utilisation

## Ajuster la quantité de mouture

- Sélectionnez une boisson à base de café.

La préparation commence. Pendant que la machine moud des grains de café, vous pouvez ajuster la quantité de mouture.



- Effleurez la barre et déplacez le curseur (petit triangle) selon vos souhaits.

Tant que vous effleurez la barre, adapter est visible à l'écran.

## Modifier la quantité de boisson

- Sélectionnez une boisson.

Si vous sélectionnez DoubleShot ou deux portions ☑, la quantité de boisson n'est plus modifiable en mode expert.

La préparation commence. Pendant la distribution, vous pouvez ajuster la quantité de boisson, par ex. les quantités de lait chaud, de mousse de lait et d'espresso pour un latte macchiato.

- Effleurez la barre et déplacez le curseur (petit triangle) selon vos souhaits.

## Mise en réseau

### Conditions pour la mise en réseau

Les conditions suivantes doivent être remplies pour la mise en réseau :

1. Un réseau domestique est disponible sur le lieu d'installation. Munissez-vous du mot de passe du réseau Wi-Fi.
2. L'App Miele est installée sur un terminal mobile.
3. Vous disposez d'un compte utilisateur dans l'App Miele.

### Activation de la mise en réseau (Miele@home)

La fonction Miele@home est désactivée en usine.

- Assurez-vous que le signal de votre réseau Wi-Fi est suffisamment fort sur le lieu d'installation de la machine à café.

Le menu Réglages 🚦 s'affiche.

- Effleurez Miele@home.
- Effleurez Installer.
- Sélectionnez la méthode de connexion de votre choix :
  - via l'App Miele
  - via WPS
- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran de la machine à café et dans l'App Miele.

L'écran affiche Connexion établie.

La mise en réseau augmente la consommation d'énergie de la machine à café, même si la machine à café est désactivée.

## Reconfiguration de la connexion réseau

Si par ex. les informations ou les paramètres de votre réseau Wi-Fi ont changé, vous pouvez reconfigurer Miele@home pour votre machine à café. Le menu Réglages  s'affiche.

- Effleurez Miele@home.
- Effleurez Réinstaller.
- Suivez les instructions de la section « Configuration de la connexion réseau (Miele@home) ».

## Commande à distance

Commande à distance est uniquement disponible lorsque la machine à café est connectée à un réseau Wi-Fi.

Lorsque la commande à distance est activée, vous pouvez accéder à votre machine à café via l'App Miele, pour en modifier les réglages par exemple. Pour pouvoir commander une boisson via l'App, vous devez également activer la fonction MobileStart.

La fonction Commande à distance est activée par défaut.

## Activer/désactiver la commande à distance

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez .
- Effleurez Réglages .
- Effleurez Commande à distance.
- Sélectionnez l'option souhaitée pour activer ou désactiver la commande à distance.

## Préparer MobileStart

 Risque de brûlures au niveau des buses de distribution !

Lorsque vous commandez des boissons à distance, des tiers se trouvant à proximité risquent de se brûler la main ou le bras sous la distribution centrale ou au contact de pièces brûlantes.

Assurez-vous que personne (en particulier les enfants) n'encoure de danger lorsque vous commandez une boisson à distance.

Le lait n'est **pas** refroidi dans le récipient à lait ou dans une brique de lait. Si vous laissez le lait dans le récipient à lait ou dans une brique de lait pendant une longue période sans le refroidir, il risque de s'altérer (selon le type de lait).

Ne laissez pas le lait de vache non refroidi dans le récipient à lait ou dans une brique de lait pendant une période prolongée.

Respectez les indications du fabricant concernant la durée de conservation du lait utilisé.

La fonction MobileStart vous permet entre autres de commander une boisson via l'application Miele. Vous ne pouvez utiliser MobileStart que si

- Les fonctions Commande à distance et MobileStart sont activées.
- Miele@home n'est pas installé et
- vous avez préparé ce qui suit :
- Assurez-vous que le réservoir à grains est suffisamment rempli.
- Assurez-vous que le réservoir d'eau est suffisamment rempli.

# Utilisation

- Assurez-vous que le bac d'égouttage et le bac à marc de café sont vides.
- Si vous avez préparé une boisson à base de lait la dernière fois, rincez le conduit de lait.
- Si vous souhaitez préparer une boisson avec du lait, préparez le récipient à lait.
- Placez un récipient suffisamment grand sous la distribution centrale.

## Activer/désactiver MobileStart

Si vous souhaitez activer MobileStart, la fonction Commande à distance doit être activée.

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Réglages ⚙.
- Effleurez MobileStart.
- Sélectionnez l'option souhaitée pour activer ou désactiver MobileStart.

Vous pouvez à présent commander des boissons via l'application.

Lorsque vous commandez une boisson via l'App, des signaux optiques et acoustiques se déclenchent. Vous ne pouvez ni les modifier ni les désactiver.

Pendant que MobileStart est allumé, le symbole ☰ est allumé et l'heure du jour est toujours affichée sur l'écran de la machine à café éteinte.

Le détartrage automatique et le rinçage de démarrage ne se déclenchent pas lorsque MobileStart est activé. Les conduits ne sont pas non plus pré-chauffés à la mise en marche de l'appareil, afin d'éviter de remplir la tasse sous la distribution centrale avec de l'eau de rinçage.

Si quelqu'un interagit directement avec la machine à café, il n'est plus possible de contrôler cette dernière via l'application. La commande directe a la priorité sur l'application.

Dès que vous avez préparé une boisson via l'App ou ouvert la porte de l'appareil, MobileStart est automatiquement désactivé.

## RemoteUpdate

La fonction Mise à jour à distance (RemoteUpdate) permet de mettre à jour le logiciel de votre machine à café. Si une mise à jour est disponible pour votre machine à café, cette dernière est automatiquement téléchargée par votre machine à café. L'installation d'une mise à jour ne s'effectue pas automatiquement, elle doit être lancée manuellement.

Si vous choisissez de ne pas installer une mise à jour, cela n'impacte pas l'utilisation de votre machine à café. Néanmoins, Miele recommande d'installer les mises à jour.

L'option « Mise à jour à distance » (RemoteUpdate) n'est visible et sélectionnable que si les conditions d'utilisation de Miele@home sont remplies.

La mise à jour à distance (RemoteUpdate) est activée par défaut. Une mise à jour disponible est automatiquement téléchargée et doit être installée manuellement.

Désactivez la mise à jour à distance (RemoteUpdate) si vous ne souhaitez pas un téléchargement automatique des mises à jour.

## Déroulement de la fonction RemoteUpdate (mise à jour à distance)

Des informations sur le contenu et l'étendue des mises à jour sont disponibles sur l'App Miele.

Un message s'affiche dès qu'une mise à jour pour l'installation est disponible.

Vous pouvez installer immédiatement la mise à jour ou différer l'installation. L'interrogation se fait à nouveau lors de la prochaine mise en marche de la machine à café.

Si vous ne souhaitez pas installer la mise à jour, désactivez la mise à jour à distance (RemoteUpdate).

La mise à jour peut prendre quelques minutes.

Tenez compte des points suivants pour les mises à jour à distance :

- En l'absence de notification, aucune mise à jour à distance (RemoteUpdate) n'est disponible.
- Une fois qu'une mise à jour à distance (RemoteUpdate) est installée, il n'est plus possible de revenir à une version précédente.

- Ne désactivez pas la machine à café pendant la mise à jour. Dans le cas contraire, la mise à jour sera interrompue et ne sera pas installée.
- Certaines mises à jour du logiciel peuvent uniquement être réalisées par le service après-vente Miele.

## Chauffe-tasse

### Activer/désactiver la fonction chauffe-tasse

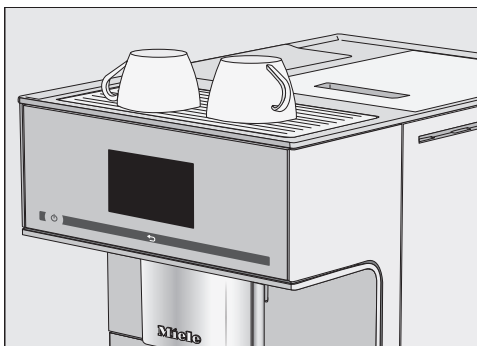
Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Réglages.
- Effleurez Chauffage tasse.
- Sélectionnez le réglage souhaité pour activer ou désactiver le chauffe-tasse.
- Validez en effleurant OK.

Le réglage est enregistré.

La fonction chauffe-tasse est désactivée par défaut.

### Préchauffer les tasses.



- Placez les tasses ou les verres sur le chauffe-tasses de la machine à café.

# Utilisation

## Activer/désactiver le TeaTimer

Le menu Réglages  s'affiche.

- Sélectionnez Timer.
- Sélectionnez TeaTimer.
- activé : l'option TeaTimer s'affiche pendant la préparation de l'eau. Vous pouvez faire démarrer le TeaTimer une fois la préparation terminée.
- désactivé : le TeaTimer n'est pas affiché.
- Sélectionnez le réglage souhaité.
- Validez en effleurant *OK*.

## Placer la distribution centrale en position d'entretien.

Vous pouvez désactiver le réglage en hauteur automatique de la distribution. Dans ce cas, la distribution reste en position haute pendant la préparation des boissons. En revanche, si des programmes d'entretien sont effectués, la distribution centrale se placera automatiquement à la hauteur du récipient d'entretien, ou dans une position d'entretien.

- Pour que la distribution centrale se place en position d'entretien, maintenez la touche  pendant 3 secondes.

**Conseil :** Lorsque la machine à café est arrêtée, la distribution centrale se trouve dans une position intermédiaire. Dans cette position centrale, vous pouvez à tout moment retirer les pièces de la distribution centrale pour les nettoyer.

## Préparer une absence prolongée

Si vous n'utilisez pas la machine à café pendant plus de trois jours, par exemple pendant des vacances, préparez l'appareil à cet effet.

- Videz le bac d'égouttage, le bac à marc et le réservoir à eau.
- Nettoyez soigneusement chacune des pièces, y compris l'unité de percolation et l'intérieur.
- Débranchez la prise du courant électrique et de la machine à café.

La machine sauvegarde l'heure pendant dix jours maximum. Passé ce délai, il faudra à nouveau régler l'heure. La machine garde notamment en mémoire les fonctions de timer et les profils.

## Eteindre la machine à café

- Effleurez la touche Marche/Arrêt .

Si une boisson a été préparée, les conduits sont rincés lors de l'arrêt de la machine.

⚠ Risque de brûlures au niveau des buses de distribution !

Les boissons préparées et la vapeur sont brûlantes !

Ne mettez jamais la main ou une autre partie du corps sous la distribution centrale de la machine à café quand du liquide chaud ou de la vapeur sort de l'appareil.

Prenez garde de ne pas toucher les éléments brûlants de la machine à café.

## Lait chaud & mousse de lait

### Lait et produits laitiers alternatifs

Les additifs sucrés contenus dans le lait de vache ou les produits laitiers alternatifs à base de plantes, comme les boissons au soja, peuvent coller le conduit de lait et les parties contenant le lait. Des résidus de liquides inappropriés peuvent nuire à la bonne distribution de la préparation. N'utilisez que du lait sans additifs.

Le lait d'origine animale contient par nature des germes.

Si vous utilisez du lait d'origine animale, prenez uniquement du lait pasteurisé, comme du lait de vache pasteurisé.

Vous pouvez préparer du lait chaud et de la mousse de lait avec du lait de vache ou avec des produits laitiers alternatifs à base de plantes.

Après la phase de préchauffage, le lait aspiré est chauffé à la vapeur dans la distribution centrale et est en plus émulsionné pour obtenir de la mousse de lait. La consistance de la mousse de lait varie toutefois beaucoup en fonction

du lait utilisé. Tous les types de laits ne sont pas bons pour faire de la mousse de lait.

**Conseil :** Pour une consistance parfaite de la mousse de lait, utilisez du lait de vache froid (< 10 °C) avec une teneur en protéines d'au moins 3 %.

Vous pouvez choisir la teneur en matières grasses du lait selon votre goût. La mousse de lait sera plus crémeuse avec du lait entier (au moins 3,5 % de matières grasses).

Les produits laitiers alternatifs à base de plantes - appelés ci-après « produits laitiers alternatifs » - contiennent des ingrédients différents de ceux du lait de vache, par exemple. En raison de la sédimentation naturelle, les produits laitiers alternatifs présentent des épaississements. Lors de la préparation de lait chaud ou de mousse de lait, de tels épaississements peuvent empêcher l'aspiration du produit laitier alternatif.

Remuez bien les produits laitiers alternatifs juste avant de les préparer.

Ne secouez pas les produits laitiers alternatifs. L'agitation entraîne la formation de mousse indésirable dans l'emballage et nuit à la préparation.

**Conseil :** Rincez manuellement le conduit de lait immédiatement après la préparation.

# Préparer des boissons

## Préparer le récipient à lait

Le pot à lait ne maintient **pas** le lait au frais.

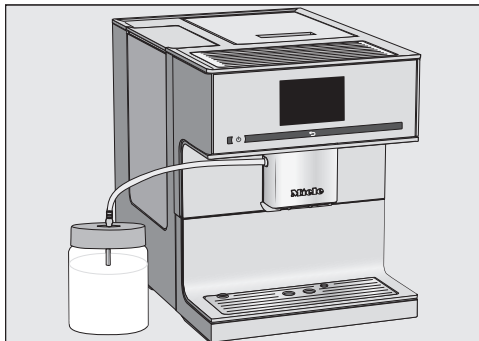
Si vous laissez le lait dans le récipient à lait pendant une longue période sans le refroidir, il risque de s'altérer (selon le type de lait).

Ne laissez pas le lait de vache non refroidi dans le récipient à lait pendant une période prolongée.

Respectez les indications du fabricant concernant la durée de conservation du lait utilisé.

Si vous n'y avez pas fait chauffer de lait depuis un certain temps, rincez le conduit de lait avant toute nouvelle préparation.

- Insérez la pièce de raccordement dans le couvercle par le haut jusqu'à ce que tout soit dans la bonne position.
- Insérez le tube en acier inoxydable par l'intérieur du couvercle. Veillez à ce que l'extrémité biseautée soit dirigée vers le bas.
- Si vous utilisez un produit laitier alternatif, remuez-le bien. Pour une préparation optimale, vous avez besoin de produits laitiers alternatifs brassés et non pas secoués.
- Remplissez le récipient à lait jusqu'à 2 cm du bord au maximum.
- Conseil :** Utilisez du lait froid (< 10 °C) pour obtenir une mousse de lait de qualité.
- Replacez le couvercle du récipient à lait.



- Posez le récipient à lait à côté de la machine à café.
- Insérez le conduit à lait dans le couvercle du récipient à lait.
- Connectez le récipient à lait à la machine à café en insérant le conduit de lait dans le logement sur la distribution centrale.

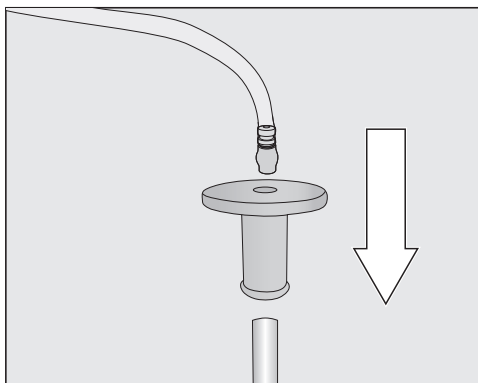
**Conseil :** Astuce : pour introduire plus facilement le conduit de lait, vous pouvez déplacer la distribution centrale en position d'entretien. Maintenez la touche ↪ enfoncee pendant 3 secondes.

