



▶ 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



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.

• Velocidad del ventilador:	1 nivel	• Conexión del aparato:	Listo para conectar
• Cantidad de programas de cocción:	1	• Luz indicadora:	Pre calentamiento
• Cantidad de fases de cocción:	1		Encendido/apagado
• Número de motores:	2	• Incluye:	Iluminación interior
• Índice de protección:	IPX3	• Potencia nominal:	Temporizador
• Serie:	AT	• Material:	4 bandejas de horno
• Material del interior:	Acero inoxidable	• Indicación importante:	2,67 kW 230 V 50 Hz
• Funciones:	Convección	• Características:	Acero inoxidable
• Rango de temperatura:	50 °C a 300 °C		-
• Regulación de la temperatura:	Electrónico		Cámara de cocción redondeada
• Tiempo de calentamiento:	En pasos de 1 °C		Rieles de apoyo desmontables
• Temporizador:	Aprox. 8 minutos (150°C)		Pantalla digital para temperatura y tiempo
• Ajuste de tiempo:	Sí	• Medidas:	Puerta doble cristal
• Termostato:	0 a 99 minutos	• Peso:	Señal acústica al final del tiempo programado
• Medidas interiores:	Sí		an. 595 x prof. 615 x al. 575 mm
• Tipo de ranuras de inserción:	an. 460 x prof. 370 x al. 350 mm		37 kg
• Dimensiones de ranuras de inserción:	Transversal		
• Cantidad de ranuras de inserción:	438 x 315 mm		
• Distancia entre los elementos de inserción:	4		
• Toma de agua:	70 mm		
• Iluminación interior:	-		
• Indicador LED:	Sí		
• Control:	Sí		
	Electrónico		

Manoplas de cocina 300



- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 300 mm
- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 200 x prof. 300 x al. 35 mm
- Peso: 0,23 kg

Código: A500510
GTIN 4015613735467

Manoplas de cocina 370



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 370 mm
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 220 x prof. 370 x al. 35 mm
- Peso: 0,28 kg

Código: A500511
GTIN 4015613735474

Manoplas de cocina 420



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 420 mm
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 235 x prof. 420 x al. 35 mm
- Peso: 0,36 kg

Código: A500512
GTIN 4015613735481

Manoplas de cocina 600



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 600 mm
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Medidas: an. 230 x prof. 600 x al. 35 mm
- Peso: 0,51 kg

Código: A500513
GTIN 4015613735498

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
- Indicación importante: -
- Dimensiones de ranuras de inserción: 438 x 315 mm
- Medidas: an. 535 x prof. 595 x al. 590 mm

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
- Color: Plateado
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 535 x prof. 595 x al. 855 mm

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

Plato de cocción 260-Micro



- Indicación importante: -
- Material: Acero
Recubierto
- Diseñado para: Hornos de alta velocidad
Microondas
Hornos de convección
- Características: Apta para microondas
Diámetro interno: 260 mm
Recubrimiento antiadherente (Xynflon)
Revestimiento especial que conserva el calor
Patas antideslizantes

Código: 100934
GTIN 4015613758329