

PROGRESS®

Est. 1931

CAFETIÈRE FILTRE

DECO

Instruction manual

PROGRESS®

Est. 1931

Please read all of the instructions carefully and retain for future reference.

Safety Instructions

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, respectez toujours des précautions de sécurité de base.

Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau local avant de brancher l'appareil sur le secteur.

Les enfants de 8 ans et plus, ainsi que les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes peuvent utiliser cet appareil uniquement s'ils sont sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions pour l'utiliser en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance, les enfants ne doivent pas effectuer de nettoyage ni de maintenance.

Cet appareil n'est pas un jouet.

Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Si le cordon d'alimentation, la prise ou une partie de l'appareil ne fonctionne pas correctement, ou s'il est tombé ou est endommagé, seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer des réparations. De mauvaises réparations 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 est en cours de refroidissement.

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.

Éloignez le cordon d'alimentation de toute pièce de l'appareil risquant de chauffer pendant l'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 ou dans tout autre liquide.

Ne remplissez pas trop l'appareil ; remplissez-le uniquement jusqu'au niveau maximal indiqué sur l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.

N'exposez pas l'appareil à la pluie.

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 s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il présente une fuite.

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 stockez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou dans un environnement à humidité élevée.

Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Ne remplissez pas l'appareil au-delà de sa marque de remplissage maximal. Un remplissage excessif de l'appareil peut provoquer l'éjection d'eau bouillante.

Ne touchez aucune partie de l'appareil qui pourrait devenir chaude pendant son utilisation, car vous pourriez vous blesser.

Débranchez toujours l'appareil après utilisation et avant tout nettoyage ou entretien.

Assurez-vous toujours que l'appareil a complètement refroidi après l'utilisation avant d'effectuer tout nettoyage ou entretien, ou de le ranger.

Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable et résistante à la chaleur, à une hauteur confortable pour l'utilisateur.

PROGRESS®

Est. 1931

Il est déconseillé d'utiliser une rallonge avec l'appareil.

N'utilisez pas de minuteur externe ni de système de commande à distance avec cet appareil.

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.

La surface extérieure de l'appareil peut chauffer pendant le fonctionnement.

L'élément chauffant reste chaud après utilisation.



Attention : surface chaude, ne touchez pas la partie chaude ni 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.

Tenez l'appareil à l'écart des matériaux inflammables.

L'appareil devient très chaud pendant son utilisation ; ne le touchez pas et manipulez-le toujours avec précaution.

Il existe un risque d'ébouillantage si le panier du filtre est ouvert pendant le cycle d'infusion.

Tenez l'appareil à l'écart des matériaux inflammables.

L'appareil devient très chaud pendant son utilisation ; ne le touchez pas et manipulez-le toujours avec précaution.

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 : Essayez le corps principal de la cafetière avec un chiffon doux et humide et laissez sécher complètement.

N'immergez pas le corps principal de la cafetière dans l'eau ni dans tout autre liquide.

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 à café réutilisable et le panier du filtre à l'eau tiède savonneuse, puis rincez et séchez-les soigneusement avant de les remettre dans la cafetière.

ÉTAPE 3 : Nettoyez la verseuse à l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez-la soigneusement avant de la ranger.

Détartrage

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 tous les trois mois, surtout si l'appareil est utilisé dans une région caractérisée par une eau dure. Un détartrage fréquent améliore les performances et la durée de vie de la cafetière.

Si la cafetière s'éteint avant d'avoir atteint l'ébullition ou si un dépôt blanc se forme à l'intérieur, il est nécessaire de la détartrer. Ajoutez un détartrant commercial dans la cafetière en suivant les instructions du fabricant. Il n'est pas recommandé d'utiliser du vinaigre pour détartrer la cafetière.

PROGRESS®

Est. 1931

Description des pièces



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Corps principal de la cafetière filtre Deco | 6. Filtre à café réutilisable |
| 2. Réservoir d'eau | 7. Panier du filtre |
| 3. Couvercle du réservoir d'eau | 8. Chambre de percolation |
| 4. Indicateur(s) de remplissage d'eau | 9. Plaque de maintien au chaud |
| 5. Bouton d'alimentation avec témoin lumineux | 10. Verseuse à café |
| | 11. Couvercle de la verseuse à café |

Mode d'emploi

Avant la première utilisation

ÉTAPE 1 : Avant d'utiliser la cafetière pour la première fois, retirez la verseuse à café, la cuillère à café, le filtre à café réutilisable et le panier du filtre. Lavez-les à l'eau chaude savonneuse, puis rincez et séchez-les soigneusement.

ÉTAPE 2 : Essuyez le corps principal de la cafetière avec un chiffon doux et humide et laissez sécher complètement. N'immergez pas le corps principal de la cafetière dans l'eau ni dans tout autre liquide. N'utilisez jamais de détergents ni de tampons à récurer agressifs ou abrasifs pour nettoyer la cafetière, car cela pourrait l'endommager.

ÉTAPE 3 : Remplissez le réservoir d'eau et effectuez plusieurs fois un cycle d'infusion sans café en utilisant de l'eau propre, en suivant les instructions de la section intitulée « Utilisation

de la cafetière filtre Deco ». Cette procédure éliminera tout résidu des composants internes.

