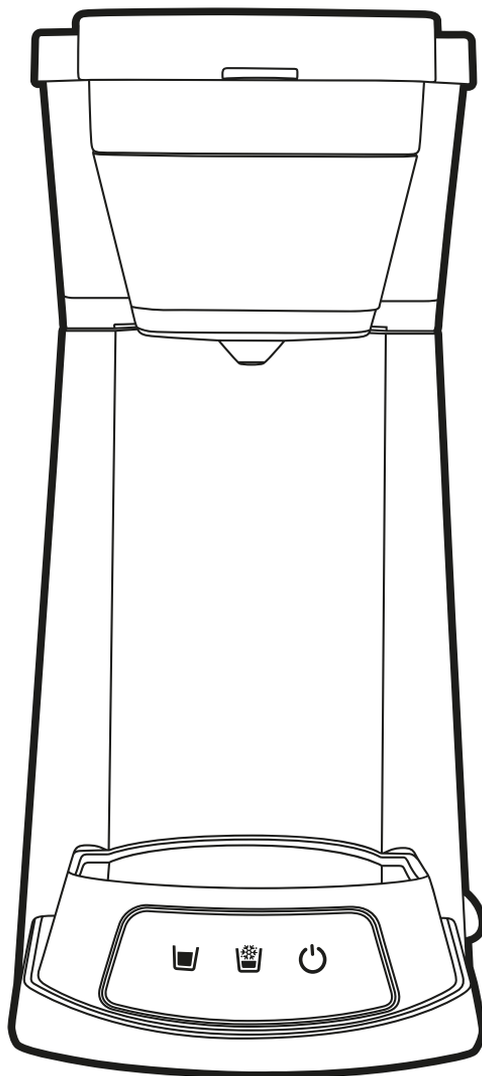
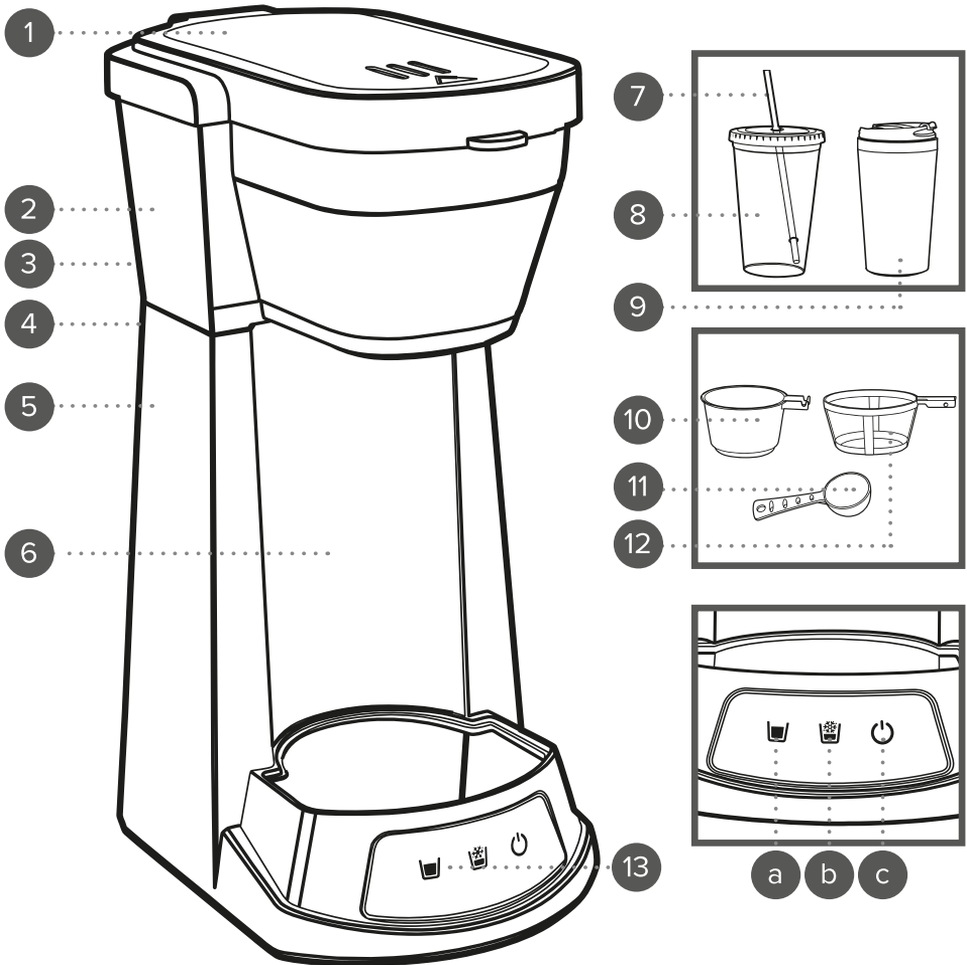


