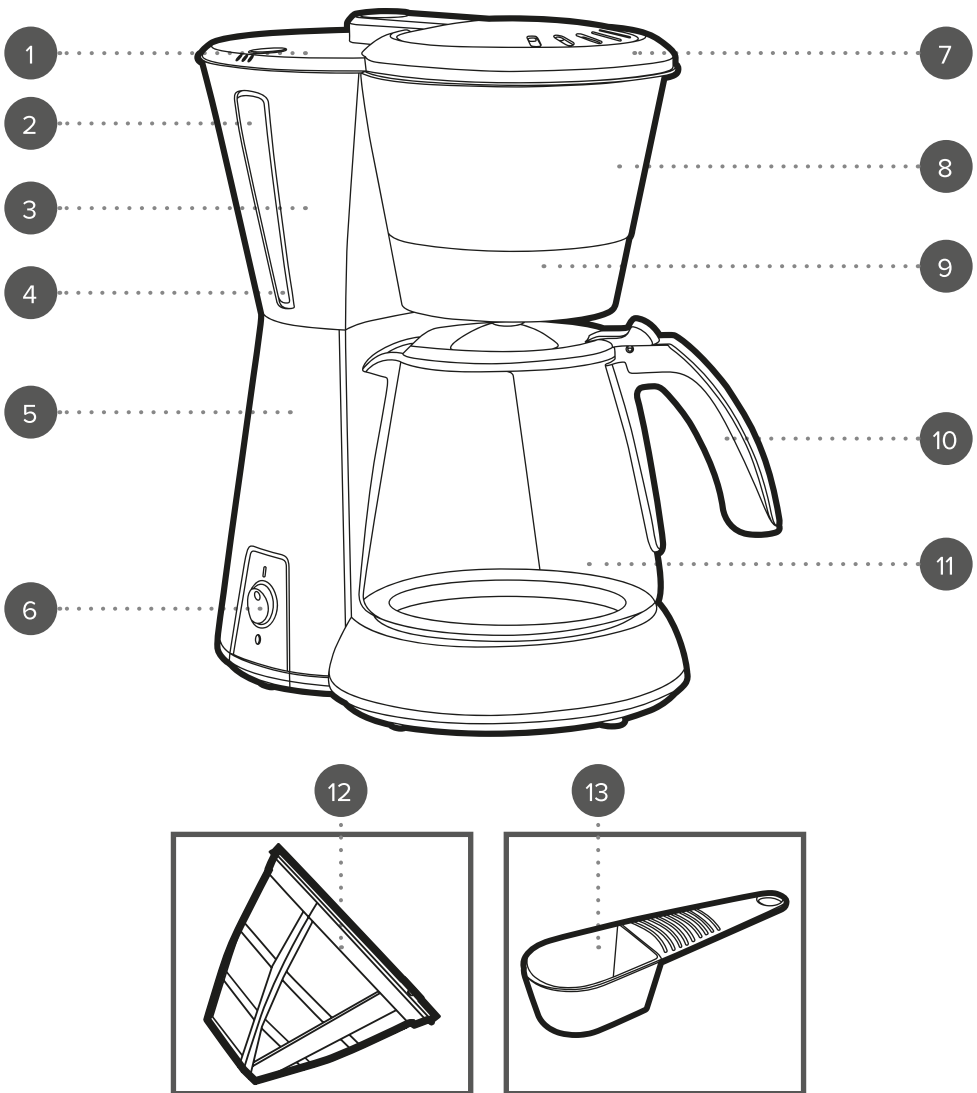


# Manuel d'utilisation

Cafetière filtre



## Description des pièces



1. Couvercle du réservoir d'eau
2. Repère de remplissage maximal (1,5 l)
3. Réservoir d'eau
4. Repère de remplissage minimal (600 ml)
5. Unité principale de la cafetière
6. Bouton marche/arrêt
7. Couvercle de l'entonnoir

