

## Four cuisson basse température 1,2kW



- ▶ Tiroirs jusqu'à 3 x 1/1 GN ou 600 x 400 mm
- ▶ Distance entre les tiroirs : 80 mm
- ▶ Fonction COOK
  - ✓ Cuisson basse température jusqu'à max. 110 °C
- ▶ Fonction HOLD
  - ✓ Maintien au chaud à une température précise
- ▶ Sonde de température à coeur
- ▶ Glissières de support amovibles

### Description

Cuisson et maintien au chaud combinés - une cuisson douce grâce à une répartition homogène de la chaleur sur tous les côtés de l'aliment.

### Caractéristiques

- Puissance : 1,2 kW | 230 V | 50 Hz
- Plage de température : de 30 °C à 110 °C
- Commande : Électronique
- Nombre de niveaux : 3
- Distance entre les niveaux : 80 mm
- Propriétés :
  - Chambre de cuisson arrondie
  - Prêt à être branché
  - Glissières de support amovibles
- Butée de porte interchangeable : Oui
- Poignée de transport : Oui
- Butée de porte : À gauche
- Réglage de la température : En continu
- Affichage numérique : Oui
- Format des niveaux : 1/1 GN
- Matériau : 600 x 400 mm
- Remarque importante : Acier inoxydable
- Remarque importante : -

▶ Continuer à la page suivante

## Four cuisson basse température 1,2kW

- Fonctions :
  - Cuisson à basse température
  - Fonction HOLD - pour le maintien d'une température constante
  - Fonction COOK - pour la cuisson basse température jusqu'à max. 110 °C
- Témoin lumineux de contrôle :
  - Chauffe
  - Marche/arrêt
  - Température
  - Température à cœur
  - Cuire
  - Maintien au chaud
- Type de niveaux :
  - Horizontal
- Compris :
  - 1 sonde de température à cœur
  - 1 paire de glissières de support pour plaques 600 x 400
- Dimensions :
  - L 505 x P 715 x H 415 mm
- Poids :
  - 42,2 kg



## Four cuisson basse température 1,2kW

### Produits complémentaires

#### Lèchefrite 600 x 400



- Norme applicable aux boulangeries : 600 x 400 mm
- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Dimensions : L 605 x P 405 x H 45 mm
- Poids : 2,8 kg

Code-No. 525782  
GTIN 4015613658414

#### Bac GN, 1/1 P20



- Empilable : Oui
- Modèle : Sans perforation
- Bord renforcé : Non
- Propriétés : -
- Surface : Brillant
- Profondeur du récipient : 20 mm
- Gastronom : 1/1 GN

Code-No. A121025  
GTIN 4016098166722

#### Bac GN, 1/1 P40



- Contenance : 5 litre(s)
- Empilable : Oui
- Modèle : Sans perforation
- Bord renforcé : Non
- Propriétés : -
- Surface : Brillant
- Profondeur du récipient : 40 mm

Code-No. A121040  
GTIN 4015613271064

#### Bac GN, 1/1 P65



- Contenance : 9 litre(s)
- Empilable : Oui
- Modèle : Sans perforation
- Bord renforcé : Non
- Propriétés : -
- Surface : Brillant
- Profondeur du récipient : 65 mm

Code-No. A121065  
GTIN 4016098162755

## Four cuisson basse température 1,2kW Produits complémentaires

### Nettoyant surpuissant F1L, set de 2 pcs



- Conçu pour : Les saletés tenaces, notamment dans la cuisine  
Nettoyage de grils et de fours mixtes (sans système de nettoyage)
- Contenance : 2 x 1 litre
- Modèle : Liquide  
Hautement concentré

Code-No. 173078  
GTIN 4015613731926

### Nettoyant intensif surpuissant F1L, set



- Unité de commande : 1 carton (2 bouteilles)
- Contenance : 2 x 1 litre
- pH : 14
- Conforme HACCP : Oui
- Sans chlore : Oui
- Sans phosphate : Oui
- Compris : 1 tête de pulvérisation

Code-No. 173080  
GTIN 4015613731933

### Plaque de cuisson 600x400-AL



- Norme applicable aux boulangeries : 600 x 400 mm
- Bord : 3 pages
- Revêtement en silicone : Non
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Non

Code-No. 100412  
GTIN 4015613734699

### Plaque perforée 600x400-AL



- Diamètre des perforations : 3 mm
- Norme applicable aux boulangeries : 600 x 400 mm
- Bord : 3 pages
- Revêtement en silicone : Non
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Oui

Code-No. 100413  
GTIN 4015613734705

## Four cuisson basse température 1,2kW

### Produits complémentaires

#### Plaque perforée 600x400-SI



- Diamètre des perforations : 3 mm
- Norme applicable aux boulangeries : 600 x 400 mm
- Bord : 3 pages
- Revêtement en silicone : Oui
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Oui

Code-No. 100416  
GTIN 4015613734712

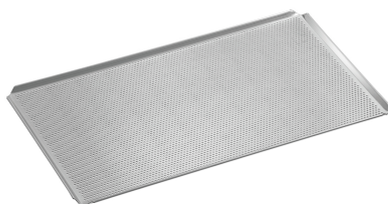
#### Plaque de cuisson 1/1-AL



- Gastronorm : 1/1 GN
- Bord : 4 pages, enveloppe
- Revêtement en silicone : Non
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Non
- Résistance à la température jusqu'à : 260 °C

Code-No. 100426  
GTIN 4015613734743

#### Plaque perforée 1/1-AL



- Diamètre des perforations : 3 mm
- Gastronorm : 1/1 GN
- Revêtement en silicone : Non
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Oui
- Résistance à la température jusqu'à : 260 °C

Code-No. 100427  
GTIN 4015613734750

#### Plaque perforée 1/1-SI



- Diamètre des perforations : 3 mm
- Remarque importante : -
- Matériau : Aluminium
- Gastronorm : 1/1 GN
- Revêtement en silicone : Oui
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Oui

Code-No. 100428  
GTIN 4015613734767