## Préparer le lait conditionné en carton (Tetrapak) avec buse à lait

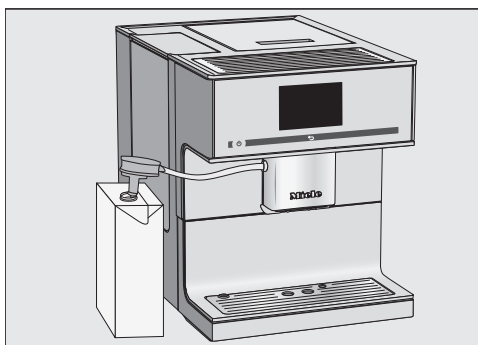
Si vous n'y avez pas fait chauffer de lait depuis un certain temps, rincez le conduit de lait avant toute nouvelle préparation.

Avec la buse à lait, vous pouvez utiliser du lait conditionné en carton ou dans un autre type d'emballage. La buse à lait est composée d'un raccord et d'un long tube en acier inoxydable.

**Conseil :** Utilisez du lait froid (< 10 °C) pour obtenir une mousse de lait de qualité.



- Enfilez le connecteur sur la buse à lait.
- Fixez le conduit de lait sur le connecteur.



- Si vous utilisez un produit laitier alternatif, remuez bien le lait. Pour une préparation optimale, vous avez besoin du lait brassé et non pas secoué.
- Posez le carton de lait à côté de la machine à café.
- Plongez la buse à lait dans le lait.
- Insérez le conduit de lait dans l'ouverture de la distribution centrale.

**Conseil :** Astuce : pour introduire plus facilement le conduit de lait, vous pouvez déplacer la distribution centrale en position d'entretien. Maintenez la touche ↵ enfonceée pendant 3 secondes.

**Conseil :** Rincez la buse de lait après son utilisation, sous l'eau.

## Café

### Préparer un café

La flèche > vous permet d'afficher et de sélectionner d'autres boissons.

Le menu Boissons s'affiche.

- Si vous souhaitez préparer une boisson à base de café avec du lait, préparez le récipient à lait ou une brique de lait avec la buse à lait.



- Placez une tasse sous la distribution centrale.
- Effleurez le symbole ou le nom correspondant à la boisson souhaitée.

La préparation commence.

### Annuler la préparation

Vous pouvez annuler une boisson en cours de préparation, par ex. si la tasse n'est pas assez grande.

### Annuler une partie de la boisson

- Effleurez Stop.

### Annuler toute la boisson

- Effleurez Annuler.

# Préparer des boissons

## Préparer une boisson au café avec la fonction DoubleShot

Le menu Boissons s'affiche.

- Placez une tasse sous la distribution centrale.
- Sélectionnez une boisson à base de café.

La préparation commence et dans la partie inférieure de l'écran s'affiche :



- Effleurez DoubleShot.

La machine moud et procède à la percolation de deux doses de grains de café.

## Préparer deux doses

En effleurant , vous pouvez préparer simultanément deux doses d'une boisson.



- Placez chaque tasse sous une buse d'écoulement de la distribution centrale.
- Effleurez .
- Sélectionnez une boisson.

Deux doses sont alors préparées.

## Préparer plusieurs tasses de café à la suite (fonction Cafetièrre)

La fonction Cafetièrre vous permet de préparer plusieurs tasses de café à la suite (1 l max.), pour remplir une cafetièrre par exemple. Il est possible de préparer jusqu'à huit tasses.

Le menu Boissons s'affiche.

Vous pouvez activer la fonction Cafetièrre deux fois de suite. Afin de ne pas endommager votre machine à café, respectez ensuite un temps de refroidissement d'une heure.

- Placez un récipient de taille adéquate sous la distribution centrale.
- Sélectionnez Cafetièrre.
- Sélectionnez le nombre de tasses souhaité (3 à 8).
- Suivez les instructions affichées à l'écran.

Pour chaque tasse, la machine à café moud des grains de café, procède à la percolation du café moulu et distribue la boisson. L'affichage indique le déroulement de l'opération.

## Annuler la fonction Cafetièrre

Vous pouvez annuler la préparation à tout moment.

- Effleurez Annuler.

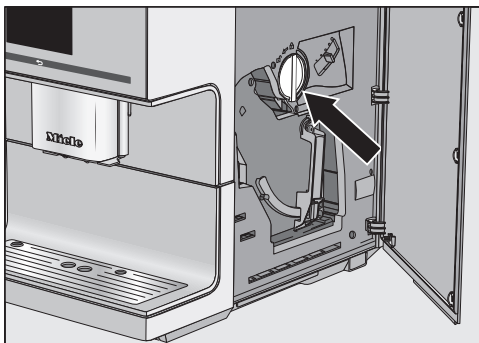
## Préparer un café avec du café moulu

Vous pouvez préparer des boissons avec des grains de café déjà moulus. Ainsi, il est possible par exemple de préparer du café décaféiné même si du café en grains a été versé dans le réservoir à grains.

Pour ce faire, versez du café moulu dans le compartiment à café moulu. La machine à café utilise tout le café moulu disponible dans le compartiment pour la prochaine boisson.

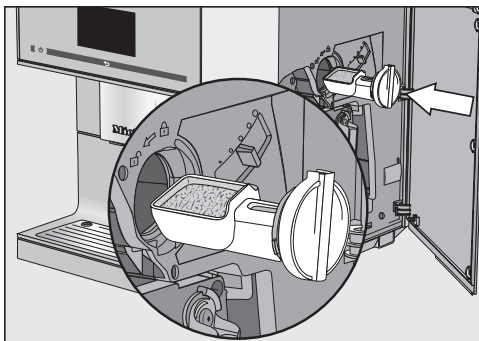
Avec le café moulu, vous ne pouvez préparer **qu'une** dose de café ou d'espresso à la fois.

## Ajouter le café moulu



La cuillère à café est intégrée dans le tiroir à café moulu.

- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Tournez la poignée (flèche) vers la gauche pour extraire le tiroir.



- Remplissez la cuillère de café moulu. Insérez le tiroir horizontalement dans le compartiment à café moulu.

Versez **2 cuillères à café rases maximum** dans le compartiment à café moulu pour éviter que l'unité de percolation ne déborde.

■ Tournez la poignée vers la droite pour déverser le café moulu dans l'unité de percolation et fermer le compartiment à café moulu.

■ Fermez la porte de l'appareil.

L'écran affiche Préparer du café moulu ?.

## Préparer un café avec du café moulu

- Effleurez oui.

Vous pouvez désormais choisir la boisson que vous souhaitez préparer avec le café moulu.

- Placez une tasse sous la distribution centrale.
- Sélectionnez une boisson.

Votre boisson est en cours de préparation.

Si vous choisissez non, le café moulu inutilisé est éliminé dans le bac à marc. L'appareil rince.

## Thé

### Préparer du thé

**! Risque de brûlure au niveau de la distribution d'eau chaude !**

Les boissons préparées et la vapeur sont brûlantes !

Ne mettez jamais la main ou une autre partie du corps sous la distribution d'eau chaude de la machine à café quand du liquide chaud ou de la vapeur sort de l'appareil.

Prenez garde de ne pas toucher les éléments brûlants de la machine à café.

# Préparer des boissons

La distribution d'eau chaude se trouve à droite de la distribution centrale.

La flèche > vous permet d'afficher et de sélectionner les types de thé. Vous trouverez les différents types de thé dans le menu Boissons après Mousse de lait.

Le menu Boissons s'affiche.

- Disposez votre thé en vrac dans un filtre à thé ou autre, ou sortez votre sachet de thé de son emballage.
- Placez le filtre à thé préparé ou le sachet de thé dans la tasse.



- Placez la tasse sous la distribution d'eau chaude.
- Choisissez le type de thé à l'écran.

De l'eau chaude coule dans la tasse.

Vous pouvez à présent lancer une minuterie pour le temps d'infusion, sous réserve que le TeaTimer ait été activé.

## Démarrer le TeaTimer

L'écran affiche en bas à gauche : TeaTimer.

TeaTimer

- Effleurez TeaTimer.

TeaTimer est en surbrillance. Après la distribution, l'éditeur s'ouvre avec un temps proposé.

- Le cas échéant, modifiez le temps d'infusion.
  - Validez en effleurant OK.
- Un signal sonore retentit une fois le temps d'infusion écoulé.
- Retirez les feuilles de thé ou le sachet de thé.

## Interrompre la préparation de thé

- Effleurez Stop ou Annuler.

## Théière : préparer plusieurs tasses de thé à la suite

La fonction Théière vous permet de préparer plusieurs tasses de thé à la suite (1 l max.), pour remplir une théière par exemple. Il est possible de préparer jusqu'à huit tasses.

Le menu Boissons s'affiche.

- Placez le thé préparé ou le sachet de thé dans la théière.
- Placez une théière suffisamment grande sous la distribution d'eau chaude.
- Sélectionnez Théière.
- Choisissez le type de thé.
- Sélectionnez le nombre de tasses souhaité (3 à 8).
- Suivez les instructions affichées à l'écran.

La machine remplit la théière. L'affichage indique le déroulement de l'opération.

## Vous pouvez annuler la préparation à tout moment :

- Effleurez Annuler.

## Préparer de l'eau chaude

**⚠ Risque de brûlure au niveau de la distribution d'eau chaude !**

Les boissons préparées et la vapeur sont brûlantes !

Ne mettez jamais la main ou une autre partie du corps sous la distribution centrale de la machine à café quand du liquide chaud ou de la vapeur sort de l'appareil.

Prenez garde de ne pas toucher les éléments brûlants de la machine à café.

L'eau chaude a une température de distribution d'env. 90 °C.

Ajustez la quantité d'eau chaude en fonction de la taille de la tasse (voir chapitre « Quantité de boisson »).

Le menu Boissons s'affiche.



- Placez un récipient approprié sous la distribution d'eau chaude.
- Sélectionnez Eau chaude.

La préparation commence.

### Annuler la préparation

- Effleurez Stop ou Annuler.

## Bon à savoir

### Les boissons à base de café en détail

Vous pouvez préparer les spécialités de café suivantes grâce à votre machine à café.

- Le **café au lait** est un espresso avec un peu de lait chaud.
- Le **Caffè Americano** se compose de doses égales d'espresso et d'eau chaude. L'espresso est préparé en premier, bientôt suivi par l'eau chaude.
- Le **caffè latte** est composé de lait chaud et de café.
- Le **cappuccino** est composé de deux tiers de mousse de lait et d'un tiers d'espresso.
- Le **cappuccino italiano** possède les mêmes proportions de mousse de lait et d'espresso qu'un cappuccino. Toutefois, la mousse de lait est préparée après l'espresso.
- **L'espresso** est un café intense et aromatique présentant une mousse dense couleur noisette, la Crema. Pour les préparation d'espresso, nous recommandons d'utiliser des grains avec une torréfaction espresso.
- **L'espresso macchiato** est un espresso couronné d'une petite couche de mousse de lait. Utilisez une tasse avec une capacité minimale de 100 ml.
- Le **flat white** est un grand cappuccino, avec beaucoup d'espresso et une mousse de lait généreuse.
- Le **café** se distingue de l'espresso par la torréfaction particulière des grains de café et la quantité supérieure d'eau utilisée.

Pour les préparations de café, nous recommandons d'utiliser des grains avec la torréfaction appropriée.

- Le **café allongé** est un café préparé avec nettement plus d'eau.
- Le **latte macchiato** est composé d'un tiers de lait chaud, d'un tiers de mousse de lait et d'un tiers d'espresso.
- Le **long black** est composé d'eau chaude et de deux doses d'espresso.
- Le **ristretto** est un espresso concentré, très puissant. Pour le préparer, on utilise la même quantité de café moulu que pour un espresso et très peu d'eau.

### Les boissons à base de thé en détail

Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation à visée professionnelle ou scientifique. Les températures correspondent à des valeurs approximatives qui peuvent varier en fonction des conditions environnantes.

Vous pouvez choisir différentes températures pour la préparation de thé :

- **Thé vert** env. 80 °C
- **Tisane** env. 90 °C
- **Infusion aux fruits** env. 90 °C
- **Thé noir** env. 90 °C

La température de la distribution pré-églée dépend du type de thé.

Les températures de la distribution correspondantes sont recommandées par Miele pour la préparation de thés noirs et verts, ou de tisanes et infusions aux fruits.

Tenez compte des instructions du fournisseur de thé.

Le goût du thé dépend fortement de l'eau utilisée. L'eau devrait si possible être douce pour que l'arôme du thé se développe de manière optimale.

En fonction de vos préférences personnelles, utilisez des feuilles de thé en vrac, des mélanges de thé ou des sachets de thé.

La quantité de thé et le temps d'infusion varient d'une sorte de thé à l'autre. Respectez les recommandations présentes sur l'emballage ou les conseils qui vous ont été donnés lors de l'achat. Ajustez la quantité d'eau chaude en fonction du type de thé et de la taille de la tasse (voir chapitre « Quantité de boisson »).

**Conseil :** conservez de préférence votre thé dans une boîte hermétique et à l'abri de la lumière et de l'humidité. Achetez de préférence en petites quantités pour limiter le plus possible la perte d'arôme.

## Paramètres

### Quantité de mouture

La machine à café peut moudre et infuser 6–14 g de grains de café par tasse. Plus la quantité de café infusé est importante, plus le café est fort.

La quantité de mouture est **trop faible** si l'espresso ou le café a peu de goût.

Augmentez la quantité de mouture pour faire infuser plus de café moulu.

La quantité de mouture est **trop forte** si l'espresso ou le café a un goût amer.

Réduisez la quantité de mouture pour utiliser moins de café moulu.

### Degré de mouture

Le degré de mouture détermine le temps de contact de la poudre de café avec l'eau, appelé temps d'extraction. Seulement lorsque le degré de mouture est ajusté de manière optimale, il est possible de préparer une boisson caféinée parfaite avec une Crema fine et de couleur noisette.

### Quantité de boisson

Le goût de vos cafés dépend non seulement du type de café mais aussi de la quantité d'eau.

Vous pouvez adapter la quantité d'eau de toutes vos boissons à la taille de vos tasses et/ou au type de café utilisé. Cela n'affecte pas la quantité de café moulu.

Pour les boissons au café avec du lait, vous pouvez aussi ajuster la proportion de lait et de mousse de lait selon vos goûts. Vous pouvez également définir la taille des portions de lait chaud et de mousse de lait.

La quantité de boisson modifiée est toujours enregistrée dans le profil actuel. Le nom du profil actuel est affiché en haut à gauche de l'écran.

Si le réservoir à eau se vide pendant la préparation d'une boisson, la machine à café interrompt la programmation de la quantité. Dans ce cas, le dosage n'est **pas** enregistré.

### Température d'infusion pour les boissons à base de café

La température de percolation doit être adaptée aux grains de café utilisés et à leur torréfaction. Il est également important de savoir si vous faites un espresso ou un café.

## Bon à savoir

---

Certaines variétés sont sensibles aux hautes températures de percolation, ce qui affecte leur goût. Un café au goût amer peut être dû à une température de percolation trop élevée.

L'espresso est généralement préparé à des températures plus élevées.

### Préinfusion du café en poudre

Préinfusion du café : le café est tout d'abord humidifié avec un peu d'eau chaude. La poudre de café gonfle un peu. L'eau résiduelle percolé ensuite à haute pression à travers le café. Par exemple, si votre café a un goût trop fade et que vous voulez plus « d'épices » et de « richesse », essayez la fonction « préinfusion ». Selon le type de café utilisé, la préinfusion peut intensifier le goût.

Vous pouvez régler une préinfusion courte ou longue ou désactiver la fonction « préinfusion ».

**Conseil :** La préinfusion est particulièrement recommandée pour les préparations à base de café.

Le menu « Réglages » vous permet de configurer la machine à café selon vos besoins.

Certains réglages qui se trouvent dans le menu Réglages sont décrits dans d'autres sections de ce mode d'emploi.

## Ouvrir le menu « Réglages »

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Réglages ▶.

Vous pouvez désormais vérifier ou modifier les réglages.

Les réglages actuellement sélectionnés se reconnaissent à leur bordure colorée.

Effleurez ↲ pour passer au niveau de menu supérieur.

## Modifier et enregistrer les réglages

Le menu Réglages ▶ s'affiche.