8. Entonnoir
9. Chambre de percolation
10. Poignée de la carafe
11. Carafe
12. Filtre
13. Cuillère de dosage

Veillez conserver ces instructions pour référence ultérieure.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les consignes élémentaires de sécurité doivent toujours être respectées.
- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau local avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et toute personne aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, à la seule condition qu'ils soient surveillés ou informés de l'utilisation appropriée de l'appareil et soient conscients des risques inhérents à son utilisation.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent procéder ni au nettoyage ni à la maintenance à effectuer par l'utilisateur sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont sous surveillance.
- Cet appareil n'est pas un jouet.
- Si le cordon d'alimentation, la prise ou toute autre partie de l'appareil ne fonctionne pas correctement, ou si l'appareil est tombé ou endommagé, cessez immédiatement d'utiliser le produit pour éviter tout risque de blessure.
- Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur ; seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer des réparations. Des réparations hasardeuses peuvent mettre l'utilisateur en danger.
- Tenez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants lorsqu'il est allumé ou qu'il refroidit.
- Tenez l'appareil et son cordon d'alimentation à l'écart de toute source de chaleur ou de tout bord tranchant susceptible de les endommager.
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart de toute pièce de l'appareil qui pourrait devenir chaude pendant son utilisation.
- Tenez l'appareil à l'écart d'autres appareils émettant de la chaleur.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne pende pas au-dessus du plan de travail, ne touche pas de surfaces chaudes et ne se torde pas.
- N'immergez pas les composants électriques de cet appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou si les connecteurs sont mouillés.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché sur l'alimentation secteur.
- Ne débranchez pas l'appareil de l'alimentation secteur en tirant sur le cordon d'alimentation ; éteignez-le et débranchez-le à la main.
- Ne tirez pas et ne transportez pas l'appareil par son cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- N'utilisez pas d'accessoires autres que ceux fournis.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou dans des conditions d'humidité élevée.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.

- Si l'appareil tombe dans l'eau accidentellement, débranchez-le immédiatement de l'alimentation secteur. Ne mettez pas les mains dans l'eau.
- N'utilisez pas d'accessoires cassés, endommagés ou desserrés.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation secteur avant de changer ou d'installer des accessoires.
- Débranchez toujours l'appareil après utilisation et attendez qu'il ait complètement refroidi avant de le nettoyer, de procéder à son entretien ou de le ranger.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'aide d'un minuteur externe ou d'un système de commande à distance distinct de celui fourni avec l'appareil.
- L'utilisation d'une rallonge avec l'appareil est déconseillée.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable et résistante à la chaleur, à une hauteur confortable.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.



**ATTENTION** : surface chaude. Ne touchez pas la partie chaude ou les composants chauffants de l'appareil.



**AVERTISSEMENT** : l'eau bouillante et la vapeur peuvent causer des blessures graves ; soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez cet appareil.

## Entretien et maintenance

Avant de procéder à un nettoyage ou à une maintenance, débranchez la cafetière de l'alimentation secteur et laissez-la refroidir complètement.

**ÉTAPE 1** : essuyez l'unité principale de la cafetière avec un chiffon doux et humide et laissez sécher complètement.

N'utilisez jamais de détergents ni de tampons à récurer agressifs ou abrasifs pour nettoyer la cafetière, car cela pourrait l'endommager.

**ÉTAPE 2** : lavez le filtre et le réservoir d'eau à l'eau chaude savonneuse, puis rincez-les et séchez-les soigneusement.



**REMARQUE** : la cafetière doit être nettoyée après chaque utilisation. L'entonnoir, la carafe et la cuillère de dosage passent au lave-vaisselle.

## Élimination du calcaire



Du tartre peut s'accumuler avec le temps et affecter les performances et la durée de vie de la cafetière. Il est recommandé de détartrer régulièrement la cafetière, au moins une fois toutes les 6 à 8 semaines, surtout si elle est utilisée dans une région où l'eau est dure. Un détartrage fréquent améliore les performances et la durée de vie de la cafetière.

**ÉTAPE 1 :** remplissez le réservoir avec de l'eau froide jusqu'au repère de remplissage maximal.

**ÉTAPE 2 :** ajoutez un détartrant commercial en suivant les instructions du fabricant. Il n'est pas recommandé d'utiliser du vinaigre pour détartrer la cafetière.

