

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil et **le manque d'entretien (notamment dû au non nettoyage de l'appareil ... calcaire ...)** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un survolage ou d'un mauvais emploi. Toute réparation ou modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au N° **04.42.63.15.33. entre 9 et 12 heures**

Un 1^{er} diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. Votre appareil doit impérativement nous être retourné (port à vos frais) avec notre accord préalable. Un N° de retour sera à indiquer en **GROS sur votre colis (sans ce N°, le colis sera refusé).**

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie, il sera refusé en réception (Nous vous conseillons de conserver votre emballage d'origine qui est le plus adapté au transport de votre appareil). Il vous sera rendu dans les 3 semaines à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) ou d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIÉS**



MODE D'EMPLOI

CAFETIERE BROYEUR KCP.4266 (CM4266)



- Puissance 1000 W / tension d'utilisation 220 – 240 V ~ 50 Hz / 60 Hz
- Dimensions (cm) : H42,5 x L20,5 x P26 - Poids (kg) : 4,65
- réservoir 1,15 litre

UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT et NON PROFESSIONNELLE

IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil . Conserver cette notice pour la relire plus tard

CONSIGNES DE SECURITE

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecter à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide

Réservoir d'eau :

Il contient environ 1,1 litre d'eau (comme la verseuse isotherme). Si vous le remplissez de trop, le trop plein sera évacué par le trou arrière du réservoir

Il est impératif de remplir le réservoir sans dépasser la hauteur du trou de sécurité,

Les graduations correspondent aux volumes suivants :

- Graduation 2 = 27 centilitres
- Graduation 4 = 55 centilitres
- Graduation 6 = 80 centilitres
- Graduation 8 = 105 centilitres
- Le maximum, soit 1,105 litre correspond à 9

(... y compris les quelques centilitres consommés par la tuyauterie...)

Evidemment, un mug a besoin d'un volume 2 fois supérieur à une tasse

Comment réaliser l'affichage horaire ?

1. Appuyer sur le bouton "heure" pour régler l'heure autant de fois que nécessaire (un appui = 1 heure)
2. Appuyer sur le bouton "min" pour régler les minutes, autant de fois que nécessaire (un appui = 1 minute)

Comment programmer un départ différé de votre appareil ?

1. Préalable : il est nécessaire de commencer par régler l'horloge
2. Ensuite, appuyer quelques secondes sur le bouton "PROG"
3. Appuyer sur le bouton "heure" pour régler l'heure autant de fois que nécessaire (un appui = 1 heure)
3. Appuyer sur le bouton "min" pour régler les minutes, autant de fois que nécessaire (un appui = 1 minute)
4. Appuyer à nouveau sur le bouton "PROG" pour confirmer votre opération
5. Le mot "AUTO" s'affiche en bas à gauche de l'écran et confirme ainsi l'enregistrement des données + le bouton "PROG" s'illumine en bleu
6. Dès que l'horaire programmé est atteint, la cafetière commence la réalisation du café et le bouton, **ON/OFF** s'illumine

Comment réaliser du café à partir de café en poudre ?

1. Enlever la verseuse inox isotherme
2. Ouvrir le tiroir support filtre en appuyant sur le bouton de déverrouillage et vérifier la présence du filtre permanent
3. Mettre la quantité de café moulu dans le filtre permanent
4. Fermer le tiroir support filtre
5. Positionner la verseuse inox sous le support filtre
6. Ouvrir le couvercle du réservoir d'eau et mettre de l'eau froide potable dans la quantité voulue ... **prendre en compte l'absorption de l'eau par le café moulu... niveau maximum de l'eau 1,1 litre (entre niveau 8 et 10)... ne pas dépasser le trou de sécurité**
7. Brancher le cordon dans la prise murale avec terre
8. Le cadran indique 12.00 (clignote), un grain de café et la quantité 12 s'affichent par défaut
9. Appuyer sur le bouton **CAFE MOULU**, il s'allume en bleu
10. Appuyer sur le bouton **ON/OFF**, il s'allume en bleu pour vous confirmer la prise en compte de votre demande, le mot **BREW** apparaît sur l'écran en bas à droite... après quelques secondes l'eau coule
11. Un BIP sonore retenti en fin de cycle, le café est prêt
12. Appuyer sur le bouton **ON/OFF** pour arrêter l'appareil, sinon, il s'arrêtera automatiquement après 45 minutes environ

