

Four à convection AT120



- ▶ Jusqu'à 4 x 438 x 315 mm
- ▶ Distance entre les tiroirs : 70 mm

- ▶ Avec grill
- ▶ Avec humidification
 - ✓ Raccord d'eau fixe 3/4"



- ▶ 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.
À toute vapeur jusqu'à 300°C - 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
Fonction grill
Humidification
- Type de niveaux : Vertical
- Nombre de niveaux : 4
- Distance entre les niveaux : 70 mm
- Réglage de la durée : de 0 à 120 minutes
- Matériau de la chambre de cuisson : Acier inoxydable
- Raccord d'eau : 3/4"
- Compris : 4 plaques
- Affichage LED : -
- Réglage de la température : En continu
- Vitesse du ventilateur : 1 niveau

▶ Continuer à la page suivante

Four à convection AT120

- Nombre de programmes de cuisson : 1
- Nombre de phases de cuisson : 1
- Nombre de ventilateurs : 2
- Puissance du grill : 2 kW
- Série : AT
- Minuterie : Oui
- Éclairage intérieur : Oui
- Format des niveaux : 438 x 315 mm
- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Degré de protection : IPX3
- Dimensions intérieures : L 460 x P 375 x H 360 mm
- Témoin lumineux de contrôle : Air chaud
Fonction grill
Humidification
Durée
- Propriétés : Porte avec double vitrage
Chambre de cuisson arrondie
Glissières de support amovibles
Signal sonore lorsque le temps est écoulé
- Thermostat : Oui
- Interrupteur de marche/arrêt : Non
- Temps de chauffe : Env. 8 minutes (150°C)
- Dimensions : L 600 x P 610 x H 580 mm
- Poids : 40 kg



Four à convection AT120

Produits complémentaires

Maniques 300



- Propriétés : Avec protection ignifuge
Avec bride de suspension
Densité du tissu : 640 g/m²
- 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/m²
- 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/m²
- 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/m²
- 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 AT120

Produits complémentaires

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

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

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 AT120

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 AT120

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

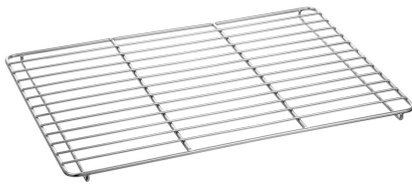
Plaque de cuisson AT90120



- 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