

## Four à convection AT90



- ▶ Jusqu'à 4 x 438 x 315 mm
- ▶ Distance entre les tiroirs : 70 mm
- ▶ Porte avec double vitrage
- ▶ Glissières de support amovibles
- ▶ Nombre de ventilateurs : 2

### Description

La série AT : intelligence de cuisson pour les grillades et la cuisson.  
La série AT comprend une grande variété de fours à convection.

### Caractéristiques

• Puissance :	2,7 kW   230 V   50/60 Hz
• Raccord d'appareil :	Prêt à être branché
• Plage de température :	de 50 °C à 300 °C
• Commande :	Manette
• Fonctions :	Air ventilé
• Type de niveaux :	Vertical
• Nombre de niveaux :	4
• Distance entre les niveaux :	70 mm
• Raccord d'eau :	-
• Réglage de la durée :	de 0 à 120 minutes
• Matériau de la chambre de cuisson :	Émaillé
• Compris :	4 plaques
• Affichage LED :	-
• Minuterie :	Oui
• Éclairage intérieur :	Oui
• Format des niveaux :	438 x 315 mm
• Matériau :	Acier inoxydable

▶ Continuer à la page suivante

## Four à convection AT90

- Vitesse du ventilateur : 1 niveau
- Nombre de programmes de cuisson : 1
- Nombre de phases de cuisson : 1
- Nombre de ventilateurs : 2
- Série : AT
- Remarque importante : -
- Degré de protection : IPX3
- Dimensions intérieures : L 460 x P 370 x H 350 mm
- Témoin lumineux de contrôle : Marche/arrêt  
Chauffe
- Propriétés : Porte avec double vitrage  
Chambre de cuisson arrondie  
Glissières de support amovibles  
Signal sonore lorsque le temps est écoulé
- Réglage de la température : Mécanique  
En continu
- Temps de chauffe : Env. 8 minutes (150°C)
- Interrupteur de marche/arrêt : Non
- Thermostat : Oui
- Dimensions : L 595 x P 615 x H 580 mm
- Poids : 38 kg



## Four à convection AT90

### Produits complémentaires

#### Maniques 300



- Propriétés : Avec protection ignifuge  
Avec bride de suspension  
Densité du tissu : 640 g/m<sup>2</sup>
- Matériau : 100 % coton (à l'extérieur)
- Couleur : Noir
- Remarque importante : Ne pas laver afin de préserver la protection ignifuge

Code-No. A500510  
GTIN 4015613735467

#### Maniques 370



- Propriétés : Avec protection ignifuge  
Avec bride de suspension  
Densité du tissu : 640 g/m<sup>2</sup>
- Matériau : 100 % coton (à l'extérieur)
- Couleur : Noir
- Remarque importante : Ne pas laver afin de préserver la protection ignifuge

Code-No. A500511  
GTIN 4015613735474

#### Maniques 420



- Propriétés : Avec protection ignifuge  
Avec bride de suspension  
Densité du tissu : 640 g/m<sup>2</sup>
- Matériau : 100 % coton (à l'extérieur)
- Couleur : Noir
- Remarque importante : Ne pas laver afin de préserver la protection ignifuge

Code-No. A500512  
GTIN 4015613735481

#### Maniques 600



- Propriétés : Avec protection ignifuge  
Avec bride de suspension  
Densité du tissu : 640 g/m<sup>2</sup>
- Matériau : 100 % coton (à l'extérieur)
- Couleur : Noir
- Remarque importante : Ne pas laver afin de préserver la protection ignifuge

Code-No. A500513  
GTIN 4015613735498

## Four à convection AT90

### Produits complémentaires

#### Soubassement AT90-120VR

STAINLESS  
STEEL



- Type de niveaux : Vertical
- Nombre de niveaux : 4
- Réglable en hauteur : de 585 mm à 605 mm
- Pieds réglables en hauteur : Oui
- Fond : Non
- Couleur : Argenté
- Matériau : Acier inoxydable

Code-No. 115083  
GTIN 4015613729992

#### Soubassement AT90-120

STAINLESS  
STEEL



- Type de niveaux : Vertical
- Nombre de niveaux : 4
- Réglable en hauteur : de 843 mm à 863 mm
- Format des niveaux : 438 x 315 mm
- Pieds réglables en hauteur : Oui
- Fond : Non
- Couleur : Argenté

Code-No. 115084  
GTIN 4015613730011

#### Cadre d'assemblage AT90-120

STAINLESS  
STEEL



- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Conçu pour : Fours à convection AT90  
Four à convection AT120
- Dimensions : L 598 x P 536 x H 55 mm
- Poids : 2 kg

Code-No. 115086  
GTIN 4015613730073

#### Pince à toast 100

STAINLESS  
STEEL



- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Dimensions : L 101 x P 340 x H 70 mm
- Poids : 0,24 kg

Code-No. A151301  
GTIN 4015613753119

## Four à convection AT90

### Produits complémentaires

#### Plaque de cuisson 433x333-ST



- Bord : 4 pages
- Revêtement en silicone : Non
- Épaisseur de matériau : 0,8 mm
- Résistance à la température jusqu'à : 260 °C
- Perforation : Non
- Matériau : Acier inoxydable

Code-No. 100404  
GTIN 4015613734644

#### Plaque de cuisson 433x333-SI



- Bord : 4 pages
- Revêtement en silicone : Oui
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Résistance à la température jusqu'à : 260 °C
- Matériau : Aluminium
- Remarque importante : -

Code-No. 100405  
GTIN 4015613734651

#### Plaque de cuisson 433x333-AL



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

Code-No. 100406  
GTIN 4015613734668

#### Plaque perforée 433x333-SI



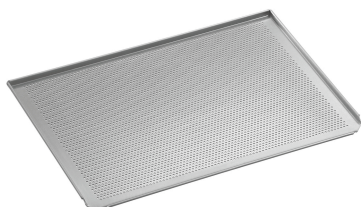
- Diamètre des perforations : 3 mm
- Bord : 3 pages
- Revêtement en silicone : Oui
- Épaisseur de matériau : 1,5 mm
- Perforation : Oui
- Résistance à la température jusqu'à : 260 °C

Code-No. 100407  
GTIN 4015613734675

## Four à convection AT90

### Produits complémentaires

#### Plaque perforée 433x333-AL



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

Code-No. 100408  
GTIN 4015613734682

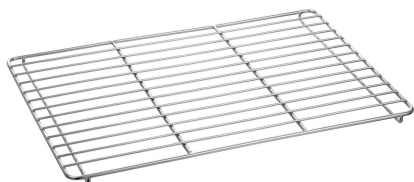
#### Plaque de cuisson AT90120



- Bord : 4 pages
- Revêtement en silicone : Non
- Épaisseur de matériau : 1,7 mm
- Perforation : Non
- Résistance à la température jusqu'à : 300 °C
- Matériau : Acier inoxydable

Code-No. 786008  
GTIN 4015613805351

#### Grille AT90120



- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Gastronorm : Non
- Dimensions : L 435 x P 316 x H 15 mm
- Poids : 0,7 kg

Code-No. 786010  
GTIN 4015613815282