Utilisation de la verseuse isotherme inox:

Pour vous servir en café, il faut appuyer sur la languette arrière du couvercle (cette languette étant alignée avec la poignée de la verseuse lorsque le couvercle est fermé)

Pour ouvrir le couvercle, il faut le tourner de quelques centimètres dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Le café est maintenu au chaud à environ 65°C pendant environ 7 heures

3. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé
4. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur
5. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures
6. Ne pas utiliser à l'extérieur
7. ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds mouillés ou humides
8. Attention, la cafetière présente une chaleur résiduelle après utilisation
9. Vérifier que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts, avec connexion à la terre.
10. Si l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer.
11. Si cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente.
12. **Alimentation électrique** : Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil.
13. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
14. L'appareil doit être réparé par une personne qualifiée.
15. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

16 Positionnement de l'appareil dans la cuisine: Laisser un espace libre d'au moins 15 centimètres autour et au-dessus de l'appareil. S'assurer que la surface sur laquelle l'appareil est posé, est parfaitement plane, horizontale et non inclinée, propre, stable et que le support sur lequel il est posé supporte son poids et n'est pas chaud.

17 Ne pas positionner la verseuse sur un réchaud électrique, à gaz ou même dans un four

18 Ne pas mettre la main sous la sortie de café, risque de brûlures

19 Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne

20 Vider le filtre après chaque utilisation

21 Ne placer aucun objet sur l'appareil pendant qu'il fonctionne

22 Utiliser cet appareil pour faire du café (moulu ou en grain) , ne pas broyer d'autres aliments

23 Utiliser uniquement de l'eau potable pour remplir le réservoir

24 Ne pas toucher les surfaces chaudes et notamment la plaque sur laquelle repose la verseuse... risque de brûlures

25 Ne pas introduire les doigts ou tout autre objet dans le réservoir à grain pendant que l'appareil fonctionne

26 Toujours débrancher l'appareil avant d'ouvrir le couvercle du réservoir à grain et avant d'intervenir pour un nettoyage ou une réparation du broyeur à grains

27 Fin d'utilisation : Ne pas laisser d'eau stagner dans le réservoir. Ne pas tenter de déplacer l'appareil lorsqu'il est plein, il faut le vider complètement avant de le déplacer ou de le ranger

nous vous préconisons de faire votre tableau (voir ci-après) en fonction de ces éléments

CAFE UTILISE : type, marque etc...														
FORCE			Réglage mouture							Niveau d'eau				
1	2	3	2	4	6	8	10	12		2	4	6	8	8+

Ci-dessous le N° et sa quantité de café moulu correspondante :

- N°2 correspond à 10 grammes de café moulu
 - N°4 correspond à 20 grammes de café moulu
 - N°6 correspond à 30 grammes de café moulu
 - N°8 correspond à 40 grammes de café moulu
 - N°10 correspond à 50 grammes de café moulu
 - N°12 correspond à 60 grammes de café moulu
- (Quantité annoncée plus ou moins 10%)*

N'utilisez pas votre appareil uniquement comme moulin à café, cela l'endommagerait... il est impératif de suivre le cycle complet de réalisation du café avec écoulement de l'eau

Réglage de la force du café

Ce choix vous permet d'affiner la quantité de café moulu... il est symbolisé par un grain de café qui s'affiche en haut de l'écran. Un grain = choix par défaut, 2 grains = +2,5 grammes de café moulu environ et 3 grains = + 5 grammes environ

Conseil

Pour éviter une dégradation des grains de café dans le réservoir à grains, nous vous conseillons de ne pas le remplir pour éviter qu'ils ne stagnent (risque de moisissure)

Mise en fonctionnement

Appuyer sur le bouton **ON/OFF**... après quelques secondes le broyeur commencera à moulin les grains de café

Après broyage des grains, le mot "**BREW**" apparaît en bas à droite de l'écran pour vous indiquer le début de réalisation de votre café. **BREW** disparaîtra en fin de cycle. Si vous ne débranchez pas le cordon électrique, la cafetière s'éteindra automatiquement au bout de 45 minutes environ

Comment réaliser du café à partir de grains à moudre ?