Mode d'emploi

Machine à café glacé



Description des pièces



1. Couvercle
2. Réservoir d'eau
3. Repère de remplissage maximal (400 ml)
4. Repère de remplissage minimal (230 ml)
5. Unité principale de la machine à café glacé
6. Chambre de percolation
7. Paille du gobelet
8. Gobelet
9. Mug de voyage

10. Entonnoir
11. Cuillère de dosage
12. Filtre
13. Panneau de commande
 - a. Bouton de préparation de café chaud (☑)
 - b. Bouton de préparation de café glacé (☑)
 - c. Bouton d'alimentation (⏻)

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 s'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 le 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.
- Débranchez toujours l'appareil après utilisation et laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer, de procéder à son entretien ou de le ranger.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable et résistante à la chaleur, à une hauteur confortable.

- N'utilisez pas de minuteur externe ni de système de commande à distance avec cet appareil.
- L'utilisation d'une rallonge avec l'appareil est déconseillée.
- 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 les parties chaudes ou les composants chauffants de l'appareil.



AVERTISSEMENT : l'eau bouillante et la vapeur peuvent causer des blessures graves. Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez cet appareil.

À faire et à ne pas faire

À FAIRE :

Laisser refroidir la machine à café glacé pendant environ 5 minutes avant de préparer un deuxième café. Cela empêche le réservoir d'eau de surchauffer, ce qui pourrait provoquer une évacuation de vapeur et blesser l'utilisateur. Débrancher immédiatement la machine à café glacé si l'eau ou le café ne s'écoulent pas du filtre.

Attendre environ 10 minutes avant d'ouvrir et de vérifier le filtre.

À NE PAS FAIRE :

Allumer la machine à café glacé sans eau dans le réservoir d'eau.

Ouvrir le couvercle pendant le cycle de percolation, même si l'eau ne s'écoule pas de l'entonnoir.

Laisser la machine à café glacé sans surveillance pendant le cycle de percolation.

Essayer de lancer un autre cycle de percolation avant que la machine à café glacé ait refroidi, afin d'éviter un cycle incomplet. La machine à café glacé dispose d'un interrupteur thermique de réinitialisation qui l'empêche de surchauffer.

Entretien et maintenance

Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou de maintenance, débranchez la machine à café glacé de l'alimentation secteur et laissez-la refroidir complètement.

ÉTAPE 1 : essuyez l'unité principale de la machine à café glacé avec un chiffon doux et humide et laissez-la sécher complètement.

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

ÉTAPE 2 : lavez le filtre, l'entonnoir, le gobelet et le mug de voyage à l'eau chaude savonneuse, puis rincez-les et séchez-les soigneusement.



REMARQUE : la machine à café glacé doit être nettoyée après chaque utilisation.

Élimination du calcaire



Du tartre peut s'accumuler avec le temps et affecter les performances et la durée de vie de la machine à café glacé. Il est recommandé de détartrer régulièrement la machine à café glacé, 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 améliorera les performances et la durée de vie de la machine à café glacé.

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 machine à café glacé.