**ÉTAPE 3 :** faites fonctionner la cafetière jusqu'à faire couler environ une carafe d'eau. Éteignez la cafetière, laissez tremper environ 15 minutes, puis rallumez-la. Répétez l'opération jusqu'à ce que toute l'eau se soit écoulée.

**ÉTAPE 4 :** videz la carafe. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère de remplissage maximal avec de l'eau froide. Faites fonctionner la cafetière au moins deux fois supplémentaires et jetez l'eau une fois qu'elle est froide. La cafetière doit maintenant être détartrée, propre et prête à l'emploi. S'il reste des traces de résidus de détartrant, faites couler davantage d'eau propre dans la cafetière jusqu'à ce qu'elle soit complètement propre.



**REMARQUE :** si la cafetière s'éteint avant d'avoir atteint l'ébullition ou si un dépôt blanc se forme à l'intérieur du réservoir d'eau, il est nécessaire de la détartrer.

## Mode d'emploi

### Avant la première utilisation

Avant d'utiliser la cafetière pour la première fois, nettoyez le réservoir d'eau et les accessoires en suivant les instructions de la section intitulée « **Entretien et maintenance** ».

**ÉTAPE 1 :** avant de brancher la cafetière sur l'alimentation secteur, placez-la sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur, à une hauteur confortable. Vérifiez que tous les accessoires sont en place.

**ÉTAPE 2 :** pour commencer, utilisez la cafetière uniquement avec de l'eau. Retirez le filtre de l'intérieur de la cafetière.

**ÉTAPE 3 :** remplissez le réservoir d'eau, en veillant à ne pas dépasser le repère de remplissage maximal, en suivant les instructions de la section intitulée « **Remplissage du réservoir d'eau** ».

**ÉTAPE 4 :** placez la carafe dans l'unité principale de la cafetière.

**ÉTAPE 5 :** appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer la cafetière et lancer le processus de percolation.

**ÉTAPE 6 :** une fois toute l'eau infusée, éteignez la cafetière et jetez l'eau de la carafe.



**REMARQUE :** lors de la première utilisation de la cafetière, une légère odeur peut se dégager. Ce phénomène est normal et ne dure pas. Laissez suffisamment d'espace autour de la cafetière pour une bonne ventilation.

### Remplissage du réservoir d'eau

**ÉTAPE 1 :** tournez le couvercle du réservoir d'eau dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide en vous assurant que le niveau d'eau est au-dessus du repère de remplissage minimal et en dessous du repère de remplissage maximal.

**ÉTAPE 2 :** tournez le couvercle du réservoir d'eau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fermer le réservoir d'eau.



**REMARQUE :** pour de meilleurs résultats, utilisez de l'eau distillée froide pour remplir le réservoir d'eau.



**ATTENTION** : ne remplissez pas trop le réservoir d'eau, car cela pourrait endommager la cafetière.

## Utilisation de la cafetière

**ÉTAPE 1** : assurez-vous que la cafetière est éteinte et débranchée de l'alimentation secteur, et que tous les accessoires sont en place.

**ÉTAPE 2** : versez au moins 600 ml d'eau froide dans le réservoir d'eau en suivant les instructions de la section intitulée « **Remplissage du réservoir d'eau** ».

**ÉTAPE 3** : tournez le couvercle de l'entonnoir pour l'ouvrir et retirez le filtre à café réutilisable de la chambre de percolation. Ajoutez au moins 2 cuillères de dosage (12 à 14 g) de café moulu moyen-fin dans le filtre à l'aide de la cuillère.

**ÉTAPE 4** : secouez doucement le filtre à café pour répartir uniformément le café moulu. Assurez-vous que la quantité de café moulu ne dépasse pas le repère de remplissage maximal sur le filtre.

**ÉTAPE 5** : replacez le filtre dans la chambre de percolation et tournez le couvercle de l'entonnoir pour le fermer.

**ÉTAPE 6** : placez la carafe dans l'unité principale de la cafetière.

**ÉTAPE 7** : branchez la cafetière sur l'alimentation secteur et allumez-la.

**ÉTAPE 8** : placez le bouton marche/arrêt sur la position « **ON** » ; le voyant rouge s'allume et le processus de percolation commence.

