

## Four 700FX-EST110



- ▶ Peut être équipé individuellement avec des appareils de table de la série 700FX
  - ✓ Surface en acier inoxydable compressée avec polissage Scotch Brite
- ▶ Four à chaleur statique
- ▶ Dimensions du four : L 570 x P 530 x H 295 mm
  - ✓ Volume du four : 89 litres
  - ✓ Gastronorm : 1/1 GN
- ▶ Fonctions du four
  - ✓ Chaleur voûte (gril)
  - ✓ Chaleur voûte/sole
  - ✓ Chaleur sole

### Description

Le four électrique de la série 700FX est extrêmement flexible. Servant de soubassement, il peut être équipé de différents appareils de table de la série en fonction des besoins. Grâce à la chaleur homogène sans circulation d'air ce four à chaleur statique au format 1/1 GN permet de réussir la cuisson du pain, des gâteaux et des pâtisseries.

### Caractéristiques

• Raccord d'appareil :	3 NAC
• Puissance :	4,2 kW   400 V   50/60 Hz
• Matériau de la chambre de cuisson :	Acier inoxydable
• Type :	Appareil de soubassement
• Mode de fonctionnement :	Électrique
• Type de chauffage :	Statique
• Plage de température :	de 110 °C à 280 °C
• Nombre de niveaux :	6
• Distance entre les glissières :	25 mm
• Dimensions four :	L 570 x P 530 x H 295 mm
• Volume du four :	89 litre(s)
• Hotte aspirante :	Oui
• Pieds réglables en hauteur :	Oui
• Série :	700FX
• Compris :	1 grille
• Matériau :	CNS 18/10 Polissage Scotch-Brite

▶ Continuer à la page suivante

## Four 700FX-EST110

- Remarque importante : -
- Gastronorm : GN 1/1
- Fonctions du four : Chaleur voûte (gril)  
Chaleur voûte / sole  
Chaleur sole
- Réglable en hauteur : de 550 mm à 620 mm
- Dimensions : L 800 x P 645 x H 620 mm
- Poids : 66 kg



## Four 700FX-EST110

### Produits complémentaires

#### Grille pour four 700FX110



- Matériau : Acier Chromé
- Remarque importante : -
- Dimensions : L 530 x P 490 x H 50 mm
- Poids : 1,7 kg

Code-No. 284973  
GTIN 4015613797090

#### Plaque 700FX110



- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Dimensions : L 530 x P 490 x H 35 mm
- Poids : 2,1 kg

Code-No. 284974  
GTIN 4015613797106