



## BSP250101 Gaggenau

Fabricant: Gaggenau  
Modèle: BSP250101

€5.979,00



## DÉSCRIPTION

### Installation à fleur

Intégrés à fleur de meubles, les produits Gaggenau munis d'une poignée en inox vous permettent d'ouvrir la porte à 110 °C.

### Méthodes de cuisson

Associez la chaleur tournante, réglable de 30 à 230 °C, avec 5 options d'humidité, utilisez la sonde thermométrique avec estimation du temps de cuisson ou adoptez la technique de la cuisson sous vide.

### Réservoir pour eau fraîche et eau usée

Réservoir pour eau fraîche et eau usée. Les réservoirs d'eau ont eux aussi été agrandis. Ils sont en outre plus faciles d'accès et vous alertent lorsqu'ils nécessitent votre intervention

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de la vapeur

Niveaux 4

### Caractéristiques du four

Fonction de grill

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

d'enfournement

Fonction   
décongélation   
Programme de  
régénération   
Programme pour  
levée de pâte   
Température  
maximale du four 230 °C

## Caractéristiques physiques

Couleur Noir  
Couleur secondaire Anthracite  
Hauteur 45,5 cm  
Largeur 59 cm  
Profondeur 54 cm  
Puissance de  
raccordement 3150 W

## Commande

Type de commande TFT TouchScreen

## Confort

Avec écran   
Longueur de câble 1,8 m

## Consommation d'énergie

Classe énergétique A

## Entretien & Nettoyage

Programma  
détartrage

## équipement

Éclairage intérieur

## Général

Capacité du four 50 Litres  
Contenu du  
réservoir à eau 1,7 Litres  
Fonction du four   
Four à vapeur Intégrable

## Sécurité

Sécurité enfant

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