

Horno de convección AT90-DIG



Descripción

La versión totalmente digital del horno de convección AT90 no solo garantiza, al igual que la versión original, una cocción uniforme y fiable, sino que también ofrece un manejo sencillo mediante el panel táctil y una visión completa de los procesos mediante la pantalla digital.

Características

- Velocidad del ventilador: 1 nivel
- Cantidad de programas de cocción: 1
- Cantidad de fases de cocción: 1
- Cantidad de ventiladores: 2
- Índice de protección: IPX3
- Serie: AT
- Material del interior: Acero inoxidable
- Funciones: Convección
- Rango de temperatura: 50 °C a 300 °C
- Regulación de la temperatura: Electrónico
- En pasos de 1 °C
- Tiempo de calentamiento: Aprox. 8 minutos (150°C)
- Temporizador: Sí
- Ajuste de tiempo: 0 a 99 minutos
- Termostato: Sí
- Medidas interiores: an. 460 x prof. 370 x al. 350 mm
- Tipo de ranuras de inserción: Transversal

▶ Continúa en la siguiente página



- ▶ Tipo de ranuras para bandejas: transversales
- ✓ Formato: 438 x 315mm
- ✓ Número: 4



- ▶ Rieles de soporte extraíbles
- ▶ Cámara de cocción redondeada

- ▶ Puerta con cristal doble
- ▶ Funciones: circulación de aire
- ▶ Temporizador
- ✓ Señal acústica tras el tiempo programado



- ▶ Pantalla digital para temperatura y tiempo

Horno de convección AT90-DIG

- Dimensiones de ranuras de inserción: 438 x 315 mm
- Cantidad de ranuras de inserción: 4
- Distancia entre los elementos de inserción: 70 mm
- Toma de agua: -
- Iluminación interior: Sí
- Indicador LED: Sí
- Control: Electrónico
- Conexión del aparato: Listo para conectar
- Luz indicadora: Precalentamiento
Encendido/apagado
Iluminación interior
Temporizador
- Incluye: 4 bandejas de horno
- Potencia nominal: 2,67 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Características: Cámara de cocción redondeada
Rieles de apoyo desmontables
Pantalla digital para temperatura y tiempo
Puerta doble cristal
Señal acústica al final del tiempo programado
- Medidas: an. 595 x prof. 615 x al. 580 mm
- Peso: 37 kg



Horno de convección AT90-DIG

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 AT90-DIG

Productos complementarios

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

Bastidor de conexión AT90-120

STAINLESS STEEL



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

Código: 115086
GTIN 4015613730073

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 AT90-DIG

Productos complementarios

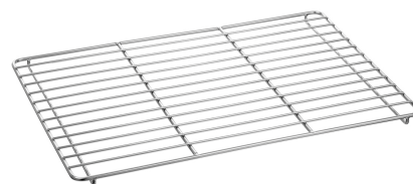
Bandeja de horno AT90120



- 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