- Sélectionnez l'option que vous voulez modifier.
- Sélectionnez le réglage souhaité.
- Validez en effleurant *OK*.

Le réglage est enregistré.

## Langue

Vous pouvez choisir la langue et le cas échéant aussi le site de tous les textes qui s'affichent à l'écran.

**Conseil :** Si vous avez sélectionné par mégarde une fausse langue, vous trouverez « Langue » via le symbole ▶.

## Heure

Vous pouvez régler l'heure ainsi que l'affichage et le format de cette dernière.

## Affichage de l'heure

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes :

- activé : la date et l'heure restent affichées lorsque vous mettez l'appareil hors tension.
- désactivé : la date et l'heure ne s'affichent pas lorsque vous mettez l'appareil hors tension.
- Désactivation de nuit : la date et l'heure sont affichées de 5:00 à 23:00 heures.

L'affichage de l'heure ne peut être activé que si la machine à café est en réseau.

Lorsque l'affichage de l'heure est activé, la consommation d'énergie de la machine à café augmente. Un message correspondant apparaît à l'écran.

## Format d'affichage de l'heure

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes :

- Affichage 24 heures (24 h)
- Affichage 12 heures (12 h (am/pm))

## Réglage

Réglez les heures et les minutes.

Si vous avez connecté votre machine à café à un réseau Wi-Fi et à l'application Miele, l'heure est synchronisée avec l'application en fonction de l'emplacement configuré.

## Timer (Minuterie)

Vous disposez de deux Timers (minuteries) qui proposent les fonctions suivantes.

La machine à café

# Ajuster les réglages

- se met en marche à une heure déterminée, par exemple le matin pour le petit-déjeuner (Démarrer à),
- s'éteint à une heure précise (Arrêt à),
- s'arrête au terme d'un délai imparti si aucune touche n'est actionnée ou aucune boisson préparée (Arrêt au bout de ; proposé uniquement pour le Timer 1).

Vous pouvez par ailleurs attribuer les fonctions de Timer (minuterie) à un ou à plusieurs jours de la semaine.

Pour Démarrer à et Arrêt à, le réglage du Timer (minuterie) doit être activé et affecté à au moins un jour par semaine.

## Choisir une minuterie

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes :

- Minuterie 1 : Démarrer à, Arrêt à, Arrêt au bout de
- Minuterie 2 : Démarrer à, Arrêt à

## Enclencher à

Si la sécurité enfants est activée, la machine à café ne s'enclenchera **pas** à l'heure programmée.

Les réglages du Timer (minuterie) sont désactivés.

Si la fonction Démarrer à a été sélectionnée mais que la machine à café démarre **à trois reprises** sans qu'aucune boisson soit sélectionnée, le Timer (minuterie) se désactive automatiquement. Cela permet de prévenir un enclenchement quotidien inutile en cas d'absence prolongée (ex. : vacances).

Les programmations restent toutefois enregistrées et seront réactivées la prochaine fois que vous allumerez votre machine à café.

## Arrêt à

En cas d'absence prolongée, les temps programmés resteront enregistrés et seront réactivés lors de la remise en marche manuelle de l'appareil (voir section « Enclencher à »).

## Arrêt après

La fonction Minuterie Arrêt au bout de est uniquement proposée par le minutier 1.

Si aucune touche n'est actionnée ni aucune boisson préparée au bout de 20 minutes, la machine à café s'arrête automatiquement afin d'économiser de l'énergie.

Vous pouvez modifier ce réglage par défaut et sélectionner une durée comprise entre 15 minutes et 9 heures. Si vous prolongez ce temps, la consommation d'énergie de la machine à café augmente.

## Sélectionner les jours (selon les jours de la semaine)

Le symbole  s'affiche après le jour sélectionné.

- Sélectionnez le jour souhaité.
- Lorsque vous avez sélectionné tous les jours que vous souhaitez programmer, effleurez OK.

## Activer/désactiver le Timer (minuterie)

Vous avez sélectionné le réglage activé ou Désactivation de nuit : en cas d'activation de la fonction Démarrer à du Timer (minuterie), le symbole  et l'heure de mise en marche souhaitée apparaissent 23:59 heures auparavant à l'écran.

La fonction Démarrer à du Timer (minuterie) n'est pas accessible quand la sécurité enfants est activée.

Choisissez une fonction du Timer (minuterie). La fonction qui a été sélectionnée est cochée : .

## Mode éco

Le mode Eco permet des économies d'énergie. La machine chauffe uniquement lorsque des boissons sont commandées.

Le Mode éco est activé par défaut.

Si vous éteignez le Mode éco, la consommation d'énergie de la machine à café augmente.

## Éclairage

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes :

- L'appareil est allumé : Régler la luminosité de l'éclairage.
- L'appareil est éteint : Régler la luminosité de l'éclairage et déterminer le moment où l'éclairage doit s'éteindre.

Lorsque la machine à café est sous tension, l'éclairage reste allumé pendant une certaine durée une fois la dernière action exécutée. Vous ne pouvez pas modifier cette durée.

Plus l'éclairage est réglé sur une intensité élevée et plus il reste allumé longtemps, plus la consommation d'énergie de la machine à café augmente.

## Dureté de l'eau

Si vous n'utilisez **pas** de cartouche de détartrage et que vous leur préférez des pastilles de détartrage, vous devez configurer votre machine à café en fonction de la dureté d'eau locale. Lorsque votre appareil commencera à être entartré, l'affichage vous invitera à démarrer le programme de détartrage.

Réglez la machine à café selon la dureté d'eau locale afin que l'appareil fonctionne parfaitement et ne soit pas endommagé.

La société d'approvisionnement en eau potable de votre commune peut vous fournir des informations sur la dureté de l'eau locale.

Si vous utilisez de l'eau conditionnée en bouteille (par ex. de l'eau minérale), configuez votre machine à café en fonction de la teneur en calcium. Cette dernière est exprimée en mg/l ( $Ca^{2+}$ ) ou en ppm (mg  $Ca^{2+}$ /l) sur l'étiquette de la bouteille.

Utilisez de l'eau potable sans adjonction de gaz carbonique.

**Conseil :** si la dureté de votre eau locale est supérieure à 21 °dH (3,8 mmol/l), nous vous recommandons d'utiliser de l'eau en bouteille (< 150 mg/l  $Ca^{2+}$ ). Ainsi, vous diminuerez la fréquence des détartrages et contribuerez à protéger l'environnement en utilisant moins de produits détartrants.

Le degré de dureté 3 est préréglé en usine.

Vous avez le choix entre 4 zones de dureté :

# Ajuster les réglages

°dH	mmol/l	ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Réglage*
0 – 8,4	0 – 1,5	0 – 150	douce 1
8,4 – 14	1,5 – 2,5	150 – 250	moyenne 2
14 – 21	2,5 – 3,8	250 – 375	dure 3
> 21	> 3,8	> 375	très dure 4

\* Il peut arriver que les niveaux de dureté à l'écran diffèrent de la désignation de dureté de l'eau de votre pays. Pour régler la machine à café sur la dureté de l'eau réelle de votre domicile, veuillez **impérativement** vous reporter aux valeurs dans le tableau.

## Info (afficher des informations)

L'option Info vous permet d'afficher le nombre de tasses préparées par type de boisson.

Vous pouvez par ailleurs vérifier combien de boissons il reste à préparer avant le prochain dégraissage de l'unité de percolation (Boissons jusqu'à).

Pour retourner à l'écran précédent, effleurez la touche ↵.

## Sécurité enfants

Vous pouvez verrouiller la machine à café pour empêcher les personnes non autorisées d'utiliser cet appareil (enfants, etc.).

## Activer/désactiver la sécurité enfants

Si la sécurité enfants est activée, tous les réglages du Timer (minuterie) pour la fonction Démarrer à sont désactivés. La machine à café ne se met **pas** en marche à l'heure configurée.

## Désactiver provisoirement la sécurité enfants

Si vous effleurez la touche Marche/Arrêt ①,  apparaît.

- Effleurez , tant que l'écran affiche une invitation à le faire.

Dès que la machine à café est arrêtée, elle se verrouille de nouveau.

## Miele@home

Vous disposez des options suivantes pour Miele@home :

- **Installez** : Cette option est seulement disponible si la machine à café n'a pas été connectée à un réseau Wi-Fi ou si la Configuration du réseau a été réinitialisée.
  - **désactiver\*/activer\*** : Les réglages du réseau Wi-Fi sont conservés, la connexion réseau de la machine à café est activée ou désactivée.
  - **Etat de connexion\*** : Des informations sur la connexion Wi-Fi s'affichent. Le symbole représente la force du signal Wi-Fi.
  - **Réinstaller\*** : Réinitialise les réglages du réseau Wi-Fi actuel. La connexion Wi-Fi est reconfigurée.)
- \* Cette option apparaît si Miele@home a été installé et la machine à café est connectée, si nécessaire, à un réseau Wi-Fi.

La mise en réseau augmente la consommation d'énergie de la machine à café, même lorsqu'elle est éteinte.

## Luminosité

Vous pouvez régler la luminosité dans la barre de segments.

## Volume

Vous pouvez régler le volume des signaux sonores et des bips de validation à l'aide de la barre de segments.

## Service après-vente

### Evaporation

Quand vous souhaitez ranger votre machine à café pour une longue période ou la transporter, vous devez éliminer toute trace d'eau des conduits. Dans ce cas, utilisez la fonction Evaporation (voir chapitre « Transport »).

### Mode expo

Ces réglages ne sont d'aucune utilité pour le particulier.

La fonction Mode expo permet de présenter la machine à café dans un magasin ou dans des lieux d'exposition. Elle bénéficie ainsi d'un éclairage approprié mais la préparation de boissons et l'utilisation de l'appareil sont bloquées.

## Réglages d'usine

Vous pouvez réinitialiser les paramètres par défaut de la machine à café (réglages usine).

Pour savoir quels étaient les réglages d'usine au moment de la livraison, reportez-vous au « Tableau des réglages proposés ».

## Réglages de l'appareil

Les éléments suivants ne sont **pas** réinitialisés :

- Nombre de boissons et statut de l'appareil (total boissons avant détartrage, ... dégraissage de l'unité de percolation)
- Langue
- Date et heure
- Profils et boissons correspondantes

La Minuterie détartrage est reparamétrée pour se déclencher à 04h00.

# Ajuster les réglages

---

## Configuration du réseau

Les réglages de la connexion Wi-Fi sont réinitialisés.

Réinitialisez la configuration réseau si vous éliminez, vendez la machine à café ou si vous mettez en service une machine à café d'occasion. Cela permet de garantir que vous avez supprimé toutes les données personnelles et que le précédent propriétaire ne puisse plus avoir accès à la machine à café.



Risque sanitaire en cas d'absence de nettoyage.

En raison de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur de l'appareil, les restes de café risquent de moisir et les résidus de lait de cailler.

Nettoyez soigneusement et régulièrement l'intérieur de la machine à café.

## Tableau des fréquences de nettoyage

Fréquence de nettoyage conseillée	Que faut-il nettoyer/entretenir ?
Quotidiennement (en fin de journée)	Réservoir d'eau Bac à marc de café Bac d'égouttage et plaque d'égouttage Récipient à lait Buse à lait Capteur du bord de tasse
Une fois par semaine (plus souvent en cas de salissures importantes)	Distribution centrale Unité de percolation Intérieur de la machine, sous l'unité de percolation et le bac d'égouttage Boîtier
Une fois par mois	Réservoirs à grains Compartiment pour café moulu et tiroir à café moulu Filtre du réservoir à eau (ou si nécessaire)
Une fois par an (plus souvent si nécessaire)	Graissage de l'unité de percolation (avec de la graisse silicone)
Sur demande de l'appareil	Nettoyage du conduit de lait (avec un stick de nettoyage) Dégraissage de l'unité de percolation (avec une tablette de nettoyage) Détartrer l'appareil lorsque l'écran l'indique (avec une pastille détartrante)

# Nettoyage et entretien

## Nettoyer à la main ou au lave-vaisselle

L'unité de percolation ne va **pas** au lave-vaisselle.

Nettoyez l'unité de percolation exclusivement à la main et à l'eau chaude, **sans aucun produit nettoyant**.

Les éléments suivants doivent exclusivement être nettoyés **à la main** :

- Habillage inox de la distribution centrale
- Capteur de bord des tasses
- Unité de percolation
- Couvercle du réservoir à grains
- Bandeau inférieur

 Risque de dommages provoqué par les températures élevées du lave-vaisselle.

Les pièces ne peuvent plus être utilisées lors du nettoyage au lave-vaisselle à plus de 55 °C, elles peuvent par ex. se déformer.

Selectionnez exclusivement les programmes lave-vaisselle à 55 °C max. pour les pièces lavables au lave-vaisselle.

Certains aliments contenant des colorants naturels (carottes, tomates, ketchup, etc.) sont susceptibles de déteindre légèrement sur les pièces en plastique du lave-vaisselle. Cette coloration n'altère en rien la robustesse des éléments concernés.

Les éléments suivants sont **adaptés au lave-vaisselle** :

- Bac d'égouttage et couvercle
- Plaque d'égouttage

- Réservoir à eau
- Bac à marc
- Distribution centrale (sans habillage inox)
- Récipient à lait avec couvercle
- Buse à lait

 Risque de brûlure et d'ébouillage en cas de contact avec des pièces ou liquides brûlants.

En cours de fonctionnement, certaines pièces peuvent devenir très chaudes. Vous risquez de vous brûler en cas de contact avec des pièces brûlantes. Les boissons préparées et la vapeur sont brûlantes !

Ne mettez jamais la main ou une autre partie du corps sous la distribution centrale de la machine à café quand du liquide chaud ou de la vapeur sort de l'appareil.

Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.

L'eau du bac d'égouttage peut être très chaude.

 Dommages en cas de pénétration d'humidité.

La vapeur pourrait se déposer sur les éléments conducteurs d'électricité et provoquer un court-circuit.

N'utilisez en aucun cas de nettoyeur vapeur pour nettoyer la machine à café.

Il est très important de nettoyer régulièrement la machine, car les restes de café moisissent rapidement. Par ailleurs, les résidus de lait peuvent cailler et boucher les conduits de lait.

## Produits de lavage à ne pas utiliser

Toutes les surfaces peuvent se décolorer ou être altérées si un produit de lavage inapproprié est utilisé. Toutes les surfaces sont sensibles aux rayures. Les surfaces en verre peuvent même se fissurer.

Retirez immédiatement les restes de produit de lavage. Nettoyez immédiatement les éclaboussures survenues en cours de détartrage.

Pour éviter d'endommager les surfaces en les nettoyant, n'utilisez pas :

- de produits de lavage contenant de la soude, de l'ammoniaque, de l'acide ou du chlore,
- de produits de lavage contenant des solvants,
- de produits de lavage désinfectants ni de gel désinfectant pour les mains,
- de produit de lavage (inadapté pour l'extérieur de l'appareil),
- de produits nettoyants inox,
- de détergent pour lave-vaisselle (inadapté pour l'extérieur de l'appareil),
- de produits à vitres,
- de détergent pour tables de cuisson en vitrocéramique,
- de nettoyant pour four,
- de détergent pour four vapeur (DG-Clean),
- de produit de lavage abrasif, tel que la poudre à récurer, la crème à récurer ou les pierres de nettoyage,
- d'éponge avec tampon abrasif, par ex. d'éponge à récurer, de brosse ou d'éponge contenant des restes de produit détergent,
- de gomme de nettoyage,

- de grattoirs métalliques,
- de paille de fer ou de spirales à récurer en inox,
- de produits de protection solaire/ crèmes solaires.

## Nettoyer le bac d'égouttage et le bac à marc de café

 Risque de brûlure et d'ébouillantage en cas de contact avec des pièces ou liquides brûlants.

En cours de fonctionnement, certaines pièces peuvent devenir très chaudes. Vous risquez de vous brûler en cas de contact avec des pièces brûlantes. Les boissons préparées et la vapeur sont brûlantes !

Si vous venez de rincer les conduites, attendez quelque temps avant de retirer le bac d'égouttage de l'appareil. L'eau du bac d'égouttage peut être très chaude.