13. Ouvrir le couvercle du réservoir à grain et mettre 230 grammes de grains de café maximum
14. Ouvrir le couvercle du réservoir à eau et **mettre l'eau froide potable et la quantité précise voulue** sans dépasser le niveau maximum entre 8 et 10, toute l'eau du réservoir s'écoulera dès la mise en fonctionnement de l'appareil
15. Presser sur le bouton d'ouverture du tiroir support filtre et vérifier la présence du filtre permanent... refermer le tiroir
16. Brancher le cordon électrique dans une prise murale avec terre
17. Le cadran s'illumine en bleu et l'heure 12.00 clignote, un grain de café et la quantité 12 s'affichent par défaut
18. Il convient maintenant d'effectuer tous vos réglages

Préalable :

Il faut d'abord de régler la finesse de la mouture de votre café au moyen du bouton située en haut à gauche de votre appareil. 8 choix sont possibles... le petit point symbolisant le choix le plus fin et le gros point symbolisant le choix le plus grossier

Pourquoi régler la finesse de la mouture ?

Ce réglage permet de modifier la manière dont les grains sont moulus... finement ou grossièrement. Ceci à une influence sur le temps de passage de l'eau dans la mouture... ce temps est appelé temps d'extraction. Plus les grains sont moulus finement, plus le temps de passage est long et permet d'extraire un maximum de substances aromatiques. Votre café sera plus "corsé"... le temps de contact avec l'eau sera plus long (longue infusion)

Conseil : Pour des grains de café fortement torréfiés nous vous préconisons une mouture plus grossière

Quantité de café à moudre

Cet appareil vous permet de choisir entre 6 quantités différentes de café à broyer... N°2, N°4, N°6, N°8, N°10, N°12. Pressez sur le bouton **QUANTITE** autant de fois que nécessaire pour faire votre choix, 2, 4, 6, 8, 10 ou 12. **N'oubliez-pas que le goût de votre café est très dépendant du type de grains choisis, de la mouture présélectionnée, de la force sélectionnée...**

ENTRETIEN – NETTOYAGE - RANGEMENT

Toute réparation qui nécessite un démontage autre que pour le nettoyage doit être effectuée par un technicien qualifié par notre société

1. Il faut toujours débrancher l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer, de le déplacer ou de le ranger
2. Cet appareil **doit être nettoyé très régulièrement** et surtout avant de le ranger pour une longue période d'inutilisation (idéalement après chaque utilisation)
3. **Détartrage** : Utiliser un produit nettoyant dédié au café pour effectuer le détartrage de votre appareil... bien respecter la dose préconisée par le fabricant, sinon cela pourrait endommager votre appareil. .Après détartrage, l'appareil doit être rincé, Pour cela, remplir le réservoir d'eau potable claire. **Votre appareil doit être détartré fréquemment, sinon il fonctionnera mal** et ne pourra pas "passer" toute l'eau du réservoir lors de la réalisation du café. Pour détartrer l'appareil, l'utiliser en mode café moulu et hors broyage
4. Pour effectuer le détartrage, utiliser votre appareil de la même manière que ce qui est décrit dans le chapitre COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL ?
5. Changer fréquemment l'eau du réservoir afin d'éviter qu'elle ne stagne . Nous vous préconisons de vider le réservoir après chaque utilisation
6. Nettoyer la carrosserie extérieure de l'appareil à l'aide d'un linge sec et doux
7. Bien essuyer et sécher avant rangement.
8. Laver le support filtre, le filtre et la verseuse manuellement **après chaque utilisation**. Si vous utilisez de l'eau savonneuse, bien rincer à l'eau claire... surtout ne pas nettoyer dans le lave-vaisselle
9. Ne pas nettoyer au jet d'eau
10. Ne pas immerger dans l'eau afin de prévenir de tout risque d'électrocution
11. Ranger l'appareil dans sa boîte et le conserver dans un endroit sec et frais. Au préalable l'appareil doit froid et vidé de tout contenu
12. Nous vous conseillons de conserver votre emballage d'origine qui est particulièrement conçu pour le stockage et le transport de votre appareil

