

# Infuseur de café à filtre KitchenAid

## 5KCM0802



- **Technologie d'infusion de café à filtre automatisée et programmable**  
Chauffe l'eau avec précision et la verse par intermittence, en imitant la technique d'infusion de café filtre manuelle pour permettre à la mouture de dégager tous ses arômes  
Pour savourer un café aux arômes intenses à l'heure souhaitée
- **Température d'infusion optimale grâce à la position élevée du réservoir à eau**  
Distille de l'eau à 93 °C directement dans le porte-filtre, ce qui limite la perte de chaleur et assure une extraction constante
- **Fenêtre de visualisation avec affichage de la progression**  
Indique l'étape en cours : chauffe de l'eau, écoulement de l'eau sur la mouture, infusion du café
- **Boutons de réglage de torréfaction moyenne/foncée**  
Permet de dégager les arômes subtils de la mouture en fonction de son degré de torréfaction
- **Réservoir de 1,18 L et sélection du nombre de tasses**  
Permet d'obtenir 2 à 8 tasses de café aux arômes authentiques
- **Plateau de maintien au chaud (jusqu'à 59 °C)**  
Préchauffe la verseuse et garde le café infusé à une température optimale pendant 30 minutes



ROUGE EMPIRE



NOIR ONYX



CRÈME



GRIS ARGENT

# Infuseur de café à filtre KitchenAid 5KCM0802\*

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance		1 200 W
Capacité de la verseuse en verre		1,18 L
Matériau du corps		polymère ABS
Matériau de l'arrière		acier inoxydable
Dimensions du produit	H x L x P	38,35 x 22,1 x 28,7 cm
Dimensions de l'emballage	H x L x P	43,43 x 27,18 x 33,53 cm
Dimensions du suremballage	H x L x P	45,47 x 56 x 35 cm
Poids net		3,17 kg
Poids brut		4,17 kg
Poids brut du suremballage		9,16 kg
Suremballage		2 unités
Longueur du cordon électrique		45 cm
Origine du produit		Chine
Certification		ECBC (European Coffee Brewing Centre)
Mise hors tension automatique		oui
Contrôle du système d'infusion		oui
Horloge et minuterie		oui
Indicateur de nettoyage		oui
Bip « Prêt à déguster »/« Niveau de remplissage max. atteint »		oui
Filtre		non
Bloc d'injection à dispersion intégrale		oui
Réservoir à eau avec couvercle coulissant		oui
Possibilité d'interrompre momentanément l'infusion pour servir		oui
Minuterie programmable		oui

## RÉFÉRENCES

5KCM0802EER  
5KCM0802EOB  
5KCM0802EAC  
5KCM0802ECU

## COULEURS

ROUGE EMPIRE  
NOIR ONYX  
CRÈME  
GRIS ARGENT

## EAN

5413184151713  
5413184151737  
5413184151751  
5413184151775

## ACCESSOIRES STANDARD



### Verseuse de 1,18 L

En verre.  
Peut être lavée au lave-vaisselle.



### Bloc d'injection

L'eau est projetée de façon à être répartie uniformément sur la mouture pour une extraction optimale des arômes.



### Réservoir à eau avec couvercle coulissant

Sa position au-dessus de l'appareil assure une perte de chaleur minimale.



### Porte-filtre avec clip de maintien du filtre

Le clip garde le filtre en place et le porte-filtre indique les doses de mouture recommandées.

## Caractéristiques de la technique d'infusion de café à filtre

Avec la technique traditionnelle, le filtre est inondé d'eau afin de saturer la mouture et permettre ainsi au café de s'écouler goutte à goutte dans la verseuse.

L'infusion de café à filtre arrose quant à elle la mouture d'un mince filet d'eau chaude, par intermittence, pour lui laisser le temps de l'absorber correctement, libérer ainsi le dioxyde de carbone et dégager des arômes beaucoup plus riches.

L'infuseur de café à filtre KitchenAid offre le meilleur des deux méthodes, le rituel manuel et une technologie automatique perfectionnée, dans un appareil tout-en-un élégant :

1. L'infuseur verse une première fois de l'eau chaude, puis laisse à la mouture le temps de l'absorber avant de recommencer.
2. Grâce à la fonction de programmation, vous pouvez régler l'heure à laquelle vous souhaitez déguster votre café.
3. Sélectionnez de 2 à 8 tasses sans avoir à ajuster exactement la quantité d'eau dans le réservoir en fonction du nombre de tasses choisi.
4. Le plateau de maintien au chaud préchauffe la verseuse et garde le café à une température optimale.
5. La position élevée du réservoir à eau limite la perte de chaleur.