Prenez garde de ne pas toucher les éléments brûlants de la machine à café.

Nettoyez le bac d'égouttage et le bac à marc de café **tous les jours** pour éviter l'apparition d'odeurs et de moisissures.

Un message s'affiche à l'écran de la machine à café, dès que le bac d'égouttage et/ou le bac à marc de café sont pleins et doivent être vidés. Videz le bac d'égouttage **et** le bac à marc de café.

Le bac à marc de café se trouve dans le bac d'égouttage.

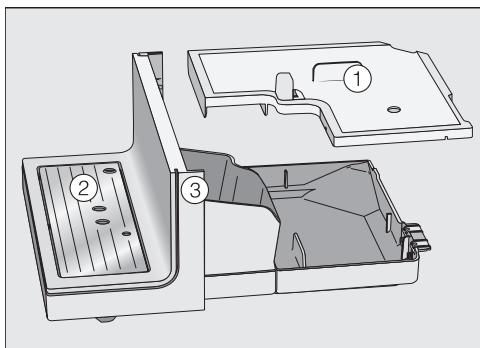
## Nettoyage et entretien

Retirez le bac d'égouttage et le bac à marc pendant que la machine à café est activée. A défaut, le message *Vider le bac d'égouttage et le bac à marc* s'affiche à l'écran, bien que le bac d'égouttage et/ou le bac à marc ne soient pas remplis au maximum.

- Sortez le bac d'égouttage de la machine à café avec précaution.

On y retrouve souvent un peu d'eau de rinçage.

- Videz le bac d'égouttage **et** le bac à marc de café.

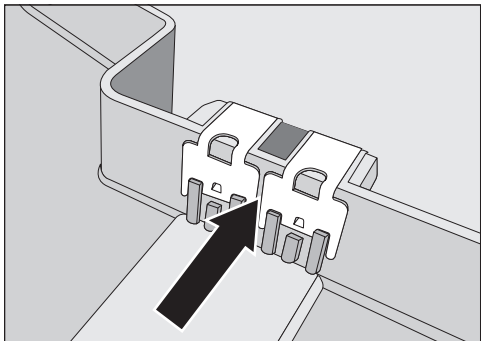


- Retirez le couvercle ①, la plaque d'égouttage ② et le bandeau inférieur ③.

Nettoyez le bandeau inférieur à la main exclusivement, avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle. Toutes les autres pièces peuvent aller au lave-vaisselle.

- Nettoyez chaque pièce, à la main.

**Conseil :** Pour nettoyer en profondeur le bac et la plaque d'égouttage, le couvercle et le bac à marc, passez-les de temps en temps au lave-vaisselle.



- Nettoyez soigneusement les contacts (petites plaques de métal) et l'espace situé entre les deux.

- Séchez toutes les pièces.

Seuls des contacts propres et secs permettent à la machine de détecter si le bac d'égouttage est plein. Contrôlez la zone des contacts une fois par semaine.

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil situé sous le bac d'égouttage.
- Replacez le bac à marc de café, le couvercle et le bandeau inférieur **avant** d'insérer le bac d'égouttage dans la machine à café. Vérifiez que le bac d'égouttage est bien enfoncé jusqu'à la butée.

### Nettoyer la plaque d'égouttage

- Retirez la plaque d'égouttage.
- Nettoyez la plaque d'égouttage à la main avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle.
- Séchez la plaque d'égouttage.



Notez que le détartrage automatique ne fonctionne que si le réservoir à eau est suffisamment rempli (au moins 500 ml d'eau) et mis en place.

- Replacez la plaque d'égouttage dans l'appareil. Veillez à ce que la plaque d'égouttage soit bien insérée (voir illustration).

**Conseil :** Pour nettoyer le bac d'égouttage en profondeur, passez-le de temps en temps au lave-vaisselle.

### Nettoyer le réservoir d'eau

Nettoyez quotidiennement le réservoir à eau.

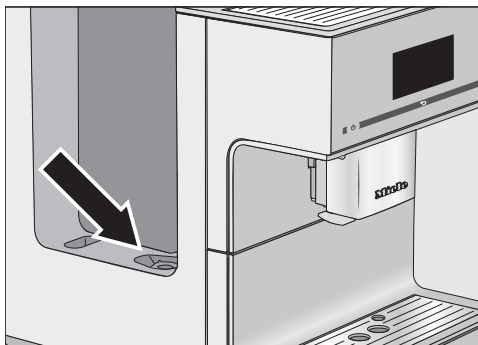
- Retirez le réservoir d'eau.
- Nettoyez le réservoir à eau à la main avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle.
- Séchez le réservoir à eau.
- Nettoyez et séchez soigneusement son logement à l'intérieur de la machine à café, tout particulièrement les parties creuses.
- Remettez le réservoir à eau en place.

Veillez à ce que la valve, le dessous du réservoir à eau et la surface sur laquelle il repose dans la machine soient propres. Le réservoir d'eau s'encastre ainsi parfaitement dans son habitacl.

# Nettoyage et entretien

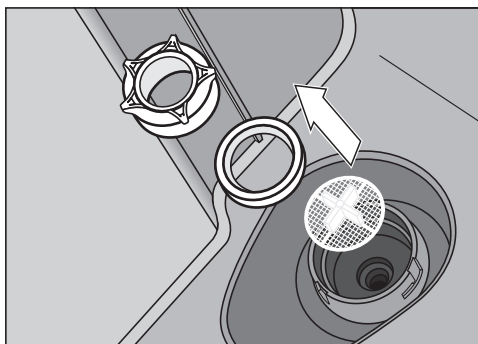
## Retirer et nettoyer le filtre du réservoir à eau

Nettoyez le filtre du réservoir à eau une fois par mois.



Le filtre du réservoir eau se trouve sous le réservoir.

### ■ Retirez le réservoir d'eau.



- Dévissez le capuchon de sécurité.
- Retirez le joint d'étanchéité et le filtre.
- Nettoyez chaque pièce, à la main.
- Rincez soigneusement toutes les pièces à l'eau courante.
- Remettez tout d'abord le filtre (la croix vers le haut) puis le joint d'étanchéité.

L'ouverture du joint d'étanchéité doit être dirigée vers le bas.

- Resserrez ensuite le capuchon de sécurité.
- Remettez le réservoir à eau en place.

## Nettoyer la distribution centrale

Nettoyez toutes les pièces de la distribution centrale avec un Cappuccinatore intégré au moins **une fois par semaine**.

Le menu Boissons s'affiche.

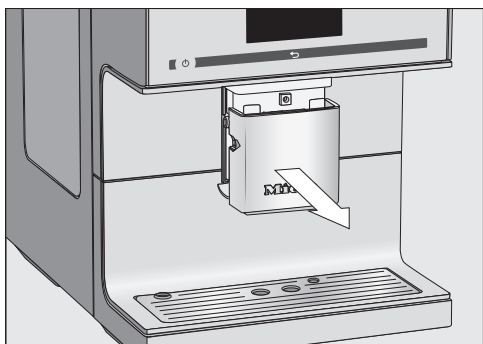
## Retirer et démonter la distribution centrale

Si la distribution centrale est dans sa position la plus haute, il est impossible de retirer les pièces. De ce fait, la distribution centrale doit passer en position d'entretien.

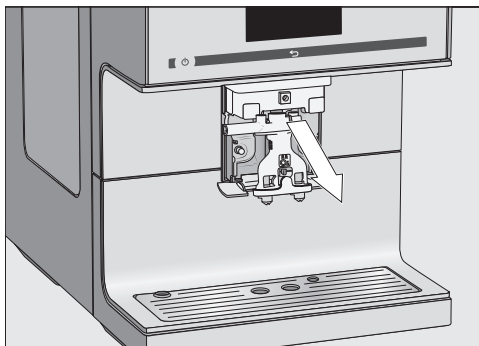
### ■ Effleurez la touche ↵ pendant 3 secondes.

La distribution centrale passe en position d'entretien.

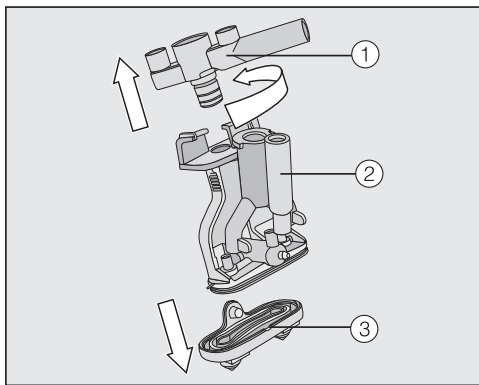
**Conseil :** Si la machine à café est éteinte, les éléments de la distribution centrale peuvent être retirés et nettoyés à tout moment.



- Retirez l'habillage inox en tirant vers vous.



- Retirez l'unité de distribution en tirant vers vous.



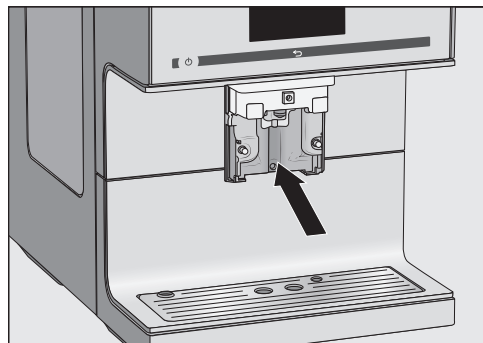
- Faites pivoter la partie supérieure ① avec le logement du conduit de lait. Puis retirez-la. Retirez aussi la pièce en forme de Y ②. Desserrez les buses de distribution ③.

## Nettoyer la distribution centrale

Nettoyez l'habillage inox de la distribution centrale **exclusivement** à la main, avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle.

- Nettoyez soigneusement chaque pièce, à la main.

**Conseil :** Pour nettoyer en profondeur les pièces de la distribution centrale, à l'exception du couvercle en acier inoxydable, nettoyez-les de temps en temps dans le lave-vaisselle. Les dépôts de café et de lait sont ainsi efficacement éliminés.



- Nettoyez les surfaces de la distribution centrale à l'aide d'une éponge humide.
- Si des pièces de raccordement du conduit de lait sont bouchées, nettoyez-les sous l'eau courante à l'aide du goupillon. Pour ce faire, insérez le goupillon dans la pièce de raccordement. Effectuez un mouvement de va-et-vient jusqu'à éliminer tous les restes de lait.

## Insérer la distribution centrale

Il est plus facile de remonter l'unité de distribution lorsque les différentes pièces sont humides.

- Remontez l'unité d'écoulement. Poussez fermement afin de remettre les buses de distribution ③ en place dans l'unité de distribution.

# Nettoyage et entretien

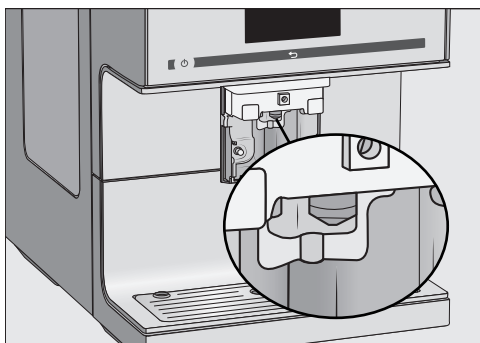
Veillez à ce que toutes les pièces soient bien fixées les unes aux autres de manière étanche.

- Replacez l'unité d'écoulement dans la distribution centrale.
- Remettez l'habillage en place.
- Validez en effleurant *OK*.

## Nettoyer la buse de vapeur

Nettoyez la buse de vapeur une fois par mois.

- Pour que la distribution centrale se place en position d'entretien, maintenez la touche ↪ pendant 3 secondes.
- Retirez l'habillage inox en tirant vers vous.
- Retirez l'unité de distribution en tirant vers vous.



Enfoncez le goupillon d'1 cm maximum dans la buse de vapeur.

- Nettoyez la buse de vapeur avec le goupillon.
- Replacez l'unité d'écoulement dans la distribution centrale.
- Remettez l'habillage en place.

## Nettoyer le capteur de bord de tasse

Nettoyez le capteur de bord de tasse tous les jours.

Le capteur de bord de tasse se trouve sous la distribution centrale.



- Appuyez sur les deux ergots en même temps (flèches).

Le capteur de bord de tasse se détache.

- Nettoyez le capteur de bord de tasse à la main avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle.
- Séchez le capteur de bord de tasse.

Pour le remettre en place :

- Poussez le capteur de bord de tasse par le bas dans le support de la distribution centrale.

## Nettoyer la buse de lait

Nettoyez la buse de lait tous les jours.

- Rincez la buse de lait après son utilisation, sous l'eau.
- Retirez la pièce de raccordement du tube en inox.
- Nettoyez les pièces à la main, sous l'eau courante et avec un peu de liquide vaisselle.

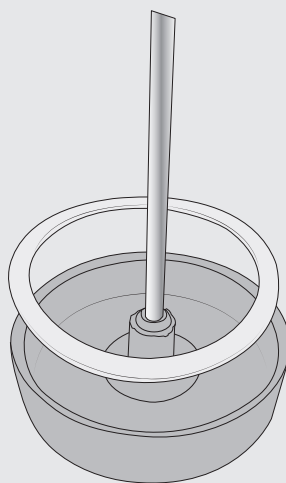
- Si nécessaire, faites tremper les pièces dans de l'eau avec un peu de liquide vaisselle pendant une nuit.
- Pour terminer, passez les éléments sous l'eau.
- Séchez toutes les pièces.

**Conseil :** Pour nettoyer les pièces en profondeur, passez-le de temps en temps au lave-vaisselle.

### Nettoyer le récipient à lait

Procédez tous les jours au nettoyage du récipient à lait.

- Dévissez le couvercle du récipient à lait.
- Retirez le tube en inox.



Si nécessaire, vous pouvez retirer la pièce de raccordement et la bague d'étanchéité du couvercle du récipient à lait. Une fois que vous avez retiré le tube en acier inoxydable, la pièce de raccordement peut être facilement sortie de l'intérieur du couvercle.

- Nettoyez toutes les pièces du récipient à lait à la main, avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle.
- Séchez toutes les pièces.

**Conseil :** Pour nettoyer les pièces du récipient à lait en profondeur, passez-les de temps en temps au lave-vaisselle.

### Nettoyer le conduit de lait manuellement ou à l'aide du programme d'entretien



Risque sanitaire en cas d'absence de nettoyage.

Le lait contient par nature des germes. En raison de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur de l'appareil, les résidus de lait risquent de cailler et les germes de proliférer.

Nettoyez soigneusement et régulièrement les pièces qui servent au passage du lait.

Le conduit de lait de la machine à café doit être nettoyé une fois par semaine environ. Un message apparaissant à l'écran vous le rappelle en temps voulu.

- Validez en effleurant **OK**.

Le compteur interne d'intervalle de nettoyage se remet à zéro quand vous validez le message Nettoyer le conduit de lait avec **OK**. Il n'y aura **pas** de second rappel.

Vous avez deux possibilités pour nettoyer le conduit de lait :

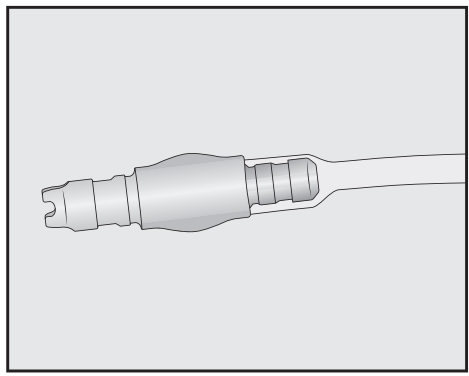
- enlevez, désassemblez puis nettoyez le cappuccinatore intégré au lave-vaisselle ou à la main, avec un peu d'eau chaude et de liquide vaisselle (voir

## Nettoyage et entretien

chapitre « Nettoyer la distribution centrale avec cappuccinatore intégré »)

- ou utilisez le programme d'entretien Nettoyer le conduit de lait après avoir ajouté une pastille de nettoyage pour conduits de lait (voir section « Nettoyer le conduit de lait »).

