

# Cafetière individuelle KitchenAid

## 5KCM0402



- **Tasse isotherme prête-à-emporter de 540 ml**  
La cafetière peut aussi être utilisée avec la plupart des tasses à café, même de grandes tailles, pour réaliser un café parfait à emporter.
- **Technologie d'infusion par filtre optimisée avec contrôle électronique de la température**  
Fournit de l'eau chaude à une température homogène pour une extraction et un café savoureux.
- **Filtre permanent amovible**  
Les filtres à café en papier n'ont plus d'utilité.
- **Réservoir d'eau amovible**  
Pour ajouter facilement de l'eau fraîche.



ROUGE EMPIRE



NOIR ONYX

# Cafetière individuelle KitchenAid 5KCM0402

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance		580 - 700 W
Tension		220 - 240 V
Fréquence		50/60 Hz
Matériau du corps de l'appareil		Plastique
Longueur du cordon		100 cm
Dimensions du produit	H x L x P	39,5 x 16,5 x 22,5 cm
Dimensions de l'emballage	H x L x P	43,0 x 30,5 x 22,5 cm
Suremballage		2 unités
Dimensions du suremballage	H x L x P	44,7 x 31,8 x 45,6 cm
Poids net (produit avec accessoires)		2,7 kg
Poids brut (tout compris)		3,8 kg

## COULEURS ET RÉFÉRENCES

Réf.	Couleur	Code EAN	Code EAN Suremballage (2 unités)
5KCM0402EER	ROUGE EMPIRE	5413184160487	5413184160807
5KCM0402EOB	NOIR ONYX	5413184160579	5413184160821

## ACCESSOIRES STANDARD



### Filtre permanent

Avec ce filtre permanent à haute performance, les filtres à café en papier n'ont plus d'utilité. Conçu en mailles d'acier inoxydable plaqué or. Peut être lavé au lave-vaisselle (dans le panier supérieur uniquement).



### Tasse isotherme prête-à-emporter

Dotée d'un corps en acier inoxydable et d'un manchon antidérapant pour faciliter la prise en main. Capacité : 540 ml. Ne peut pas être lavée au lave-vaisselle.



### Porte-filtre amovible

Vous pouvez y placer soit des filtres à café en papier, soit le filtre permanent. Fabriqué en plastique sans BPA. Peut être lavé au lave-vaisselle (dans le panier supérieur uniquement).



### Réservoir d'eau amovible

Capacité : 480 ml. Il est recommandé de laver le réservoir à la main.