



## FMI425X Smeg

Fabricant: Smeg  
Modèle: FMI425X

€549,00



## DÉSCRIPTION

### Micro-ondes

En pénétrant directement dans les aliments, les micro-ondes permettent de cuisiner en des temps très brefs, avec une très grande économie d'énergie. Ces fours sont indiqués pour une cuisson sans graisse, pour décongeler et réchauffer les aliments tout en maintenant leur aspect d'origine et leur fragrance. La fonction micro-ondes peut être unie aux fonctions traditionnelles avec tous les avantages qui en dérivent. Idéale pour tout type d'aliment.

### Micro-ondes + résistance gril

Pour une cuisson combinée avec gril qui dore l'aliment tout en assurant une cuisson au cœur par les micro-ondes.

### Résistance gril large

En sélectionnant cette fonction, la chaleur qui provient du serpentin supérieur de forte puissance permet d'obtenir de très bonnes grillades. La combinaison avec le tournebroche (selon le modèle) donne aussi une coloration uniforme en fin de cuisson. Idéale pour griller une grande portion d'aliment comme un roastbeef ou

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

un gigot .

## Dégivrage selon temps

Cette fonction détermine automatiquement le temps de décongélation.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques du four

Fonction de grill 

### Caractéristiques physiques

Diamètre du plateau tournant	31,5 cm
Hauteur de niche (minimum)	38 cm
Largeur de niche (minimum)	56 cm
Profondeur de niche ( minimum )	50 cm
Puissance de raccordement	900 W

### Commande

Programmes automatiques 8

### Général

Type de cuisson Micro-ondes

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