Si vous avez détaché le raccord du conduit de lait : Lors de l'assemblage, assurez-vous que le côté le plus petit et le plus fin du raccord est bien enfoncé dans le tuyau.



**Conseil :** complétez le nettoyage hebdomadaire par la méthode alternative, à hauteur d'une fois par mois. Par exemple, si vous avez l'habitude de nettoyer le conduit de lait à la main une fois par semaine, exécutez le programme d'entretien une fois par mois. Associer les deux méthodes permet d'optimiser le nettoyage.

## Nettoyage du réservoir à grains

⚠ Risque de blessure avec le moulin à café.

Si vous mettez la main ou qu'un objet (par ex. une cuillère) se trouve au niveau du moulin et que vous lancez une mouture par inadvertance, vous risquez de vous blesser.

Débranchez la prise du réseau électrique avant de nettoyer le système à grains.

Les grains de café contiennent des corps gras qui s'accumulent sur les parois du réservoir à grains et peuvent gêner le passage des grains. Pour cette raison, nettoyez régulièrement le réservoir à grains avec un chiffon doux.

- Retirez le couvercle du réservoir à grains.
- Le cas échéant, retirer le café en grains qui s'y trouve.

**Conseil :** Passez l'aspirateur dans le réservoir à grains pour éliminer les résidus de café secs.

- Nettoyez le réservoir à grains avec un chiffon sec et doux.

Vous pouvez désormais recharger le réservoir en grains de café.

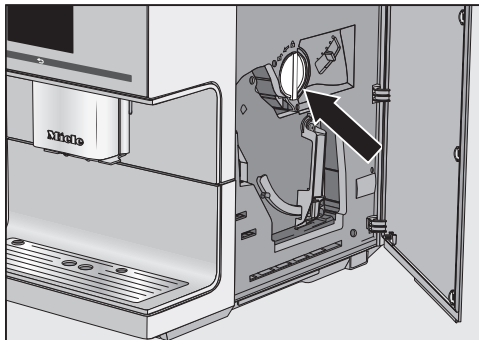
- Remettez le couvercle.

**Conseil :** si besoin, vous pouvez nettoyer le couvercle du réservoir à grains **à la main** avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle. Séchez bien le couvercle avant de le repositionner sur le réservoir à grains.

## Nettoyer le tiroir à café moulu

Nettoyez le tiroir et le compartiment à café moulu régulièrement, par exemple lorsque vous procédez au dégraissage de l'unité de percolation.

- Ouvrez la porte de l'appareil.



- Tournez la poignée (flèche) vers la gauche pour extraire le tiroir.
- Nettoyez le tiroir à café moulu à la main à l'eau chaude avec un peu de liquide vaisselle.
- Séchez le tiroir à café moulu.

**Conseil :** Pour nettoyer le tiroir à café moulu en profondeur, passez-le de temps en temps au lave-vaisselle.

- Retirez les résidus de café dans le compartiment à café moulu avec un chiffon doux et sec.
- Remettez le tiroir en place.
- Tournez la poignée vers la droite pour fermer le compartiment à café moulu.
- Fermez la porte de l'appareil.

## Nettoyer à la main l'unité de percolation et l'intérieur

**⚠ Risque sanitaire en cas d'absence de nettoyage.**

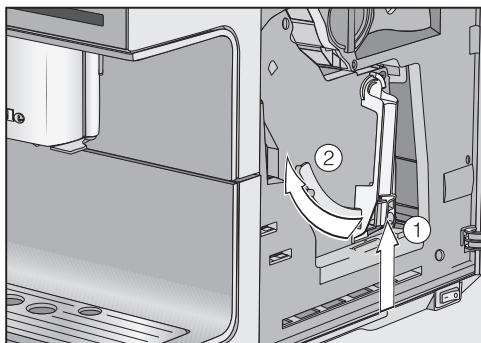
Les restes de café moulu humides à l'intérieur de la machine favorisent la formation de moisissures potentiellement nocives pour la santé.

Eliminez régulièrement les restes de café moulu et nettoyez l'intérieur de la machine.

Pour obtenir un bon café et éviter la prolifération de bactéries, nettoyez l'unité de percolation et l'intérieur au moins une fois par semaine à l'eau claire.

Pour le nettoyage de l'unité de percolation, il vous faut 1 pastille de nettoyage.

- Ouvrez la porte de l'appareil.



- Pressez la touche située en bas de la poignée de l'unité de percolation ① tout en tournant la poignée vers la gauche ②.

Ne modifiez **pas** la position de la poignée après avoir retiré l'unité de percolation. À défaut de quoi, il sera impossible de réinstaller l'unité de percolation.

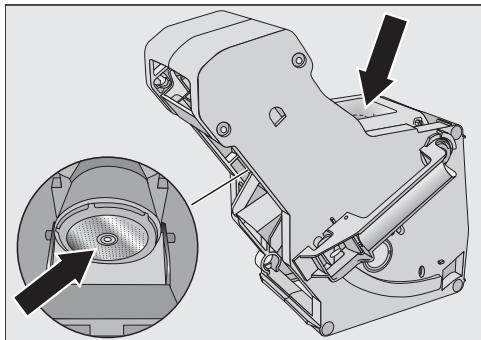
- Retirez avec précaution l'unité de percolation de la machine à café.

Les pièces mobiles de l'unité de percolation sont lubrifiées. Les produits de lavage abîment l'unité de percolation.

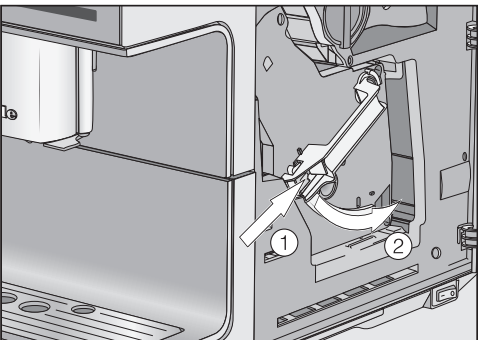
Nettoyez l'unité de percolation exclusivement à la main et à l'eau chaude, **sans aucun produit nettoyant**.

- Nettoyez l'unité de percolation **à la main et à l'eau chaude**, sans aucun produit de lavage.

# Nettoyage et entretien



- Enlevez les restes de café présents dans les deux filtres (voir flèches).
- Séchez l'entonnoir pour éviter que du café moulu n'y reste collé lors de la prochaine préparation de café.

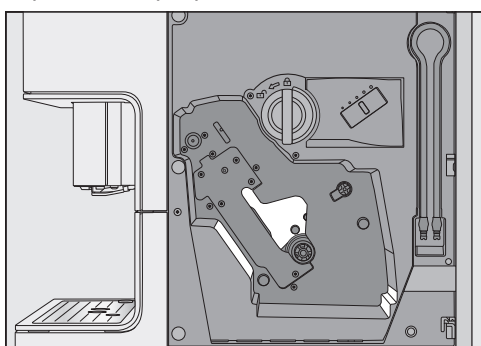


- Appuyez sur la touche située en bas de la poignée de l'unité de percolation ① et tournez la poignée vers la droite ②.

La poignée s'enclenche de manière audible.

- Fermez la porte de l'appareil.

Vous pouvez à présent préparer des boissons.



- Nettoyez soigneusement l'intérieur de la machine à café. Accordez une attention particulière aux zones claires représentées sur l'illustration.

**Conseil :** Enlevez les restes de café moulu avec un aspirateur.

- Insérez l'unité de percolation tout droit dans la machine à café.

## Nettoyer la carrosserie

Toutes les surfaces peuvent se décolorer ou être altérées en cas de contact prolongé avec des salissures ou si un produit nettoyant non approprié est utilisé.

Nettoyez immédiatement les salissures se trouvant sur la carrosserie.

Nettoyez immédiatement les éclaboussures survenues en cours de détartrage.

- Eteignez la machine à café.
- Nettoyez la façade de l'appareil à l'aide d'un chiffon propre, de produit vaisselle et d'eau chaude.
- Séchez ensuite les surfaces avec un chiffon doux.

**Conseil :** vous pouvez aussi nettoyer la façade de l'appareil avec un chiffon microfibre Miele.

## Programmes d'entretien

La machine dispose des programmes d'entretien suivants :

- Rincer l'appareil
- Rincer le conduit de lait
- Nettoyer le conduit de lait
- Dégraisser l'unité de percolation
- Détartrer l'appareil

Lancez le programme d'entretien lorsque le message correspondant s'affiche sur l'écran de la machine. Vous pouvez également lancer les programmes d'entretien par vous-même afin d'éviter que l'appareil ne vous y invite à un moment inopportun.

**Attention :** le processus d'entretien ne doit pas être interrompu. L'opération doit se dérouler jusqu'au bout.

## Accéder au menu « Entretien »

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Entretien.

Vous pouvez désormais choisir un programme d'entretien.

## Rinçage de l'appareil

Si un café a été préparé, les conduits sont rincés lors de l'arrêt de la machine. Ceci permet d'éliminer les éventuels restes de café.

Vous pouvez également rincer les conduits manuellement.

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Entretien.
- Effleurez Rinçage de l'appareil.

Le cas échéant, suivez l'affichage qui vous invite à insérer le conduit de lait dans le bac d'égouttage.

## Rinçage du conduit de lait

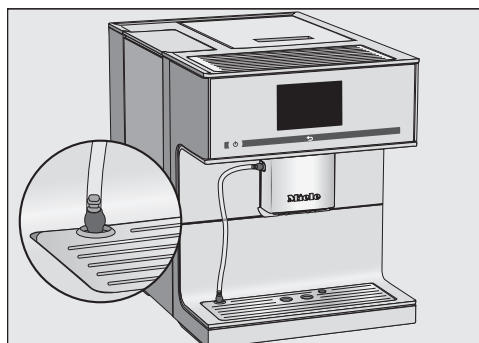
Des résidus de lait peuvent obstruer le conduit de lait. C'est pourquoi il est nécessaire de le rincer régulièrement. Si une boisson à base de lait a été préparée, la machine à café va demander d'insérer le conduit de lait dans la plaque d'égouttage au plus tard avant de l'arrêter.

Vous pouvez également rincer le conduit de lait manuellement.

Le menu Boissons s'affiche.

**Conseil :** Placez un récipient adéquat sous la distribution centrale.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Entretien.
- Effleurez Rincer le conduit de lait.



- Enfilez le conduit de lait dans l'ouverture de la plaque d'égouttage.
- Validez en effleurant OK.

Le conduit de lait est rincé.

# Nettoyage et entretien

## Nettoyer le conduit de lait

Il vous faut un stick de nettoyant pour conduits de lait Miele.

Pour un nettoyage optimal de votre machine à café, nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant Miele pour conduits de lait. Ce produit a été conçu tout spécialement pour garantir une meilleure longévité de votre machine à café.

Vous pouvez vous procurer le produit nettoyant pour conduits de lait dans la boutique en ligne Miele, auprès du service après-vente ou auprès de votre revendeur Miele.

Le programme d'entretien Nettoyer le conduit de lait dure env. 10 minutes.

Le menu Boissons s'affiche.

### ■ Effleurez ↲.

Le processus de nettoyage ne peut pas être annulé. L'opération doit se dérouler jusqu'au bout.

### ■ Effleurez Entretien.

### ■ Effleurez Nettoyer le conduit de lait.

Le processus démarre.

### ■ Suivez les instructions affichées à l'écran.

L'écran affiche : Fixer le conduit de lait dans le produit nettoyant.

## Préparer la solution de nettoyage :

■ Versez la poudre de nettoyage dans 200 ml d'eau tiède. Remuez à l'aide d'une cuillère jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute.

## Procéder au nettoyage :



- Posez le récipient près de la machine à café puis immergez le conduit de lait dans la solution de nettoyage. Vérifiez que le conduit de lait est bien enfoncé dans le liquide.
- Validez en effleurant **OK**.
- Suivez les instructions affichées à l'écran.

Le processus de nettoyage se termine par le rinçage.

## Dégraisser l'unité de percolation

Plus le café que vous consommez contient de graisses, plus l'unité de percolation risque de s'obstruer rapidement. Pour préserver l'arôme de vos cafés et garantir un fonctionnement optimal de votre machine à café, dégraisser régulièrement l'unité de percolation.

Pour un nettoyage optimal, Miele recommande l'utilisation des pastilles nettoyantes Miele. Ces pastilles ont été spécialement conçues pour dégraisser les unités de percolation des machines à café Miele et leur assurer ainsi longévité et fonctionnement parfait.

Elles sont disponibles dans la boutique en ligne Miele, auprès du service après-vente Miele ou chez votre revendeur Miele.

## Message à l'écran

Après 200 boissons préparées, l'écran affiche Dégraisser unité de percolation.

### ■ Validez en effleurant *OK*.

Le message réapparaît à intervalles réguliers. Lorsque le nombre maximal possible de préparations est atteint, la machine à café se bloque.

Vous pouvez arrêter la machine à café si vous ne voulez pas lancer le programme d'entretien immédiatement. Vous pourrez préparer à nouveau des boissons à base de café lorsque l'unité de percolation aura été dégraissée.

## Dégraissage de l'unité de percolation après l'affichage d'une instruction à l'écran

Aucune boisson ne peut être préparée et le message Dégraisser l'unité de percolation s'affiche à l'écran.

Pour dégraissier l'unité de percolation, il vous faut une pastille de nettoyage.

Le programme d'entretien « Dégraisser l'unité de percolation » dure env. 10 minutes.

Le programme d'entretien ne peut pas être annulé. L'opération doit se dérouler jusqu'au bout.

### ■ Validez en effleurant *OK*.

Le programme d'entretien a démarré.

### ■ Suivez les instructions affichées à l'écran.

## Nettoyer l'unité de percolation et l'intérieur

Pour obtenir un bon café et éviter la prolifération de bactéries, nettoyez l'unité de percolation et l'intérieur au moins une fois par semaine à l'eau claire.

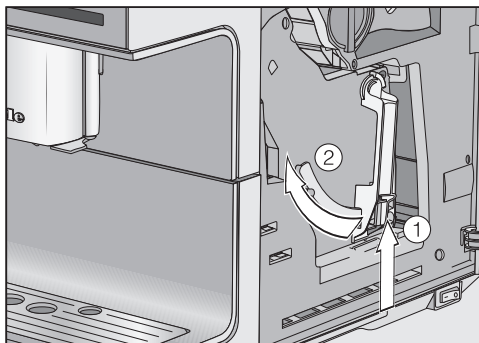
Pour le nettoyage de l'unité de percolation, il vous faut 1 pastille de nettoyage.

**⚠ Risque sanitaire en cas d'absence de nettoyage.**

Les restes de café moulu humides à l'intérieur de la machine favorisent la formation de moisissures potentiellement nocives pour la santé.

Eliminez régulièrement les restes de café moulu et nettoyez l'intérieur de la machine.

### ■ Ouvrez la porte de l'appareil.



■ Pressez la touche située en bas de la poignée de l'unité de percolation ① tout en tournant la poignée vers la gauche ②.

Ne modifiez **pas** la position de la poignée après avoir retiré l'unité de percolation. À défaut de quoi, il sera impossible de réinstaller l'unité de percolation.

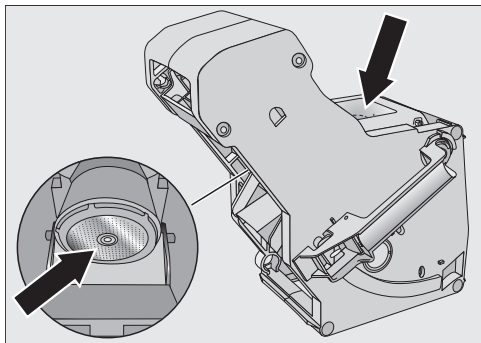
■ Retirez avec précaution l'unité de percolation de la machine à café.

