

# SAMSUNG

MS20A7013AB

**MICRO-ONDES MONOFONCTION 20L**



## **NOUVEAU MICRO-ONDES PERFORMANT & DESIGN!**

- Capacité de 20L
- Plateau tournant de 25,5 cm
- Décongélation Quick Defrost
- Fonction Dessert
- Cavité céramique émail
- Coloris Noir

### **FONCTION DESSERT**



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

# MICRO-ONDES SOLO 20L

## MS20A7013AB

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SPÉCIFICITÉS

Fonction du modèle	Solo
Type d'installation	Encastrable
Capacité	20L
Contrôle	Touches
Couleur LED	Bleue
Nature de la cavité	Céramique émail

#### PUISSANCE

Puissance restituée en watts (IEC – 705)	850
Niveau de puissance micro-ondes	6
Puissance absorbée en watts:	1250

#### PROGRAMMATEUR ET FONCTIONS

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

Fonction Dessert	Oui
Fonction Décongélation Quick Defrost	Oui
Fonction Décongélation Pain	Oui

#### ACCESSOIRES

Plateau tournant	25,5 cm
------------------	---------

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension secteur « CA »	230V – 50Hz
Dimensions en mm (L x H x P)	
Dimensions extérieures avec poignée	489x275x312
Dimensions de la cavité	330x211x291
Dimensions du produit emballé	654x455x441
Poids en kg	12.5 / 16
Coloris / Finition	Noir
Code EAN	8806092062856
Pays d'origine	Malaisie
Code SAP	MS20A7013AB/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 QUICK DEFROST

Grâce à un nouvel algorithme, la technologie Quick Defrost réduit de manière importante le temps de décongélation nécessaire aux aliments, tout en préservant l'aspect et les qualités nutritionnelles.



#### DIMENSIONS D'ENCASTREMENT