ÉTAPE 3 : faites fonctionner la machine à café glacé en sélectionnant la fonction café chaud jusqu'à ce qu'une mesure d'eau complète se soit écoulée dans le mug de voyage. Laissez refroidir pendant environ 3 minutes. Retirez le filtre, rincez-le et remettez-le en place. Répétez l'opération jusqu'à ce que toute l'eau se soit écoulée.

ÉTAPE 4 : videz le mug de voyage. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère de remplissage maximal avec de l'eau froide. Faites fonctionner la machine à café glacé une nouvelle fois en sélectionnant la fonction café chaud. Laissez refroidir pendant environ 3 minutes.

ÉTAPE 5 : retirez le panier du filtre, rincez-le et remettez-le en place avant de lancer un cycle avec de l'eau froide. Videz l'eau une fois qu'elle est froide. La machine à café glacé 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 machine à café glacé jusqu'à ce qu'elle soit complètement propre.



REMARQUE : si la machine à café glacé 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 machine à café glacé 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 machine à café glacé 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 machine à café glacé uniquement avec de l'eau. Retirez le filtre de l'intérieur de la cafetière.

ÉTAPE 3 : suivez les instructions de la section intitulée « **Remplissage du réservoir d'eau** ». Veillez à ne pas dépasser le repère de remplissage maximal.

ÉTAPE 4 : placez le gobelet ou le mug de voyage en position.

ÉTAPE 5 : allumez la machine à café glacé en appuyant sur «  », puis appuyez sur «  » pour lancer le processus de percolation.

ÉTAPE 6 : une fois que toute l'eau s'est écoulée, éteignez la machine à café glacé et jetez l'eau du gobelet ou du mug de voyage.



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

Remplissage du réservoir d'eau

Ouvrez le couvercle en le soulevant et remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide. Assurez-vous que le niveau d'eau est au-dessus du repère de remplissage minimal et en dessous du repère de remplissage maximal. Une fois le réservoir d'eau rempli, baissez le couvercle 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 machine à café glacé.



AVERTISSEMENT : ne remplissez jamais le réservoir d'eau directement au robinet. Utilisez toujours le gobelet ou un pichet pour remplir le réservoir d'eau.

Préparation de café glacé

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

ÉTAPE 2 : versez au moins 230 ml d'eau froide dans le réservoir d'eau en suivant les instructions de la section intitulée « **Remplissage du réservoir d'eau** ».

ÉTAPE 3 : ouvrez le couvercle en le soulevant et retirez le filtre de la chambre de percolation. Ajoutez au minimum 3 cuillères (12 à 14 g) de café fin moulu dans le filtre à l'aide de la cuillère de dosage.

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 : remplacez le filtre dans la chambre de percolation et fermez le couvercle.

ÉTAPE 6 : ajoutez 180 g de glaçons dans le gobelet.

ÉTAPE 7 : placez le gobelet en position.

ÉTAPE 8 : branchez la machine à café glacé sur l'alimentation secteur, puis allumez-la.

ÉTAPE 9 : appuyez sur «  » pour allumer la machine à café glacé. Les boutons du panneau de commande s'allument pour indiquer que la machine à café glacé est allumée.

ÉTAPE 10 : appuyez sur «  » pour lancer le processus de percolation. Le bouton clignote pour indiquer que le cycle de percolation a commencé.

ÉTAPE 11 : une fois que tout le café s'est écoulé de la chambre de percolation dans le gobelet et que le cycle de percolation est terminé (environ 3 minutes pour le niveau d'eau minimal), le symbole cesse de clignoter et tous les boutons du panneau de commande s'allument pour indiquer que le cycle de percolation est terminé.

ÉTAPE 12 : attendez encore deux minutes pour que tout le café s'écoule de la chambre de percolation, puis retirez le gobelet de l'unité principale de la machine à café glacé.

ÉTAPE 13 : éteignez l'appareil en appuyant sur «  », puis débranchez-le de l'alimentation secteur.

ÉTAPE 14 : une fois que la machine à café glacé a complètement refroidi, soulevez le couvercle, retirez le café moulu usagé du filtre et jetez-le.