**ÉTAPE 9** : une fois que tout le café s'est écoulé de la chambre de percolation dans la carafe et que le cycle de percolation est terminé (environ 4 minutes pour un niveau d'eau minimal), la cafetière active la fonction de maintien au chaud pendant environ 40 minutes. Vous pouvez également éteindre la cafetière en plaçant le bouton marche/arrêt sur la position « **OFF** ».

**ÉTAPE 10** : retirez la carafe de la base. Manipulez-la avec précaution, car la carafe chauffe pendant le fonctionnement.



**REMARQUE** : dès que vous appuyez sur le bouton du cycle de percolation, la cafetière démarre le cycle de percolation et reste allumée jusqu'à ce qu'il soit terminé. Pour mettre en pause ou arrêter le cycle de percolation, éteignez la cafetière et débranchez-la de l'alimentation secteur ou retirez la carafe de la base.



**ATTENTION** : n'allumez pas la cafetière s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau. N'ouvrez pas le couvercle du réservoir d'eau ou le couvercle de l'entonnoir pendant le cycle de percolation, car de la vapeur pourrait s'échapper et provoquer des brûlures.



**AVERTISSEMENT** : laissez la cafetière refroidir pendant environ 3 minutes avant de refaire couler du café. Si la cafetière ne refroidit pas complètement avant d'être réutilisée, l'eau placée dans le réservoir d'eau peut surchauffer. De la vapeur chaude pourrait s'échapper et blesser l'utilisateur.

## Conseils et astuces

1. Utilisez toujours de l'eau douce froide pour remplir le réservoir d'eau.
2. La quantité de café moulu peut être adaptée selon vos préférences. Pour un café plus fort, utilisez davantage de café moulu, et pour un café plus léger, utilisez-en moins.

3. Après avoir utilisé du café moulu en paquet, refermez hermétiquement l'emballage et conservez dans un endroit frais et sec.
4. Pour obtenir un café au goût optimal, utilisez des grains de café entiers et moulez-les finement avant de préparer le café.
5. Ne réutilisez pas le café moulu ayant déjà été utilisé dans la cafetière, car cela réduira considérablement la saveur du café.
6. Il n'est pas recommandé de réchauffer le café, car cela en altère le goût.

### **Fonction anti-goutte**

La cafetière dispose d'une fonction anti-goutte qui empêche le café de fuir de la chambre de percolation lorsque la carafe est retirée de la base pendant le processus de percolation. Cette fonction automatique est activée en permanence.

### **Stockage**

La cafetière doit être froide, propre et sèche avant d'être stockée dans un endroit frais et sec. N'enroulez jamais le cordon de manière trop serrée autour de la cafetière ; enroulez-le sans le serrer pour éviter de l'endommager.

### **Spécifications**

Code produit : EK6160

Tension de fonctionnement : 220–240 V ~ 50/60 Hz

Alimentation : 920–1080 W



#### Mise au rebut des piles/batteries usagées et des équipements électriques et électroniques



Ce symbole figurant sur le produit, sur ses piles ou sur son emballage, signifie que ce produit et toutes les piles qu'il contient ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de les remettre à un point de collecte approprié destiné au recyclage des piles/batteries et des équipements électriques et électroniques. Cette collecte sélective et ce recyclage contribuent à préserver les ressources naturelles et à prévenir les conséquences négatives potentielles sur la santé et l'environnement, liées à la présence possible de substances dangereuses dans les piles/batteries et les équipements électriques et électroniques, pouvant être causées par une élimination inadéquate des déchets. Certains revendeurs proposent des services de reprise qui permettent à l'utilisateur de renvoyer les équipements usagés pour une mise au rebut appropriée. **Il est de la responsabilité de l'utilisateur de supprimer toutes les données situées sur les équipements électriques et électroniques avant la mise au rebut.** Pour plus d'informations sur les centres de collectes des piles et des déchets électriques et électroniques usagés, veuillez contacter votre mairie, votre déchèterie locale ou le revendeur du produit.

Fabriqué par :  
Ultimate Products UK Ltd.,  
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**  
Ultimate Products Europe Ltd.,  
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

**FABRIQUÉ EN CHINE.**

CD120324/MD000000/V1