

Horno de convección AT120



- ▶ Hasta 4 x 438 x 315 mm
- ▶ Distancia entre las ranuras para bandejas: 70 mm

- ▶ Con parrilla
- ▶ Con función de cocción al vapor
 - ✓ Toma de agua fija 3/4"



- ▶ Acristalamiento doble de puerta



- ▶ Carriles de soporte extraíbles
- ▶ Cantidad de ventiladores: 2

Descripción

Serie AT: tecnología de cocina inteligente para asar, freír y hornear.
Vapor hasta 300 grados: la serie AT le ofrece toda una gama de potentes hornos de aire caliente.

Características

- Potencia nominal: 2,7 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Conexión del aparato: Listo para conectar
- Rango de temperatura: 50 °C a 300 °C
- Control: Muletilla
- Funciones: Convección, Función grill, Función vapor
- Tipo de ranuras de inserción: Transversal
- Cantidad de ranuras de inserción: 4
- Distancia entre los elementos de inserción: 70 mm
- Ajuste de tiempo: 0 a 120 minutos
- Material del interior: Acero inoxidable
- Toma de agua: 3/4"
- Incluye: 4 bandejas de horno
- Indicador LED: -
- Regulación de la temperatura: Continua
- Velocidad del ventilador: 1 nivel

▶ Continúa en la siguiente página

Horno de convección AT120

- Cantidad de programas de cocción: 1
- Cantidad de fases de cocción: 1
- Cantidad de ventiladores: 2
- Potencia del grill: 2 kW
- Serie: AT
- Temporizador: Sí
- Iluminación interior: Sí
- Dimensiones de ranuras de inserción: 438 x 315 mm
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Índice de protección: IPX3
- Medidas interiores: an. 460 x prof. 375 x al. 360 mm
- Luz indicadora: Grill
Función grill
Función vapor
Tiempo
- Características: Puerta doble cristal
Cámara de cocción redondeada
Rieles de apoyo desmontables
Señal acústica al final del tiempo programado
- Termostato: Sí
- Interruptor de encendido/apagado: No
- Tiempo de calentamiento: Aprox. 8 minutos (150°C)
- Medidas: an. 600 x prof. 610 x al. 580 mm
- Peso: 40 kg



Horno de convección AT120

Productos complementarios

Manoplas de cocina 300



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500510
GTIN 4015613735467

Manoplas de cocina 370



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500511
GTIN 4015613735474

Manoplas de cocina 420



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500512
GTIN 4015613735481

Manoplas de cocina 600



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500513
GTIN 4015613735498

Horno de convección AT120

Productos complementarios

Bastidor de conexión AT90-120

STAINLESS
STEEL



- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Diseñado para: Hornos de convección AT90
Hornos de convección AT120
an. 598 x prof. 536 x al. 55 mm
- Medidas:
- Peso: 2 kg

Código: 115086
GTIN 4015613730073

Bastidor inferior AT90-120VR

STAINLESS
STEEL



- Tipo de ranuras de inserción: Transversal
- Cantidad de ranuras de inserción: 4
- Ajuste de altura: 585 mm a 605 mm
- Patas de altura ajustable: Sí
- Fondo: No
- Color: Plateado
- Material: Acero inoxidable

Código: 115083
GTIN 4015613729992

Bastidor inferior AT90-120

STAINLESS
STEEL



- Tipo de ranuras de inserción: Transversal
- Cantidad de ranuras de inserción: 4
- Ajuste de altura: 843 mm a 863 mm
- Dimensiones de ranuras de inserción: 438 x 315 mm
- Patas de altura ajustable: Sí
- Fondo: No

Código: 115084
GTIN 4015613730011

Pinza para tostadas 100

STAINLESS
STEEL



- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 101 x prof. 340 x al. 70 mm
- Peso: 0,24 kg

Código: A151301
GTIN 4015613753119

Horno de convección AT120

Productos complementarios

Bandeja de horno 433x333-ST



- Borde: 4 lados
- Recubrimiento de silicona: No
- Grosor del material: 0,8 mm
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Agujeros: No
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -

Código: 100404
GTIN 4015613734644

Bandeja de horno 433x333-SI



- Borde: 4 lados
- Recubrimiento de silicona: Sí
- Grosor del material: 1,5 mm
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio
- Indicación importante: -
- Agujeros: No

Código: 100405
GTIN 4015613734651

Bandeja de horno 433x333-AL



- Borde: 4 lados
- Recubrimiento de silicona: No
- Grosor del material: 1,5 mm
- Agujeros: No
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio
- Indicación importante: -

Código: 100406
GTIN 4015613734668

Chapa perforada 433x333-SI



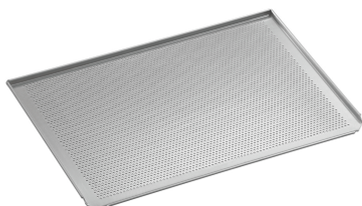
- Diámetro agujeros: 3 mm
- Borde: 3 lados
- Recubrimiento de silicona: Sí
- Grosor del material: 1,5 mm
- Agujeros: Sí
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio

Código: 100407
GTIN 4015613734675

Horno de convección AT120

Productos complementarios

Chapa perforada 433x333-AL



- Diámetro agujeros: 3 mm
- Borde: 3 lados
- Recubrimiento de silicona: No
- Grosor del material: 1,5 mm
- Agujeros: Sí
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio

Código: 100408
GTIN 4015613734682

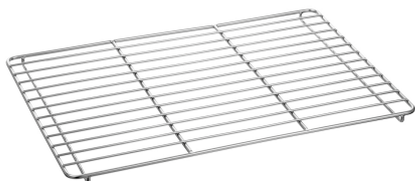
Bandeja de horno AT90120



- Borde: 4 lados
- Recubrimiento de silicona: No
- Grosor del material: 1,7 mm
- Agujeros: No
- Resistencia a temperaturas hasta: 300 °C
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -

Código: 786008
GTIN 4015613805351

Parrilla AT90120



- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Gastronorm: No
- Medidas: an. 435 x prof. 316 x al. 15 mm
- Peso: 0,7 kg

Código: 786010
GTIN 4015613815282