Remarque : Lors de la première utilisation de la cafetière, une légère odeur peut se dégager. Ce phénomène est normal et s'estompe rapidement. Laissez suffisamment de ventilation autour de l'appareil.

Utilisation de la cafetière filtre Deco

ÉTAPE 1 : Avant de brancher la cafetière sur le secteur, placez l'appareil sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur, à une hauteur confortable pour l'utilisateur. Vérifiez que tous les accessoires sont en place.

ÉTAPE 2 : Soulevez le couvercle du réservoir d'eau et retirez le filtre à café réutilisable de la chambre de percolation en le tirant doucement vers le haut. Ajoutez la quantité souhaitée de café moulu finement ou normalement dans le filtre à café réutilisable. Généralement, une cuillère par tasse constitue le bon dosage. Vous pouvez utiliser plus ou moins de café selon vos préférences.

ÉTAPE 3 : Secouez doucement le filtre à café réutilisable pour répartir uniformément le café. Ne remplissez pas trop le filtre à café.

ÉTAPE 4 : Replacez le filtre à café réutilisable dans le panier du filtre, puis dans la chambre de percolation.

ÉTAPE 5 : Versez de l'eau froide dans le réservoir d'eau jusqu'à ce que le niveau désiré soit atteint, et fermez le couvercle du réservoir d'eau.

ÉTAPE 6 : Placez la verseuse à café sur la plaque de maintien au chaud ; le couvercle doit être fermé et le haut de la verseuse doit être aligné avec la chambre de percolation.

ÉTAPE 7 : Branchez la cafetière sur le secteur et allumez-le. Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le voyant lumineux s'allume en rouge pour signaler que la cafetière est en marche. Le processus d'infusion peut prendre plusieurs minutes et dépend du nombre de tasses infusées en même temps.

ÉTAPE 8 : Une fois que tout le café s'est écoulé de la chambre de percolation dans la verseuse à café et que le cycle d'infusion est terminé, retirez la verseuse de la plaque de maintien au chaud.

Nous vous recommandons d'attendre 1 à 2 minutes avant de le faire afin de laisser l'appareil refroidir et de laisser l'excès d'eau s'écouler dans la verseuse. Soyez prudent lors de la manipulation car la verseuse à café aura probablement chauffé lors de l'opération.

Remarque : La fonction anti-goutte empêche le café de s'égoutter sur la plaque de maintien au chaud lorsque la verseuse est retirée. Veillez à remettre la verseuse en place dans les 30 secondes pour éviter que le café ne coule sur la plaque de maintien au chaud. La quantité de café produite sera légèrement inférieure à la

quantité d'eau froide versée dans le réservoir d'eau, car le marc de café retiendra de l'eau.

Attention : N'allumez pas la cafetière sans eau dans le réservoir. N'ouvrez pas le couvercle du réservoir d'eau pendant le cycle d'infusion, car de la vapeur pourrait s'échapper et provoquer des brûlures.

Avertissement : Laissez refroidir la cafetière 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.

Plaque de maintien au chaud

La cafetière est équipée d'une plaque de maintien au chaud, qui gardera le café au chaud après sa préparation. Une fois le cycle d'infusion terminé, la cafetière reste allumée et le voyant lumineux reste allumé pendant environ 40 minutes. Après cette période, la cafetière s'éteint automatiquement.

Conseils et astuces

1. Utilisez toujours de l'eau fraîche ou froide pour remplir le réservoir d'eau.
2. La quantité de café moulu peut être adaptée selon vos préférences. Utilisez plus ou moins de café afin d'adapter l'intensité de votre boisson selon vos goûts.
3. Si vous utilisez du café moulu normalement, une quantité plus importante par tasse est nécessaire pour obtenir la même intensité qu'avec du café moulu finement.
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 de votre boisson.
7. Il n'est pas recommandé de réchauffer le café, car cela en altère le goût.

Stockage

La cafetière doit être froide, propre et sèche avant d'être stockée dans un endroit frais et sec.

N'enroulez jamais le cordon autour de la cafetière ; enroulez-le sans le serrer pour éviter de l'endommager.

Caractéristiques

Code produit : EK2972P

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

Puissance : 800 W

UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. Royaume-Uni.

Si ce produit ne vous parvient dans un état acceptable, veuillez contacter notre service clientèle à l'adresse www.progresscookshop.com. Veuillez vous munir de votre bon de livraison, car vous devrez fournir les détails correspondants. Si vous souhaitez retourner ce produit, veuillez le retourner au revendeur auprès duquel il a été acheté, en présentant votre reçu (sous réserve de ses conditions générales).

Le symbole de la poubelle sur roues barrée sur ce produit indique que cet appareil doit être éliminé dans le respect de l'environnement lorsqu'il est usé ou devient inutilisable. Consultez les autorités locales pour plus de détails sur les possibilités de recyclage de ce produit.



PROGRESS[®]

Est. 1931



Distribué par :
UP Global Sourcing UK Ltd.,
Victoria Street, Manchester OL9 0DD.
Royaume-Uni.

FABRIQUÉ EN CHINE.
CD230620/MD000000/V1