

andrew James

Cafetière Filtre Automatique



Merci pour votre achat. Nous espérons que vous êtes satisfait de votre nouveau produit Andrew James.

Pour maximiser le potentiel de votre nouveau produit, s'il vous plaît lire le manuel entièrement avant d'utiliser et garder en toute sécurité pour référence future

Consignes de sécurité générales

Lorsque vous utilisez des appareils électriques veuillez toujours respecter les consignes de sécurité élémentaires, notamment celle qui suit ;

- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique uniquement. Un usage inapproprié ou non prévu peut entraîner des blessures personnelles et des dommages au produit, ce qui révoquerait la garantie de celui-ci.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus. Toutes personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites peuvent utiliser l'appareil si ils sont supervisés ou instruits sur l'utilisation sûre de l'appareil et la compréhension des dangers. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doit pas être effectués par les enfants de moins de 8 ans sans supervision.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans
- Ne jamais manipuler ou utiliser un appareil électrique avec les mains mouillées ou humides.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche électrique dans l'eau ou autres liquides. Faites très attention pendant le nettoyage.
- Si l'appareil est tombé dans l'eau ne le touchez pas, éteignez immédiatement l'appareil et débrancher le de la prise de courant.
- Assurez-vous que le cordon n'est pas dans une position où il pourrait être tiré ou trébuchet accidentellement. N'utilisez jamais le cordon pour transporter ou tirer l'appareil. Ne jamais laissez le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir.
- Gardez le cordon loin des surfaces chauffées.
- N'utilisez pas l'appareil s'il fonctionne mal, s'il est tombé ou s'il est endommagé de quelque façon que ce soit. Si l'appareil a été endommagé, confiez-le à un technicien de maintenance qualifié.

- Ne pas ouvrir, réparer ou modifier l'appareil et ne pas l'utiliser pour des applications non prévues ou d'utiliser des accessoires non recommandés par le fabricant. Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner un incendie, des chocs électriques ou des blessures graves.
- Ne pas brancher l'appareil à proximité d'une flamme nu, d'un réchaud à gaz ou électrique ou à proximité de tout matériel inflammables.
- Toujours débranchez la fiche de contact, de la prise de courant après utilisation. Ne pas tirez sur le cordon.

Consignes de sécurité spécifiques

- Toujours utiliser l'appareil sur une surface plane et stable.
- Ne jamais utiliser l'appareil a proximité des surfaces chaudes.
- Ne jamais utiliser des accessoires non-autorisés par le fabriquant parce qu'ils risquent d'endommager l'appareil et de causer les blessures.
- Ne jamais utiliser l'eau chaude avec la cafetière parce que cela peut endommager l'appareil.
- Toujours utiliser l'eau potable.
- S'assurer que le cordon d'alimentation n'entre jamais en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.
- Ne jamais toucher les surfaces chaudes de l'appareil y compris la plaque chauffante.
- N'utiliser que les composants en plastique de l'appareil par exemple le panneau de commande et la poignée de la verseuse en verre.
- Faire attention afin d'éviter des brûlures par la libération de la vapeur.
- Ne jamais utiliser l'appareil si la verseuse en verre est cassée.
- N'utiliser que la verseuse en verre fournie avec l'appareil.
- Manipuler l'appareil avec soin parce que le verre est très fragile.
- S'assurer qu'il y a de l'eau dans l'appareil avant de l'utiliser.
- Quand la cafetière est allumée ne jamais placer la verseuse vide ou presque vide sur la plaque chauffante ou toute autre surface chaude parce que