## Nettoyage et entretien

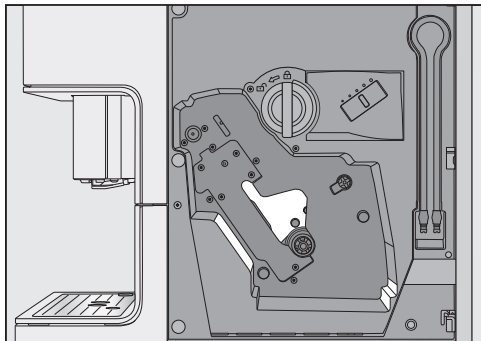
Les pièces mobiles de l'unité de percolation sont lubrifiées. Les produits de lavage abîment l'unité de percolation.

Nettoyez l'unité de percolation exclusivement à la main et à l'eau chaude, **sans aucun produit nettoyant**.

- Nettoyez l'unité de percolation **à la main et à l'eau chaude**, sans aucun produit de lavage.



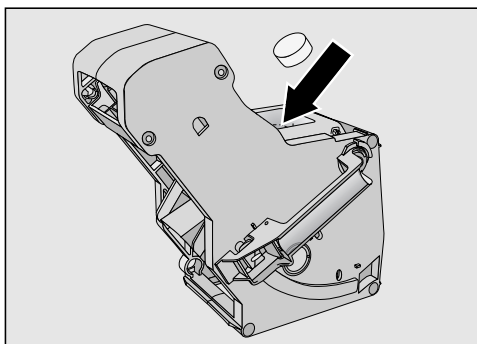
- Enlevez les restes de café présents dans les deux filtres (voir flèches).
- Séchez l'entonnoir pour éviter que du café moulu n'y reste collé lors de la prochaine préparation de café.



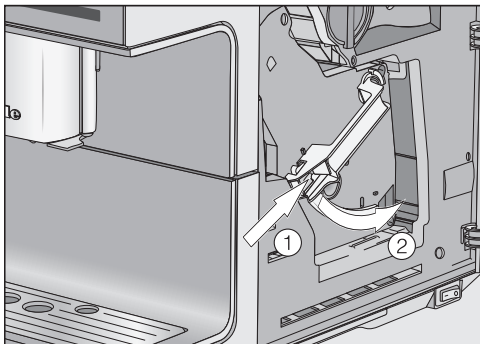
- Nettoyez soigneusement l'intérieur de la machine à café. Accordez une attention particulière aux zones claires représentées sur l'illustration.

**Conseil :** Enlevez les restes de café moulu avec un aspirateur.

L'écran affiche : Insérer l'unité de percolation avec la pastille de nettoyage



- Placez la tablette de nettoyage en haut dans l'unité de percolation (flèche).
- Poussez l'unité de percolation avec la tablette de nettoyage à l'horizontale dans la machine à café.



- Appuyez sur la touche située en bas de la poignée de l'unité de percolation ① et tournez la poignée vers la droite ②.

La poignée s'enclenche de manière audible.

- Fermez la porte de l'appareil.
- Suivez les instructions affichées à l'écran.

Le processus de nettoyage se termine par le rinçage. Vous pouvez à présent préparer des boissons.

## Détartrer l'appareil

Risque de dommages à cause des projections de solution détartrante.

Attention ! Risque d'endommagement des surfaces et parquets naturels fragiles.

Essuyez immédiatement les éclaboussures survenues en cours de détartrage.

La machine à café ne s'entartre que si elle est utilisée. La rapidité de l'entartage dépend du degré de dureté de l'eau utilisée. Détarrez régulièrement votre appareil.

Selon votre utilisation de la machine à café et la dureté de l'eau, il se peut que vous deviez parfois effectuer un détartrage manuel en plus du détartrage automatique.

Si **aucune** cartouche, une cartouche **vide** ou une cartouche **usagée** est insérée, la machine à café doit être détartrée régulièrement avec le programme d'entretien Détartrer l'appareil.

La machine à café gère le détartrage et vous indique les opérations à effectuer. A l'écran, plusieurs messages vous invitent notamment à vider le bac d'égouttage ou à remplir le réservoir à eau.

Vous avez besoin de **1** pastille de détartrage pour le détartrage. Le processus dure environ 12 minutes.

Lorsqu'un détartrage doit être effectué, la machine à café vous le signale. Le message Total boissons avant détartrage : 50 s'affiche à l'écran. Lors de chaque préparation, la machine à café affiche le décompte des boissons que vous pouvez encore préparer jusqu'au détartrage.

- Validez en effleurant **OK**.

Lorsque le nombre de boissons restantes arrive à 0, la machine à café se bloque complètement.

L'écran affiche : Détartrer l'appareil.

Si vous ne voulez pas détartrer l'appareil immédiatement, arrêtez la machine à café. Vous ne pouvez cependant pas préparer de boissons tant que vous n'avez pas détartré la machine à café.

## Détartrer sur demande de l'appareil

L'écran affiche : Détartrer l'appareil

Le détartrage ne peut pas être annulé. L'opération doit se dérouler jusqu'au bout.

## Nettoyage et entretien

- Validez en effleurant *OK*.

Le processus démarre.

- Suivez les instructions affichées à l'écran.

Lorsque le message Remplir le réservoir à eau avec le produit de détartrage et de l'eau tiède jusqu'au repère  puis le réinstaller. s'affiche à l'écran, procédez comme suit.

Pour un détartrage optimal, nous recommandons l'utilisation de pastilles détartrantes Miele.

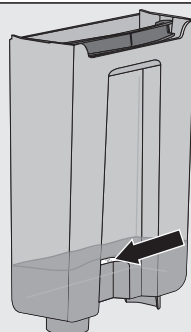
Les pastilles détartrantes Miele ont été conçues spécialement pour les machines à café Miele.

D'autres produits de détartrage qui, outre de l'acide citrique, peuvent contenir d'autres acides et/ou composants indésirables tels que des chlorures, risquent d'endommager votre appareil. De plus, l'efficacité du détartrage ne peut pas être garantie si la solution de détartrage ne contient pas la concentration adéquate.

Les pastilles détartrantes sont disponibles dans la boutique en ligne Miele, auprès du service après-vente Miele ou chez votre revendeur Miele.

- Remplissez le réservoir d'eau tiède jusqu'au repère de détartrage .
- Placez **1** pastille détartrante dans le réservoir d'eau.

Veillez à respecter les dosages. Il est important de remplir le réservoir à eau avec la bonne quantité d'eau. N'en versez pas plus et n'en versez pas moins, faute de quoi le détartrage s'interromprait prématurément.



## Procéder au détartrage

- Remettez le réservoir à eau en place.
- Suivez les instructions affichées à l'écran.

Lorsque l'écran affiche Rincer le réservoir à eau puis le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère de détartrage  :

- Rincez soigneusement le réservoir à l'eau claire. Veillez à éliminer **tout** résidu de détartrant du réservoir d'eau.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau potable jusqu'au repère de détartrage .

Après le rinçage, le processus de détartrage est terminé. Vous pouvez à présent préparer des boissons.

## Détartrage automatique

Risque de dommages dus à des projections de solution détartrante.

Attention ! Risque d'endommagement des surfaces et parquets naturels fragiles.

Essuyez immédiatement les éclaboussures survenues en cours de détartrage.

Si vous manipulez une cartouche préalablement remplie d'eau, veillez à ce que la solution de détartrage ne goutte pas sur des surfaces fragiles.

La machine à café dispose d'un programme d'entretien automatique pour son détartrage. Une cartouche de détartrage Miele doit être insérée dans la machine à café pour le détartrage automatique. La machine à café détermine la fréquence des détartrages automatiques en fonction de votre utilisation. En comptant la phase d'action du produit, le détartrage automatique dure env. 30 minutes.

Vous pouvez déterminer l'heure de départ journalière du détartrage automatique via la Minuterie détartrage.

Pour le détartrage automatique, l'eau est mélangée avec le produit détartrant pour créer la solution détartrante. Cette solution circule ensuite dans les conduites de la machine à café. Après le temps d'action du produit, la solution détartrante est entièrement rincée puis vous pouvez préparer vos boissons comme d'habitude.

Au cours du détartrage automatique, vous pouvez entendre fréquemment des bruits de pompage et de rinçage, bien que l'appareil et l'écran soient éteints.

Si vous ne préparez aucune boisson, le détartrage automatique n'a pas lieu.

Pour préserver les composants de l'appareil et assurer un environnement pauvre en calcaire sur la durée, il est nécessaire de détartrer manuellement les conduites à intervalles réguliers. La fréquence de détartrage dépend de la dureté de l'eau et de votre utilisation de la machine à café. Par exemple, si vous préparez beaucoup de boissons à base de lait, vous devrez détartrer l'appareil plus fréquemment avec des pastilles de détartrage.

## A quoi devez-vous veiller avant et pendant le détartrage automatique ?

La machine à café doit être opérationnelle et les conditions suivantes doivent être remplies :

- Une cartouche de détartrage doit être insérée.
- La machine à café doit être raccordée au réseau électrique. Pendant le détartrage automatique, la machine à café ne doit **pas** être débranchée du réseau électrique.

# Nettoyage et entretien

- Le bac d'égouttage, l'unité de percolation et la distribution centrale doivent être en place.
- Le réservoir à eau doit être en place et contenir de l'eau au moins jusqu'au repère  (au moins 500 ml d'eau).
- Tenez compte des messages apparaissant éventuellement avant l'arrêt de l'appareil, tel que 'Vider le bac d'égouttage'.
- Le conduit de lait est respectivement enfiché dans le logement de la plaque d'égouttage et de la distribution centrale.
- L'appareil doit être désactivé.

## La cartouche de détartrage Miele

Pour le détartrage automatique, utilisez exclusivement la cartouche de détartrage Miele.

La cartouche de détartrage Miele est utilisable pendant env. 1 an après avoir été introduite dans la machine et remplie d'eau (conservation après ouverture). L'élément décisif pour la conservation de la cartouche est la date à laquelle la cartouche de détartrage a été insérée et remplie d'eau.

N'insérez pas de cartouche de détartrage déjà utilisée pour une autre machine à café Miele. Votre machine à café ne peut pas détecter le niveau de remplissage de ce genre de cartouche. Par conséquent, l'efficacité du détartrage et le fonctionnement de votre appareil peuvent s'en retrouver affectés.

N'ajoutez en aucun cas d'autres liquides ou d'autres substances dans la cartouche de détartrage.

Les cartouches de détartrage contiennent du produit détartrant sous la forme de comprimés. Lorsque la car-

toche est insérée dans la machine à café, elle se remplit d'eau. Les comprimés se dissolvent au fur et à mesure.

La cartouche de détartrage peut être conservée entre 7 et 12 mois pour le détartrage, selon l'utilisation de la machine à café.

Peu avant la fin de vie de la cartouche, un message indiquant qu'il faut la remplacer apparaît à l'écran. Confirmez en effleurant la touche *OK*. Suite à ce premier message, la cartouche contient encore assez de détartrant pour 6 détartrages.

Vous pouvez vous procurer des cartouches de détartrage dans la boutique en ligne Miele, auprès du service après-vente ou auprès de votre revendeur Miele.

**Si aucune** cartouche, une cartouche **vide** ou une cartouche **usagée** est insérée, la machine à café doit être détartrée avec le programme d'entretien Détartrer l'appareil. Pour ce faire, vous aurez besoin du produit détartrant approprié (voir chapitre « Nettoyage et entretien », section « Détartrer l'appareil »).

Vous pouvez laisser la cartouche de détartrage en place, même en cas d'absence prolongée. Si vous devez déplacer la machine à café, retirez la cartouche de détartrage au préalable. Attention :

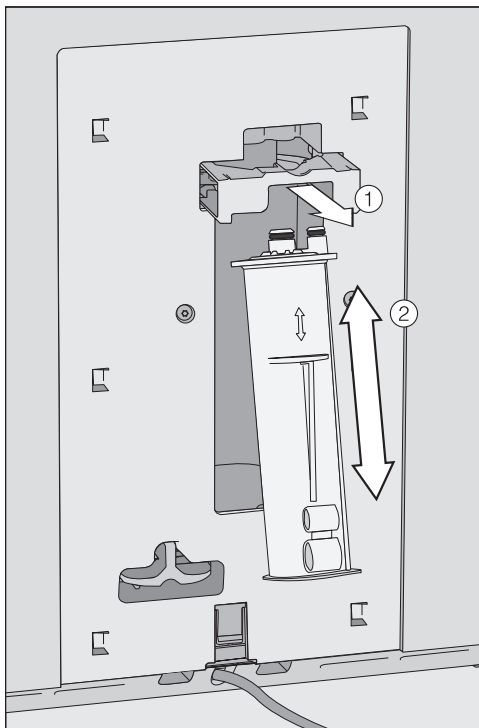
- Veillez à ce que la cartouche de détartrage remplie d'eau ne soit pas stockée plus de 3 semaines max. en dehors de la machine.
- Transportez la cartouche à la verticale et avec précaution. Evitez les chocs. Le fait de secouer ou de mettre la cartouche à l'envers risque de l'endomager ou de réduire sa durée de vie.
- Conservez la cartouche à la verticale, dans un endroit sombre et à température ambiante (16 – 38 °C).

### Mise en place de la cartouche de détartrage

Risque de dommages dus à des projections de solution détartrante.

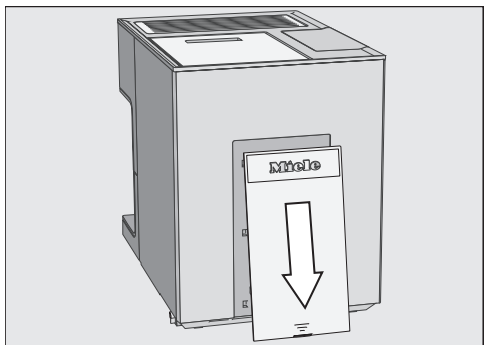
Attention ! Risque d'endommagement des surfaces et parquets naturels fragiles.

Si vous manipulez une cartouche préalablement remplie d'eau, veillez à ce que la solution de détartrage ne goutte pas sur des surfaces fragiles.



- Faites glisser la trappe arrière de la machine à café vers le bas.
- Tirez le support de la cartouche ① vers vous.
- Insérez la cartouche ② vers le haut en poussant jusqu'à la butée.
- Remettez le support de la cartouche en place.
- Remettez la trappe en place.
- Suivez les instructions affichées à l'écran.

La prochaine fois que vous éteindrez la machine à café, la nouvelle cartouche de détartrage se remplira d'eau lors du processus de rinçage. Vous pouvez entendre l'eau entrer dans la cartouche à des intervalles rapprochés.



- Faites glisser la trappe arrière de la machine à café vers le bas.

# Nettoyage et entretien

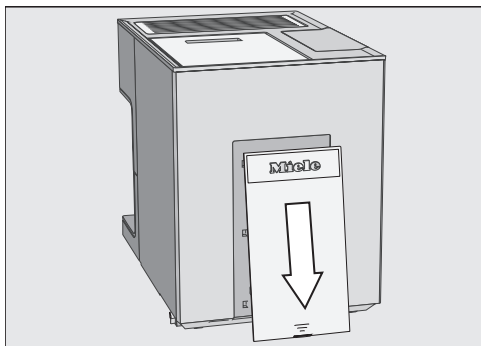
## Retirer la cartouche de détartrage

Risque de dommages dus à des projections de solution détartrante.

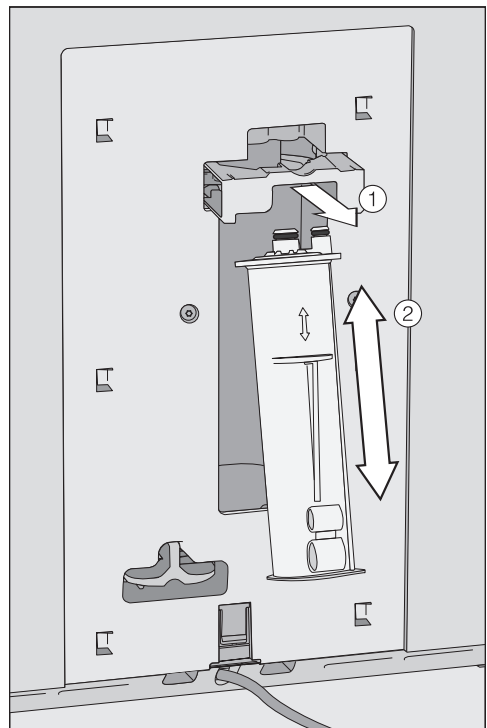
Attention ! Risque d'endommagement des surfaces et parquets naturels fragiles.

