

# SAMSUNG

MS23A7013AT

**MICRO-ONDES MONOFONCTION 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
- Coloris Inox

### **FONCTION DESSERT**



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

# MICRO-ONDES SOLO 23L

## MS23A7013AT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SPÉCIFICITÉS

Fonction du modèle	Solo
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:	1150

#### PROGRAMMATEUR ET FONCTIONS

Horloge 12/24 heures	Oui
Verrouillage enfant (sécurité)	Oui
Départ instantané	Touche + 30 sec

Fonction Dessert	Oui
Décongélation Power Defrost	Oui
Décongélation Pain	Oui

#### ACCESSOIRES

Plateau tournant	28,8 cm
------------------	---------

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension secteur « CA »	230V – 50Hz
Dimensions en mm (L x H x P)	
Dimensions extérieures avec poignée	489x275x344
Dimensions de la cavité	330x211x324
Dimensions du produit emballé	651x435x452
Poids en kg	12,0 / 13,5
Coloris / Finition	Inox
Code EAN	8806092062887
Pays d'origine	Malaisie
Code SAP	MS23A7013AT/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.