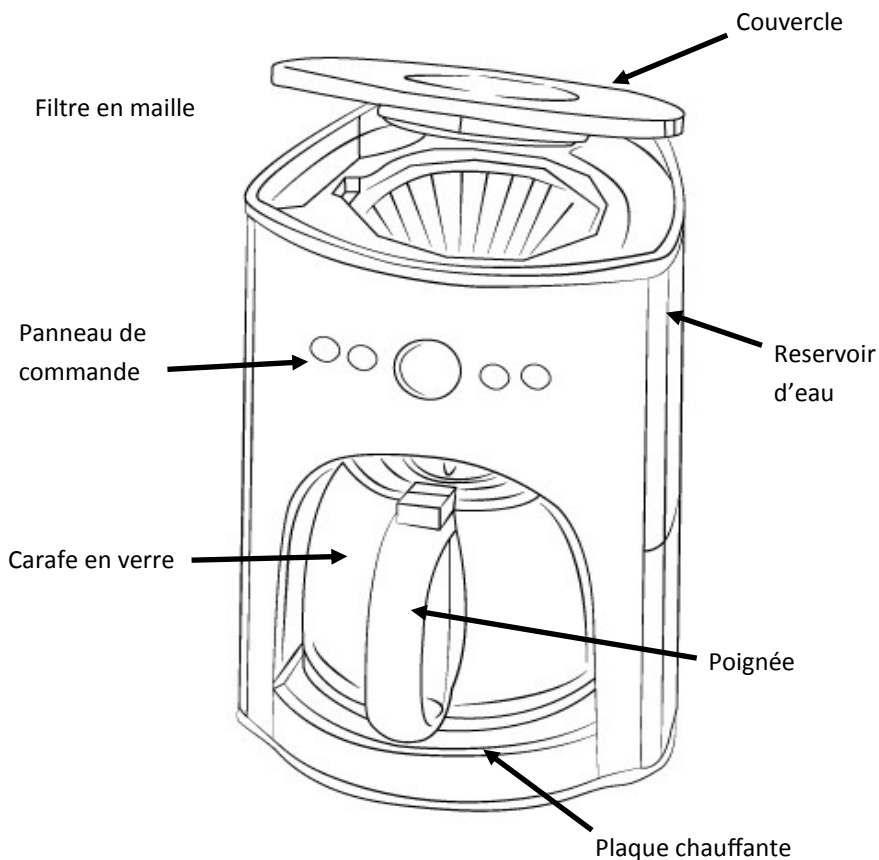
cela peut endommager la
verseuse en verre.

- Ne jamais utiliser la cafetière si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Attention: le café dans la verseuse en verre sera très chaud.
- Toujours manipuler la verseuse en verre avec soin pour éviter

le risqué d'éclaboussures.

- Avant de retirer le filtre en maille laissez le refroidir.
- Lorsque l'appareil est allumé assurez-vous que le porte-filtre, le filtre et les granulés de café sont dans l'appareil.
- S'assurer qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir lorsque l'appareil est utilisé.

Illustration des composants



Avant la première utilisation

1. Remplir le réservoir avec du vinaigre blanc au lieu d'eau.
2. Garder le filtre dans la machine afin de le nettoyer de tout résidu ou odeur.
3. Faire fonctionner l'appareil avec le vinaigre. Une fois le cycle terminé, laisser reposer au moins 20 minutes la machine avec le vinaigre dedans.
4. Vider le vinaigre et le verser dans l'évier.
5. Remplir le réservoir avec de l'eau. Faire fonctionner encore l'appareil sur un cycle normal afin de rincer l'appareil de vinaigre.

Pour faire du café

1. Soulever le couvercle du réservoir (aux côtés du porte-filtre) et remplir le réservoir de l'eau froide au niveau désiré. Veuillez noter que les niveaux indiqués les tasses petites.
2. Placer la verseuse en verre sur la plaque chauffante. S'assurer que le couvercle est au dessous du support filtre.
3. Mettre la quantité de café voulu dans le filtre en maille et placer le dans le support filtre. Un ration 1:2 boules et d'eau doit-etre cree le cafee de force moyen à haut.
4. Fermer le couvercle supérieur.
5. Brancher le cafetière. L'affichage LCD va s'allumer.
6. Appuyer sur le bouton "On", l'affichage numérique va s'allumer et aussi l'indicateur du mode "RUN" va s'allumer. Maintenant la cafetière va commencer à faire du café.
7. Après l'appareil a fini, il n'y aura plus de l'eau dans le réservoir. Si la cafetière reste allumée on peut placer la verseuse sur la plaque chauffante pour garder le café au chaud.
8. On peut garder le café au chaud aux températures suivantes:
 - Au dessus de 75°c (env. 30 minutes)
 - Au dessus 70°c (env. 1 heure)Veuillez noter que l'appareil va arrêter de chauffer après 35 minutes.

Pour régler l'horloge

1. Lorsque l'appareil est branché, l'écran LCD affichera 12:00. Les indicateurs "RUN" et "AUTO" ne seront pas allumés.
2. Appuyer sur le bouton "PROG". L'écran LCD affichera "CLOCK" (horloge).
3. Cela signifie qu'on peut régler l'horloge.
4. Appuyer sur le bouton HOUR pour augmenter le temps d'une heure. Maintenir le bouton appuyé pour augmenter l'heure plus rapide.

