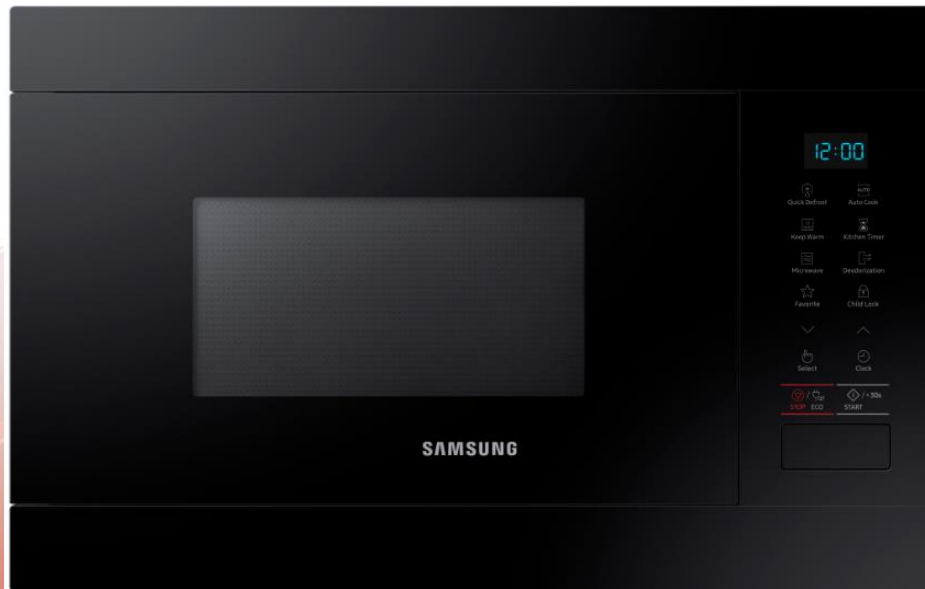


Encastrable

Micro-ondes Solo 22 L

MS22M8054AK/EF

*Nouveauté 2017*



## Micro-ondes Solo encastrable 22L

- Capacité 22 L
- Fonction Maintien au chaud
- Cuisson automatique Auto Cook
- Fonction désodorisation
- Cavité céramique émail
- Design innovant et sophistiqué



### Cuisson Auto Cook

Avec la fonction auto cook profitez de différents programmes de cuisson afin de varier vos expériences gustatives à moindre effort.

# Solo 22L MS22M8054AK

## Caractéristiques

Type	Micro-ondes Solo
Capacité (en litres)	22
Commandes	Electroniques
Affichage	LED bleues
Nature de la cavité	Céramique émail
Puissance restituée en watts (IEC705)	850
Puissance absorbée en watts	
Micro-ondes	1250
Niveaux de puissance	6

## Spécificités

Fonction réchauffage automatique	Oui
Fonction Quick Defrost	Oui
Fonction Maintien au chaud	Oui
Verrouillage enfant (sécurité)	Oui
Fonction désodorisation	Oui

## Accessoires

Taille du plateau tournant (cm)	25,5
Nature du plateau tournant	Verre

## Décongélation Quick Defrost

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



## Fonction maintien au chaud

Grâce à cette fonction, vous pourrez maintenir vos plats au chaud jusqu'au moment de les servir à vos invités.



## 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, tout en facilitant le nettoyage.

### Résistance aux rayures

Cavité céramique émail



Cavité classique



### Facilité de nettoyage



## Spécifications techniques

Tension secteur "CA"	230V/ 50Hz
Dimensions extérieures (L x H x P mm)	595x380x307
Dimensions emballées (L x H x P mm)	706x446x434 (TBD)
Dimensions d'encastrement (L x H x P mm)	564x362x550
Poids net / brut (kg)	14,5/16,5 (TBD)
Coloris / Finition	Noir
Code EAN	8806088683980

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00  
Appel non surtaxé

