

SAMSUNG

MG23A70I3CT

MICRO-ONDES GRIL 23L



Visuel provisoire

NOUVEAU MICRO-ONDES PERFORMANT & DESIGN!

- Capacité de 23L
- Plateau tournant de 28,8 cm
- Décongélation Power Defrost
- Fonction Dessert
- Cavité céramique émail
- Plat croustilleur

FONCTION DESSERT



Votre Micro-ondes vous permet désormais de préparer des desserts tels que des cookies ou des tartellettes facilement et rapidement ! Découvrez la nouvelle fonction Dessert de votre Micro-ondes Samsung.

MICRO-ONDES GRIL 23L

MG23A7013CT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICITÉS

Fonction du modèle	Gril
Type d'installation	Encastrable
Capacité	23L
Contrôle	Touches
Couleur LED	Bleue
Nature de la cavité	Céramique émail

PUISSANCE

Puissance restituée en watts (IEC – 705)	800
Niveau de puissance micro-ondes	6
Puissance absorbée en watts:	1200
Puissance du gril en watts	TBC

PROGRAMMATEUR ET FONCTIONS

Horloge 12/24 heures	Oui
Verrouillage enfant (sécurité)	Oui
Départ instantané	Touche + 30 sec
Fonction Dessert	Oui
Fonction Décongélation Power Defrost	Oui
Fonction Décongélation Pain	Oui
Fonction Gril Fry	Oui

ACCESSOIRES

Plateau tournant	28,8cm
Grille	Oui
Plat croustilleur	Oui

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension secteur « CA »	230V – 50Hz
Dimensions en mm (L x H x P)	
Dimensions extérieures avec poignée	489x275x392
Dimensions de la cavité	330x211x324
Dimensions du produit emballé	654x441x455
Poids en kg	14.5 / 19
Coloris	Inox
Code EAN	8806092062764
Pays d'origine	Malaisie
Code SAP	MG23A7013CT/EF

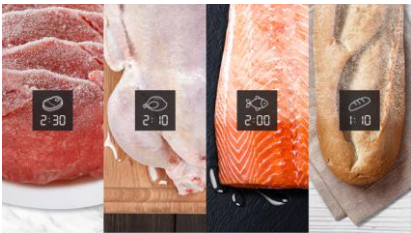
CAVITÉ CÉRAMIQUE ÉMAIL



La cavité céramique émail offre non seulement de meilleures performances de cuisson mais aussi une excellente résistance à l'usure et à l'abrasion. Comparés aux revêtements en acier inoxydable ou en époxy, les revêtements en céramique émail sont antibactériens, faciles à nettoyer et plus résistants.

DÉCONGÉLATION POWER DEFROST

Décongelez les aliments plus rapidement. Grâce à Power Defrost vous pouvez choisir parmi les 4 ingrédients les plus utilisés: la viande, la volaille, le poisson et le pain. Sélectionnez le type et le poids de l'aliment et le micro-ondes calcule le temps de décongélation optimal. Cela réduit le temps de préparation tout en préservant les nutriments.



ACCESSOIRES