5. Appuyer sur le bouton HOUR jusqu'à ce que l'écran LCD affiche l'heure correcte.
6. Après avoir sélectionné l'heure, appuyer sur le bouton MIN pour sélectionner la minute. Maintenir le bouton MIN appuyé pour augmenter les minutes plus rapidement.
7. Lorsque le temps correct a été sélectionné, appuyer une fois sur le bouton PROG et l'écran LCD va afficher l'indicateur "TIMER" (minuterie). Appuyer de nouveau sur le bouton PROG et l'indicateur "TIMER" va disparaître. L'horloge est prêt à utiliser.
8. Si on éteint l'interrupteur l'écran LCD s'éteint et il serait nécessaire de régler l'horloge à nouveau.

Pour régler la minuterie

1. Dans la mode minuterie (PROG) la cafetière filtre automatique Andrew James peut être programmé pour faire du café à une heure données.
 2. S'assurer que l'écran LCD affiche l'heure correcte.
 3. Appuyer deux fois sur le bouton PROG pour que l'écran affiche mot "TIMER". Cela signifie qu'on peut régler la minuterie.
 4. Appuyer une fois sur le bouton HOUR . Cela va augmenter le temps par une heure . Maintenir le bouton HOUR appuyé pour augmenter l'heure plus rapidement.
 5. Appuyer sur le bouton "HOUR" jusqu'à ce que l'écran LCD affiche l'heure correcte.
 6. Après avoir sélectionné l'heure correcte, appuyer sur le bouton MIN et répéter les mêmes étapes. Appuyer une fois pour augmenter le temps par une heure. Maintenir le bouton appuyé pour augmenter les minutes plus rapidement.
 7. Lorsque le temps correct est sélectionné appuyer une fois sur le bouton PROG, l'indicateur "TIMER" va disparaître va revenir à la mode horloge.
 8. Pour arrêter de régler la minuterie appuyer deux fois sur le bouton ON/OFF, l'indicateur automatique va s'allumer. L'appareil va commencer à faire du café.
- Veillez noter qu'il n'y a pas de fonction de mémoire.

Conseils

- Veuillez noter qu'il n'est pas nécessaire de régler l'horloge pour faire du café.
- On peut éteindre l'appareil à tout moment:
 - ⇒ En mode RUN (manuel) appuyez deux fois sur le bouton ON/OFF.
 - ⇒ Appuyer une fois sur le bouton ON/OFF en mode AUTO.
- Si l'appareil n'est pas éteint manuellement, l'appareil va arrêter de chauffer automatiquement après 35 minutes en mode (RUN) et aussi en mode (AUTO).

Éliminer les dépôts minéraux

Supprimer régulièrement les dépôts minéraux de votre appareil. La fréquence des éliminations dépend sur à quelle fréquence vous utilisez l'appareil. Il est recommandé de faire ceci tous les 30 jours.

Pour supprimer les dépôts minéraux:

1. Remplir le réservoir d'eau avec du l'eau et la solution de détartrage jusqu'au niveau MAX—utiliser une portion de détartrage avec 4 portions d'eau. Veuillez utiliser la solution de détartrage de maison et non la solution de détartrage industriel, jus de citron peut-être aussi utilisé.
2. Placer la carafe sur le plat chaude.
3. Faire un cycle d'infusion comme mentionné en « Pour faire du café » sans le café dans le porte-filtre.
4. Après l'appareil a produit l'équivalent d'une tasse, appuyer sur le bouton « ON/OFF »
5. Laisser la solution dans l'appareil

pour 15 minutes.

6. Faire un cycle de plus jusqu'au toute la solution de détartrage est traversée du appareil.
7. Faire 3 cycles avec l'eau propre avant l'utilisation.

La solution de détartrage peut être achetée de tous les bons supermarchés.

Il est également possible de détartrer votre appareil en utilisant un solution du vinaigre. Veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Mélanger une portion d'eau avec une portion de vinaigre blanc distillé.
2. Faire un cycle avec la solution comme auparavant, mais sans du café. Une fois que la solution est dépassé, veuillez la jeter.
3. Rincez l'appareil en utilisant l'eau douce 3 fois.