DESCRIPTION



ON/OFF : Bouton qui permet la mise en fonctionnement de l'appareil et son arrêt
CAFÉ MOULU : Un appui préalable sur ce bouton vous permet de réaliser votre café en mettant du café moulu directement dans le filtre permanent sans broyage préalable. Le mot "**BREW**" apparaît après un appui sur le bouton "ON" confirmant ainsi votre choix

FORCE : Ce bouton permet d'augmenter la force du café en augmentant le temps de broyage donc en ajoutant un peu plus de café moulu dans le filtre permanent (la **FORCE** sélectionnée s'affichera en haut de l'écran et sera symbolisée par un grain de café, ou 2 ou 3 en fonction de votre choix)

QUANTITE : Bouton qui permet de sélectionner la quantité de café moulu désirée... 6 choix possibles...2, 4, 6, 8, 10 ou 12 (grammage voir page 8) et la quantité d'eau. Le choix effectué s'affiche en bas au milieu de l'écran. Le chiffre sélectionné correspond au temps de broyage des grains de café et à quantité de café moulu obtenue

PROG. : Bouton qui permet la programmation du départ différé de l'appareil. Le mot "**AUTO**" apparaît en bas à gauche de l'écran lorsque vous effectuez cette opération

HEURE : Bouton qui permet le réglage de l'heure dans le cadre de la programmation différée, ou tout simplement lors du réglage de l'horloge

MIN. : Bouton qui permet le réglage des minutes dans le cadre de la programmation différée, ou tout simplement lors du réglage de l'horloge

PANNEAU DE COMMANDES



FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Avant la 1^{ère} utilisation

- Vérifier que votre appareil est en bon état et tous les accessoires sont présents
- Ouvrir le tiroir support filtre et enlever le support filtre ainsi que le filtre permanent pour les nettoyer manuellement à l'eau chaude. Rincer abondamment à l'eau claire si vous utilisez une eau savonneuse.
- Replacer les éléments dans la cafetière et mettre 1 litre d'eau dans le réservoir
- Faire fonctionner l'appareil à vide sans ajouter de grains ni même de café moulu ... pendant ce temps, il est normal de sentir une odeur de "neuf"

REMARQUE CONCERNANT L'UTILISATION DE VOTRE APPAREIL EN MODE BROYEUR / additif à la notice cafetière KCP4266

Lorsque vous souhaitez utiliser la fonction broyeur à grains pour bénéficier d'un café fraîchement moulu, il convient :

- 1. Sélectionner la quantité de café à moudre (2, 4, 6 ou 8)**
- 2. De mettre dans le réservoir la quantité d'eau correspondante (niveau du réservoir 2 pour quantité de café 2, niveau du réservoir 4 pour quantité de café 4, niveau de réservoir 6 pour quantité de café 6 ou niveau du réservoir 8 pour quantité de café 8) et pas plus d'eau dans le réservoir, sinon il restera de l'eau dans le réservoir et cela sera parfaitement normal.** Quoiqu'il en soit, même si vous remplissez le réservoir avec la quantité précise d'eau correspondante à la quantité de café, il n'est pas anormal qu'un peu d'eau reste au fond du réservoir (eau des canalisations, appareil plus ou moins entartré etc...)
- 3. Si vous sélectionnez la quantité 10 ou la quantité 12, vous obtiendrez plus de café moulu (donc il sera plus fort), mais la quantité d'eau ne doit pas dépasser le niveau 8 du réservoir**