Si vous manipulez une cartouche préalablement remplie d'eau, veillez à ce que la solution de détartrage ne goutte pas sur des surfaces fragiles.

La machine à café est en marche. L'appareil ne reconnaît la cartouche de détartrage qu'à ce moment-là.



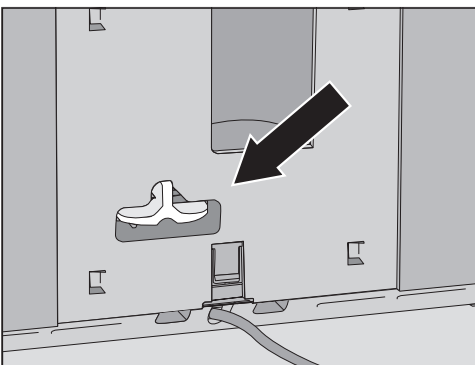
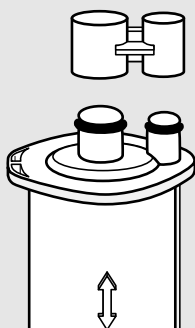
- Faites glisser la trappe arrière de la machine à café vers le bas.



- Tirez le support de la cartouche ① vers vous.

L'appareil contient déjà une cartouche de détartrage.

- Retirez la cartouche ②.



- Recouvrez la cartouche de détartrage avec le cache.

Le cache se trouve sur le cylindre de la cartouche. Désolidarisez le cache du cylindre de la cartouche.

- Le cas échéant, éliminez la cartouche dans les ordures ménagères.

## Utiliser aucune cartouche de détartrage

Si vous ne souhaitez pas utiliser de cartouche de détartrage, vous devriez fermer le système à l'aide de l'adaptateur. Ensuite, les messages tels que « Vous devez insérer une nouvelle cartouche de détartrage. » n'apparaîtront plus.

- Retirez la cartouche de détartrage.

- Insérez l'adaptateur à la place de la cartouche de détartrage.

Si vous retirez la cartouche de détartrage, le détartrage automatique est désactivé. Le cas échéant, vous devrez détartrer l'appareil manuellement à l'aide du programme d'entretien Détartrer l'appareil. Pour ce faire, vous aurez besoin du produit détartrant approprié (voir chapitre « Nettoyage et entretien », section « Détartrer l'appareil »).

## Heure de démarrage du détartrage automatique (Minuterie détartrage)

Vous pouvez paramétrer une heure de démarrage différente pour chaque jour de la semaine. La machine à café doit être éteinte pendant la phase d'action du détartrant (env. 30 minutes).

Par défaut, l'heure de début du détartrage automatique est 04:00 h.

## Régler l'heure de démarrage du détartrage automatique

Le menu Boissons s'affiche.

- Effleurez ↲.
- Effleurez Réglages ⚙.
- Effleurez Timer.
- Effleurez Minuterie détartrage.

# Nettoyage et entretien

- Régler la durée souhaitée.
- Validez en effleurant *OK*.

L'heure de démarrage est sauvegardée. Le détartrage automatique commence dès à présent à l'heure enregistrée.

## Annuler le détartrage automatique

Il est possible d'interrompre le détartrage automatique même s'il est en cours.

Vous pouvez annuler le détartrage automatique autant de fois que vous le souhaitez. Le cas échéant, vous devrez à terme effectuer le détartrage manuellement à l'aide de pastilles de détartrage (voir chapitre « Nettoyage et entretien », section « Détartrer l'appareil »).

- Effleurez la touche Marche/Arrêt ①. Le temps restant s'affiche à l'écran.
- Effleurez Annuler.

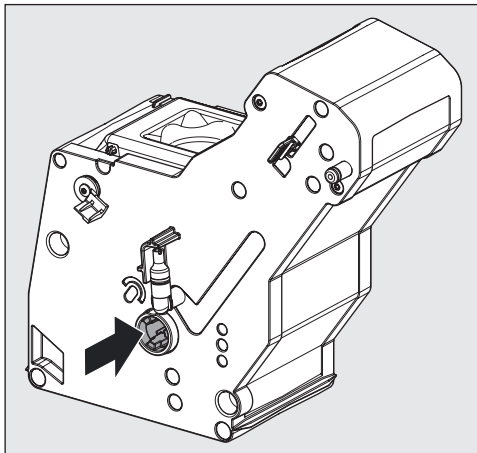
De l'eau est introduite pour éliminer la solution de détartrage des conduites. Cette opération peut durer jusqu'à 5 min. Vous pouvez ensuite préparer des boissons.

## Graisser l'unité de percolation

Graissez l'unité de percolation une fois par an et selon les besoins lorsque l'unité de percolation devient difficile à retirer et à remettre en place.

Utilisez de la graisse silicone de qualité alimentaire.

- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Sortez l'unité de percolation.



- Appliquer une quantité de graisse silicone de la taille d'un petit pois sur l'arbre de transmission de l'unité de percolation.
- Remettez l'unité de percolation en place.
- Fermez la porte de l'appareil.

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des anomalies. Dans bon nombre de cas, vous économiserez ainsi du temps et de l'argent car vous n'aurez pas besoin de contacter le service après-vente.

Sur [www.miele.fr/support/customer-assistance](http://www.miele.fr/support/customer-assistance) vous trouverez des informations supplémentaires sur la manière de remédier vous-même aux pannes.



### Messages à l'écran

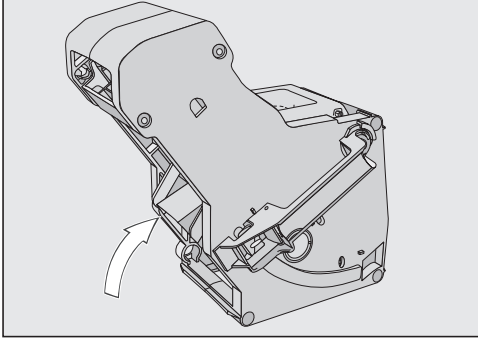
Vous devez valider les messages d'erreur en effleurant *OK*. A défaut, un message peut réapparaître à l'écran même si l'anomalie a été corrigée.

Suivez les instructions à l'écran pour résoudre l'anomalie.

Si le message d'erreur apparaît de nouveau,appelez le service après-vente.

Problème	Cause et solution
<b>F1, F2, F80, F82</b>	Une anomalie interne s'est produite. ■ Mettez la machine à café hors tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①. Attendez environ 1 heure avant de remettre l'appareil en marche.
<b>F41, F42, F74, F77, F225, F226, F235, F236</b>	Une anomalie interne s'est produite. ■ Mettez la machine à café hors tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①. Attendez environ 2 minutes avant de remettre l'appareil en marche.

## En cas d'anomalie

Problème	Cause et solution
<b>F73 ou</b> Contrôler l'unité de percolation	<p>L'unité de percolation ne revient plus dans sa position initiale.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mettez la machine à café hors tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①.</li><li>■ Sortez l'unité de percolation et nettoyez-la.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>■ Remettez le système d'éjection du café dans sa position initiale.</li><li>■ Ne remettez pas encore l'unité de percolation en place. Fermez la trappe et rallumez la machine à café à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①.</li></ul> <p>L'entraînement de l'unité de percolation est initialisé et revient dans sa position initiale.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lorsque le message Installer le percolateur s'affiche, replacez l'unité de percolation dans l'appareil. Fermez la porte de l'appareil.</li></ul> <p>Si le message réapparaît, réduisez la quantité de mouture et/ou affinez le degré de mouture. Certaines variétés de café sont plus denses que d'autres.</p>

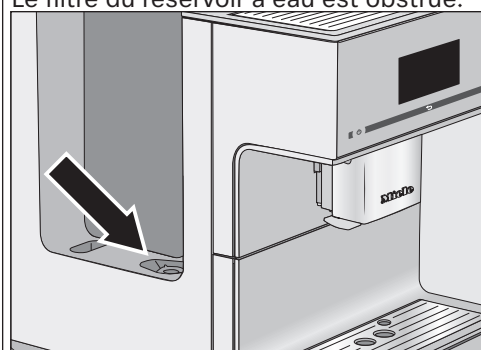
Problème	Cause et solution
<b>F233</b>	<p>Le capteur de bord de tasse n'est pas en place ou n'a pas été correctement installé.</p> <p>L'habillage inox de la distribution centrale n'a pas été monté correctement et est par ex. légèrement incliné vers l'avant.</p> <p>Si un objet (par ex. une tasse) heurte le capteur de bord de tasse pendant que la distribution centrale remonte, le capteur de bord de tasse perd sa position de référence.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Confirmez en effleurant la touche <i>OK</i>.</li> <li>■ Mettez la machine à café hors tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①. Attendez environ 2 minutes avant de remettre l'appareil en marche.</li> <li>■ Remettez le capteur de bord de tasse en place.</li> <li>■ Remettez l'habillage en place. Veillez à ce qu'il ferme correctement.</li> </ul>

### Fonctionnement anormal de la machine à café

Problème	Cause et solution
<b>La machine à café est sous tension mais l'éclairage ne s'allume pas.</b>	<p>L'éclairage a été désactivé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Activez l'éclairage (voir chapitre « Réglages », section « Éclairage »).</li> </ul> <p>L'éclairage est défectueux.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contactez le service après-vente Miele.</li> </ul>
<b>L'écran reste éteint lorsque vous rallumez la machine à café en effleurant la touche Marche/Arrêt ①.</b>	<p>Vous n'avez pas suffisamment appuyé sur la touche Marche/Arrêt ①.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur la partie en creux de la touche Marche/Arrêt ① pendant au moins 3 secondes.</li> </ul> <p>La fiche de l'appareil n'est pas bien enfoncée dans la prise.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Enfoncez bien la fiche de l'appareil dans la prise.</li> </ul>
	<p>Le fusible de l'installation domestique a disjoncté parce que la machine à café, la tension de l'installation ou un autre appareil sont défectueux.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débranchez la fiche d'alimentation de la machine à café.</li> <li>■ Contactez un électricien qualifié ou le service après-vente Miele.</li> </ul>

## En cas d'anomalie

Problème	Cause et solution
<b>La machine à café s'arrête brusquement.</b>	L'heure d'arrêt programmée préréglée en usine (20 minutes) ou l'heure d'arrêt que vous avez programmée est dépassée. ■ Le cas échéant, réglez à nouveau l'heure d'arrêt (voir chapitre « Réglages », section « Timer »).
	La fiche de l'appareil n'est pas bien enfoncée dans la prise. ■ Enfoncez bien la fiche de l'appareil dans la prise.
<b>La machine à café est en marche. Son éclairage s'éteint brusquement.</b>	Si la machine à café n'est pas utilisée pendant un certain temps, l'éclairage s'éteint automatiquement. Vous ne pouvez pas modifier le temps d'arrêt automatique.
<b>Les touches sensitives ne réagissent pas.</b> <b>La machine à café ne peut plus être utilisée.</b>	Une anomalie interne s'est produite. ■ Mettez la machine à café hors tension en débranchant la fiche d'alimentation de la prise de courant ou en déconnectant le fusible de l'installation électrique.
<b>La machine à café ne s'allume plus, bien que le réglage du Timer (minuterie) Démarrer à soit activé.</b>	La sécurité enfants est activée. ■ Désactivez la sécurité enfants.
	Vous n'avez pas sélectionné de jour de la semaine et/ou le Timer (minuterie) n'est pas activé. ■ Vérifiez et modifiez ces réglages si nécessaire.
	La machine à café s'est enclenchée automatiquement 3 fois de suite mais personne ne s'en est servi (mode vacances). ■ Mettez l'appareil en marche et préparez une boisson.
	En cours de détartrage automatique, l'appareil ne se met pas en marche avec le Timer (minuterie) Démarrer à. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Modifiez le réglage du Timer (minuterie).

Problème	Cause et solution
Remplir le réservoir à eau et le remettre <b>apparaît même si le réservoir à eau est rempli et mis en place.</b>	<p>Le réservoir n'est pas correctement installé dans la machine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sortez le réservoir à eau et remettez-le.</li> <li>■ Si nécessaire, nettoyez le logement du réservoir à eau.</li> </ul>
	<p>Vous n'avez pas rempli ou replacé correctement le réservoir à eau lors du programme d'entretien Détartrer l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Remplissez le réservoir à eau jusqu'au repère  et relancez le processus de détartrage.</li> </ul>
	<p>Le filtre du réservoir à eau est obstrué.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyez le filtre du réservoir à eau (voir chapitre « Nettoyage et entretien », section « Retirer et nettoyer le filtre du réservoir à eau »).</li> </ul>
<b>Une fois l'appareil enclenché, le message Remplir le réservoir à eau et le remettre s'affiche, bien que le réservoir soit plein et en place. Le rinçage ne se déclenche pas.</b>	<p>L'appareil ne contient pas de cartouche de détartrage. La machine à café est entartrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mettez la machine à café hors tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①.</li> <li>■ Patientez pendant environ une heure.</li> <li>■ Allumez de nouveau la machine à café.</li> <li>■ Dès que Phase chauffage apparaît, effleurez Entretien.</li> <li>■ Effleurez Détartrer l'appareil.</li> <li>■ Détarrez la machine à café.</li> </ul>

## En cas d'anomalie

Problème	Cause et solution
<p>Mettre en place le bac d'égouttage et le bac à marc <b>apparaît bien que les deux éléments soient en place.</b></p> <p><b>Le bac d'égouttage a été vidé mais</b> Vider le bac d'égouttage et le bac à marc <b>apparaît à l'écran.</b></p>	<p>Le bac d'égouttage est mal positionné et ne peut donc pas être détecté par les capteurs.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Si nécessaire, videz le bac d'égouttage et le bac à marc de café.</li><li>■ Remontez toutes les pièces puis enfoncez le bac d'égouttage dans la machine à café jusqu'en butée.</li></ul>
<p><b>Le bac à marc est trop plein, bien que le bac d'égouttage et le bac à marc ont été vidés suite au message le demandant à l'écran.</b></p>	<p>Il est possible que le bac d'égouttage a été retiré sans vider le bac à marc.</p> <p>Lors du retrait du bac d'égouttage, le compteur interne est remis à zéro pour le vidage du bac à marc.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Si vous retirez le bac d'égouttage, videz toujours le bac à marc.</li></ul>
	<p>Certains types de grains produisent une poudre de café très volumineuse lors de la mouture et, par conséquent, des galettes de marc à café plus grandes (« galettes de café ») sont pressées.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Adaptez le cas échéant la quantité de mouture et le degré de mouture.</li><li>■ Videz plus souvent le bac à marc que ce qui est indiqué à l'écran.</li></ul>