Nettoyage & Entretien

- Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
 - N'utiliser qu'un chiffon humide pour essuyer l'unité principale.
 - Avant de nettoyer l'appareil s'assurer que la verseuse en verre a complètement refroidi.
 - On peut retirer le porte-filtre en soulevant la poignée.
 - Les composants amovibles y compris la verseuse en verre, le filtre et le porte filtre devraient être lavés à la main dans l'eau chaude à l'aide d'un nettoyant neutre.
 - Avant le remontage s'assurer que tous les composants de l'appareil sont propres et secs.
 - Ne jamais laver les composants de l'appareil y compris la verseuse en verre au lave-vaisselle.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, stockez le dans un endroit propre et bien ventilé

Sécurité électrique

- Assurez-vous que la tension indiquées sur la plaque signalétique corresponde à celle du système d'alimentation électrique de la résidence.
 - **ATTENTION!** Cet équipement doit être connecte à un circuit de protection de mise à la terre. Le conducteur vert / jaune du cordon d'alimentation doit être connecté à la borne de terre de la prise. L'alimentation doit avoir une connexion à la terre.
 - Vérifiez régulièrement que le fil d'alimentation électrique et la fiche ne sont pas endommagés. Si le cordon ou la prise est endommagé, celle-ci doit être remplacée par un électricien qualifié ou un centre de réparation pour éviter tout risque.
 - Des précautions doivent être prises pour une gestion sécurisée des câbles et une connexion à l'alimentation. Si une nouvelle prise secteur doit être installée, suivez les instructions de montage fournies avec les fiches BS1363A. En cas de doute consultez un électricien qualifié ou un réparateur d'appareils.
- a) Enlevez et jetez en toute sécurité l'ancienne fiche
 - b) Connectez le fil marron a la borne "L" de la nouvelle prise
 - c) Connectez le fil bleu à la borne "N" neutre
 - d) Connectez le fil vert/jaune a la borne "E" de la terre
 - e) Taille de fusible recommandée 13A
- L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée. Si une rallonge est requise, celle-ci doit avoir une note d'au moins 13A et être complètement déroulée avant d'être utilisé pour éviter la surchauffe.
 - Ne pas tenter de modifier les prises électriques ou d'essayer de faire une autre connexion à l'alimentation.

Garantie UK & UE

Votre nouveau produit Andrew James est livré avec une garantie de 24 mois et une garantie fixe de 2 ans, à compter de la confirmation du reçu. Votre reçu ou numéro de commande est requis comme preuve de date d'achat, il est donc impératif que vous le gardiez en sécurité. Cette garantie ne s'applique que si l'article a été utilisé uniquement pour l'usage prévu, et toutes les instructions ont été suivies en conséquence. Veuillez noter que ce produit est destiné

uniquement à un usage domestique et non à un usage commercial.

L'abus de votre produit invalidera sa garantie. Les produits retournés ne peuvent être acceptés que s'ils ont été reconditionnés correctement dans leurs boîtes d'origine et sont présentés avec le reçu de vente originale ou le numéro de commande. Ceci n'affecte en rien vos droits statutaires.

Les produits rendus doivent être nettoyé et nous être rendus dans un état aussi

proche que possible de l'original.

Si votre produit présente un problème pendant les 12 premiers mois de la garantie, nous nous portons garant des frais d'expédition pour nous le retourner. Après les 12 premiers mois de la garantie, le client est responsable des frais de retour du produit. Nous nous chargerons ensuite des frais de retour du produit vers le client.

Si vous souhaitez retourner votre article pour un remboursement complet, vous pouvez le faire dans les 7 premiers jours. Pour notre politique de retour veuillez vous référer à notre site internet à :

www.andrewjamesworldwide.com

Les clients sont responsables des taxes appliquées à nos produits lorsqu'ils sont expédiés en dehors de l'UE.

Tous nos prix incluent la TVA.

Une fois qu'un produit nous a été retourné, nous viserons à le réparer ou à le remplacer dans les 30 jours suivant sa réception.

La garantie ne couvre pas les dommages, défauts résultant d'une mauvaise utilisation, d'une accumulation de calcaire ou de tentatives de réparations effectuées par des tiers. En outre, la garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces individuelles.

Informations de Recyclage pour les Produits Électrique

Mise au rebut du produit

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) Déchet & Recyclage



Traitement des déchets électriques et électroniques

Déchets non ménagers. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères normales.

La collecte séparée des produits usages, des batteries et des emballages permet la récupération et le recyclage des matériaux. La réutilisation des matériaux aide à prévenir la pollution de l'environnement et réduit la demande de matières premières.

Les autorités locales, les détaillants et les organismes de collecte peuvent prévoir une collecte séparée des produits électriques, des piles et des emballages.

Informations de contact

Adresse: 2 Lighthouse View, Spectrum Business Park, Seaham, Co. Durham, SR7 7PR, UK

Assistance Clientèle Tel: +441913778358

Email: customerservices@andrewjamesworldwide.com

Twitter : @AndrewJamesFr **Facebook :** Andrew James France

AJ000002 | 08/2018

www.andrewjamesworldwide.com