



## SF4604PVCNR1 Smeg

Fabricant: Smeg

Modèle: SF4604PVCNR1

€2.799,00



## DÉSCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques du four

Convection sole	✓
Convection sole et voûte	✓
Fonction de grill	✓
Fonction de préchauffage	✓
Fonction décongélation	✓
Modes de cuisson	14
Programme de régénération	✓
Programme garder le programme au	✓

### Caractéristiques du grill

Puissance grill	2000 W
-----------------	--------

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

chaud	
Température maximale du four	250 °C
Température minimale	30 °C

## Caractéristiques physiques

Couleur	Cuivre, Noir
Hauteur	45 cm
Hauteur de niche (minimum)	45 cm
Largeur	59,7 cm
Largeur de niche (minimum)	56 cm
Porte amovible	
Profondeur	54,8 cm
Profondeur de niche ( minimum )	55 cm
Puissance de raccordement	3100 W

## Confort

Fermeture douce	
-----------------	---

## Entretien & Nettoyage

Nettoyer le four	Hydrolyse
Programma détartrage	

## Commande

Utilisation	Display
-------------	---------

## Consommation d'énergie

Classe énergétique	A+
Consommation électrique par air chaud	0,59 kWh
Consommation électrique par cyclis (conventionnel )	0,85 kWh

## Général

Capacité du four	41 Litres
Contenu du réservoir à eau	1,2 Litres

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

Four compact  
Type de cuisson

45 cm  
Multifonction Air  
pulsé, Vapeur

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