REMARQUE : pour mettre en pause ou arrêter le cycle de percolation, appuyez sur «  » ou débranchez la machine à café glacé de l'alimentation secteur. Une fois le mode de percolation sélectionné, la machine à café glacé commence le cycle de percolation et le bouton sélectionné clignote jusqu'à ce que le cycle soit terminé.



AVERTISSEMENT : n'enlevez jamais le gobelet ou le mug de voyage de la machine à café glacé avant la fin du cycle de percolation.

Préparation de café chaud

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

ÉTAPE 2 : versez au moins 230 ml d'eau froide dans le réservoir d'eau en suivant les instructions de la section intitulée « **Remplissage du réservoir d'eau** ».

ÉTAPE 3 : ouvrez le couvercle en le soulevant et retirez le filtre de la chambre de percolation. Ajoutez au minimum 3 cuillères (12 à 14 g) de café fin moulu dans le filtre à l'aide de la cuillère de dosage.

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

ÉTAPE 5 : remplacez le filtre dans la chambre de percolation et fermez le couvercle.

ÉTAPE 6 : placez le gobelet ou le mug de voyage en position.

ÉTAPE 7 : branchez la machine à café glacé sur l'alimentation secteur, puis allumez-la.

ÉTAPE 8 : appuyez sur «  » pour allumer la machine à café glacé. Les boutons du panneau de commande s'allument pour indiquer que la machine à café glacé est allumée.

ÉTAPE 9 : appuyez sur «  » pour lancer le processus de percolation. Le bouton clignote pour indiquer que le cycle de percolation a commencé.

ÉTAPE 10 : une fois que tout le café s'est écoulé de la chambre de percolation dans le mug de voyage ou dans le gobelet et que le cycle de percolation est terminé (environ 3 minutes pour le niveau d'eau minimal), le symbole cesse de clignoter et tous les boutons du panneau de commande s'allument pour indiquer que le cycle de percolation est terminé.

ÉTAPE 11 : attendez encore deux minutes pour que tout le café s'écoule de la chambre de percolation, puis retirez le mug de voyage ou le gobelet de l'unité principale de la machine à café glacé.

ÉTAPE 12 : éteignez l'appareil en appuyant sur «  », puis débranchez-le de l'alimentation secteur.

ÉTAPE 13 : une fois que la machine à café glacé a complètement refroidi, soulevez le couvercle, retirez le café moulu usagé du filtre et jetez-le.



REMARQUE : pour mettre en pause ou arrêter le cycle de percolation, appuyez sur «  » ou débranchez la machine à café glacé de l'alimentation secteur. Une fois le mode de percolation sélectionné, la machine à café glacé commence le cycle de percolation et le bouton sélectionné clignote jusqu'à ce que le cycle soit terminé.



AVERTISSEMENT : n'enlevez jamais le gobelet ou le mug de voyage de la machine à café glacé avant la fin du cycle de percolation.

Conseils et astuces

1. Utilisez toujours de l'eau douce froide pour remplir le réservoir d'eau.
2. Il est essentiel que la machine à café soit propre pour obtenir un délicieux café. Nettoyez-la régulièrement comme indiqué précédemment.
3. La quantité de café moulu peut être adaptée selon vos préférences. Utilisez plus ou moins de café moulu afin d'adapter l'intensité de votre boisson selon vos goûts.
4. Après avoir utilisé du café moulu en paquet, refermez hermétiquement l'emballage et conservez le café moulu non utilisé dans un endroit frais et sec.
5. Pour obtenir un café au goût optimal, utilisez des grains de café entiers et moulez-les finement avant de préparer le café.
6. Ne réutilisez pas le café moulu ayant déjà été utilisé dans la cafetière, car cela réduira considérablement la saveur du café.

Stockage

Vérifiez que la machine à café glacé est froide, propre et sèche avant de la ranger 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 : PT6214

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

Alimentation : 700 W



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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 déchetterie 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.

CD280324/MD000000/V1