Problème	Cause et solution
<b>Impossible de retirer l'unité de percolation.</b>	<p>L'entraînement de l'unité de percolation ne se trouve plus dans sa position initiale, par ex. si la trappe de l'appareil a été ouverte pendant le processus de mouture ou de percolation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le cas échéant, remettez la poignée de l'unité de percolation dans la position initiale. Fermez la porte de l'appareil.</li> <li>■ Mettez la machine à café hors tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt ①.</li> <li>■ Mettez la machine à café hors tension en débranchant la fiche d'alimentation de la prise de courant ou en déconnectant le fusible de l'installation électrique.</li> <li>■ Patiencez env. 1 minute avant de rebrancher et de rallumer l'appareil.</li> </ul> <p>L'entraînement de l'unité de percolation est initialisé et revient dans sa position initiale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Répétez ces opérations si nécessaire.</li> </ul>
<b>Impossible de retirer l'unité de percolation.</b>	<p>L'entraînement de l'unité de percolation n'est pas bien positionnée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fermez la porte de l'appareil.</li> <li>■ Allumez la machine à café.</li> </ul> <p>L'entraînement de l'unité de percolation est initialisé et revient dans sa position initiale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Répétez l'étape une nouvelle fois si nécessaire.</li> </ul>
<b>Le café ne s'écoule pas de la distribution centrale. Ou bien le café ne s'écoule que par une seule buse.</b>	<p>La distribution centrale est bouchée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rincez les conduits de café (voir chapitre « Nettoyage et entretien », section « Rincer l'appareil »). Si après cela, la boisson ne s'écoule toujours pas, ou que d'un seul côté :</li> <li>■ Démontez la distribution centrale puis nettoyez toutes les pièces soigneusement.</li> <li>■ Veillez à remonter toutes les pièces correctement.</li> </ul>
<b>Ni lait, ni mousse de lait ne sortent de la distribution centrale.</b>	<p>Le conduit de lait est bouché.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyez la distribution centrale et le conduit de lait soigneusement avec une brosse de nettoyage.</li> </ul>

## En cas d'anomalie

Problème	Cause et solution
<b>Le lait gicle lors de la distribution. Lors de la préparation, on entend des bruits de sifflement. La machine devrait préparer de la mousse de lait, mais la distribution centrale ne verse que du lait chaud.</b>	<p>La température du lait utilisé est trop élevée. Seul du lait froid (&lt; 10 °C) permet de préparer une mousse de lait parfaite.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vérifiez la température du lait.</li></ul>
	<p>La distribution centrale n'est pas correctement montée et aspire de l'air, ou bien les buses de distribution sont obstruées.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vérifiez si la distribution centrale est correctement montée. Veillez à ce que toutes les pièces soient bien fixées les unes aux autres de manière étanche.</li><li>■ Nettoyez la distribution centrale. « Pétrir » les buses de sortie sous l'eau courante pour dissoudre la saleté.</li></ul>
	<p>Le conduit de lait, les éléments de raccordement ou le tuyau inox du récipient à lait sont obstrués.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nettoyez soigneusement les pièces à l'aide du gouillon.</li></ul>
	<p>La buse de vapeur située sur la distribution centrale est bouchée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nettoyez la buse de vapeur avec le gouillon (1 cm de large max.).</li></ul>
<b>L'écran est allumé mais la machine à café ne chauffe pas et ne prépare aucune boisson. Impossible d'arrêter la machine à café.</b>	<p>Le mode expo qui permet de présenter la machine à café chez les revendeurs ou dans les salles d'exposition a été activé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Désactivez le mode expo.</li></ul>

## Dysfonctionnements pendant le détartrage automatique

Problème	Cause et solution
<b>L'écran affiche continuellement que le détartrage automatique n'a pas pu être réalisé.</b>	<p>Si vous avez préparé du lait, le conduit de lait doit être placé dans la plaque d'égouttage et lorsque vous éteignez la machine, le message correspondant doit être confirmé sur l'écran avec <i>OK</i>.</p> <p>Toutes les parties amovibles telles que le réservoir à eau, le bac d'égouttage, l'unité de percolation ou la distribution centrale doivent être en place.</p> <p>Le réservoir à eau doit contenir de l'eau au moins jusqu'au repère  (au moins 500 ml d'eau).</p> <p>La trappe de l'appareil n'était pas fermée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Confirmez en effleurant la touche <i>OK</i>.</li> <li>■ Veillez à ce que la machine à café soit prête à fonctionner avant le prochain détartrage.</li> </ul>
	<p>A l'heure de début du détartrage, la machine à café n'avait pas été éteinte avec la touche Marche/Arrêt ①.</p> <p>La solution de détartrage ne se répand dans les conduites de la machine à café que lorsque l'appareil est éteint.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Confirmez en effleurant la touche <i>OK</i>.</li> <li>■ S'il y a lieu, modifiez l'heure de démarrage.</li> </ul>
<b>L'appareil vous invite à effectuer un détartrage manuel bien qu'une cartouche de détartrage opérationnelle soit insérée. Aucune boisson ne peut être préparée.</b>	<p>Selon votre utilisation de la machine à café et la durée de l'eau, il se peut que vous deviez parfois effectuer un détartrage manuel en plus du détartrage automatique.</p> <p>Pour ce faire, vous avez besoin d'un produit détartrant approprié, par ex. des pastilles de détartrage Miele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Détarrez la machine à café à l'aide du programme d'entretien (voir chapitre « Nettoyage et entretien », section « Détartrer l'appareil »).</li> </ul>

# En cas d'anomalie

## Résultat non satisfaisant

Problème	Cause et solution
<b>Le café n'est pas assez chaud.</b>	La tasse n'a pas été préchauffée. Plus la tasse est petite et épaisse, plus le préchauffage est important. ■ Préchauffez la tasse, par ex. avec le chauffe-tasse (selon le modèle).
	La température de percolation est trop faible. ■ Augmentez la température de percolation.
	Les filtres de l'unité de percolation sont obstrués. ■ Sortez l'unité de percolation et nettoyez-la à la main. ■ Dégraissez l'unité de percolation.
<b>Les boissons coulent très lentement de la distribution centrale. Le temps de chauffe dure plus longtemps et la machine à café fonctionne moins bien.</b>	La machine à café est entartrée. Si vous utilisez de l'eau avec une dureté élevée ( $> 20 \text{ °dH}$ ) ou si vous utilisez la machine à café de manière intensive, vous devez détartrer manuellement la machine plus fréquemment. ■ Effectuez le programme d'entretien Détartrer l'appareil. Pour ce faire, vous avez besoin d'une pastille de détartrage.
<b>La consistance de la mousse de lait est insatisfaisante.</b>	La température du lait est trop élevée. Seul du lait froid ( $< 10 \text{ °C}$ ) permet de préparer une mousse de lait parfaite. ■ Contrôlez la température dans le récipient à lait.
	Le conduit de lait est bouché. ■ Nettoyez la distribution centrale et le conduit de lait avec une brosse de nettoyage.
<b>La machine émet des bruits plus forts que d'ordinaire pendant la mouture du café.</b>	Le réservoir à grains s'est vidé pendant la mouture. ■ Remplissez le réservoir à grains de grains frais.
	Des éléments indésirables se trouvent parmi les grains de café, par ex. des morceaux de plastique ou des cailloux. ■ Eteignez immédiatement la machine à café. Contactez le service après-vente Miele.

Problème	Cause et solution
<b>La crema (mousse blonde du café) ne se forme pas bien.</b>	<p>Les grains de café ne sont plus frais. Si les grains de café torréfiés sont stockés à l'air libre pendant trop longtemps, le dioxyde de carbone s'échappe progressivement des grains de café. Par conséquent, il ne se forme plus de Crema pendant la préparation.</p> <p>Bien sûr, vous pouvez toujours utiliser les grains de café.</p>
<b>Le café est trop léger. Le marc de café dans le bac à marc s'émiette et est en bouillie.</b>	<p>Les grains de café arrivant dans le moulin à café pour être percolés sont en quantité insuffisante. Utilisez-vous une torréfaction foncée ? Les grains de café torréfiés très sombres sont souvent huileux. Ces corps gras peuvent s'accumuler sur les parois du réservoir à grains et gêner le passage des grains.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Préparez une boisson à base de café et vérifiez que les grains de café glissent vers le réservoir à grains.</li><li>■ Nettoyez le réservoir à grains plus souvent si vous utilisez une torréfaction très foncée et huileuse.</li></ul> <p>Essayez éventuellement un autre type de café, moins huileux.</p>

# Service après-vente

Sur [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service), vous trouverez des informations sur l'aide au dépannage et les pièces détachées Miele.

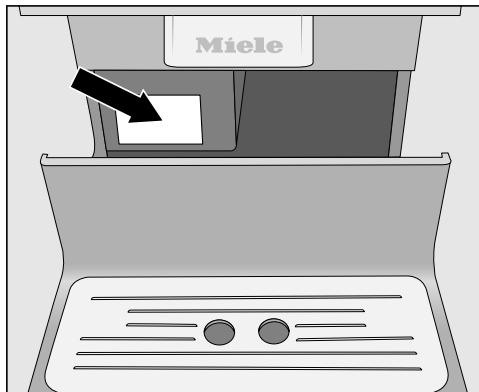
## Contact en cas d'anomalies

Vous n'arrivez pas à résoudre l'anomalie par vous-même ? Contactez le service après-vente Miele ou votre revendeur Miele.

Vous pouvez prendre rendez-vous en ligne avec le service après-vente Miele sous [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Les coordonnées du service après-vente Miele figurent en fin de notice.

Veuillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil (N° de série, de fabrication). Ces deux indications figurent sur la plaque signalétique.



## Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux conditions de garantie fournies.

## Transport

Vous n'avez pas utilisé votre machine à café depuis un certain temps et vous devez la transporter pendant un long

trajet ? Nous vous conseillons de préparer votre appareil en prévision de ce déplacement.

- Videz le réservoir à grains et nettoyez-le.
- Videz le réservoir à eau et nettoyez-le
- Utilisez la fonction vapeur pour évacuer l'eau des circuits
- Retrait de la cartouche de détartrage et mise en place de l'adaptateur
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil
- Emballez bien le tout

## Évaporation

Avant de stocker ou de transporter votre machine à café, vous devez veiller à bien vider tous les circuits d'eau, et ce particulièrement si les températures sont passées au-dessous de 0 °C.

Le fait de vider complètement les circuits d'eau de la machine permet d'éviter les dégâts des eaux et autres dommages causés par le gel.

Le menu Boissons s'affiche.

 Risque de brûlures au niveau des buses de distribution !

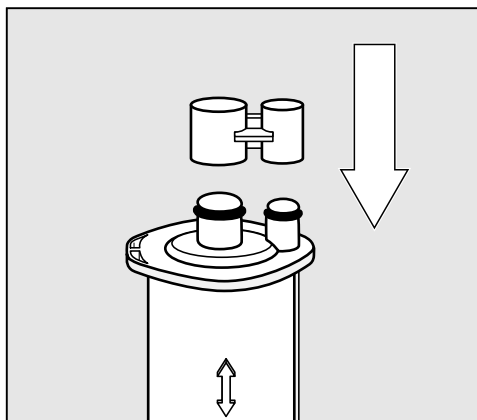
La vapeur d'eau chaude peut causer des brûlures.

Ne mettez jamais la main ou une autre partie du corps sous la distribution centrale de la machine à café quand du liquide chaud ou de la vapeur sort de l'appareil.

Prenez garde de ne pas toucher les éléments brûlants de la machine à café.

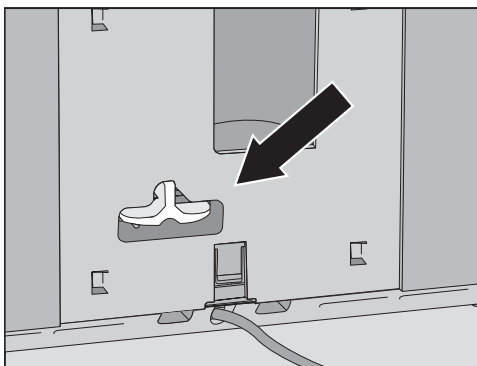
- Effleurez ↵.
- Effleurez Réglages ⚙.
- Effleurez Service.

- Effleurez Evaporation.
- Validez en sélectionnant oui.
- Suivez les instructions affichées à l'écran.



- Retirez la cartouche de détartrage et fermez-la avec son cache.

Veillez à ce que la cartouche de détartrage ne soit pas stockée plus de 3 semaines max. en dehors de la machine. Conservez la cartouche à la verticale, dans un endroit sombre et à température ambiante (16 – 38 °C).



- Insérez l'adaptateur à la place de la cartouche.

Le processus d'évaporation de l'eau des circuits est terminé lorsque l'écran s'éteint.

- Nettoyez le bac d'égouttage et le bac à marc de café.

### Emballer les machines à cafés en toute sécurité

Emballez uniquement un appareil propre et sec. Les résidus de café moulu peuvent rayer les surfaces. De plus, les résidus de café, de lait et d'eau favorisent la formation de germes.

Utilisez l'emballage d'origine pour emballer la machine à café.

Placez le mode d'emploi dans le carton. Vous les aurez ainsi à votre disposition lorsque vous voudrez réutiliser votre machine à café.

## Caractéristiques techniques

Consommation d'électricité en veille :	≤ 0,5 Watt
Consommation électrique en mode veille avec maintien de la connexion au réseau :	≤ 1,0 Watt
Pression de la pompe :	15 bar max.
Circulateur chauffant :	1 thermobloc en inox
Dimensions de l'appareil (l x H x P) :	311 x 397 x 445 mm
Poids net :	13,4 kg
Longueur du câble d'alimentation électrique :	120 cm
Capacité réservoir à eau :	2,2 l
Capacité du réservoir à grains :	env. 500 g
Capacité du récipient à lait :	0,5 l
Capacité bac d'égouttage :	0,8 l
Capacité bac à marc de café :	16 doses max. de marc de café
Distribution centrale :	réglable en hauteur entre 80-160 mm
Moulin :	moulin à café conique en acier
Degré de mouture :	5 niveaux de réglage
Dose de café moulu :	12 g max.
Bande de fréquence :	2,400 – 2,4835 GHz
Puissance d'émission radio max. :	< 100 mW

## Déclaration de conformité

Par la présente, Miele déclare que cette machine à café est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'une des adresses suivantes :

## Caractéristiques techniques

---

- Produits, Téléchargements, sur [www.miele.fr](http://www.miele.fr)
- Service, demande d'informations, mode d'emploi, sur <https://miele.de/gebrauchsanweisungen> en indiquant le nom du produit ou le numéro de fabrication







**MIELE France****Siège social**

9 avenue Albert Einstein - Z. I. du Coudray  
**93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX**  
R.C.S. Bobigny B 708 203 088  
E-mail : [contact@miele-support.fr](mailto:contact@miele-support.fr)

**Miele Experience Center Paris Rive Gauche**

30 rue du Bac  
75007 Paris

**Miele Experience Center Paris Rive Droite**

55 Boulevard Malesherbes  
75008 Paris

**Miele Experience Center Parly 2**

Centre Commercial régional Parly 2  
Av. Charles de Gaulle  
Niveau 0

78150 Le Chesnay-Rocquencourt

**Miele Experience Center Nice**

Secteur Cap 3000  
285 avenue de Verdun  
06700 Saint-Laurent du Var

**Miele Experience Center Toulouse**

10 rue Croix Baragnon  
31000 Toulouse



Internet  
[www.miele.fr](http://www.miele.fr)



La ligne Consommateurs  
Conseils, SAV, accessoires  
et pièces détachées  
09 74 50 1000  
Appel non surtaxé

**S.A. Miele Belgique**

Z.5 Mollem 480  
1730 Mollem (Asse)

**Réparations à domicile et autres  
renseignements : 02/451.16.16  
(Lu.-Ven. 8h-17h)**

E-mail: [contact@miele-support.be](mailto:contact@miele-support.be)

Internet: [www.miele.be](http://www.miele.be)

**Prenez un rendez-vous au Miele  
Experience Center de Bruxelles,  
Mollem, Anvers ou Hasselt**

[https://www.miele.be/fr/c/  
miele-belgique-200.htm](https://www.miele.be/fr/c/miele-belgique-200.htm)

**Miele Luxembourg S.à.r.l.**

20, rue Christophe Plantin  
Boîte postale 1011  
L-1010 Luxembourg-Gasperich

**Réparations à domicile  
et autres renseignements :**

**+352 497 11 30**

**(Lu.-Jeu. 8h30-17h //**

**Vend. 8h30-16h)**

E-mail : [infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)

Internet : [www.miele.lu](http://www.miele.lu)

**Prenez un rendez-vous au Miele  
Experience Center de Gasperich**  
[https://www.miele.lu/fr/c/  
miele-experience-center-  
gasperich-700.htm](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

**Siège en Allemagne :**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Allemagne

**Miele**

CM 7550

fr-FR

M.-Nr. 12 921 260 / 03 / 002