

Horno de convección MF6430



Descripción

Este horno de convección fácil de manejar incorpora numerosas funciones de cocción para una preparación perfecta de los alimentos.

Características

• Potencia del grill:	1,8 kW
• Potencia nominal:	2,7 kW 230 V 50/60 Hz
• Incluye:	1 bandeja de horno 1 rejilla
• Indicación importante:	-
• Material:	Acero inoxidable
• Material del interior:	Esmaltado
• Rango de temperatura:	25 °C a 250 °C
• Regulación de la temperatura:	Mecánico Continua
• Temporizador:	Sí
• Termostato:	Sí
• Iluminación interior:	Sí
• Ajuste de tiempo:	0 a 90 minutos
• Conexión del aparato:	Listo para conectar
• Control:	Muletilla
• Indicador LED:	-

▶ Continúa en la siguiente página



- ▶ Numerosas funciones de cocción
 - ✓ Calentamiento superior
 - ✓ Calentamiento inferior
 - ✓ Calentamiento inferior con convección
 - ✓ Calentamiento superior/inferior
 - ✓ Calentamiento superior/inferior con ventilador
 - ✓ Convección
 - ✓ Función grill
 - ✓ Función grill con ventilador



- ▶ 6 ranuras para bandejas
 - ✓ Formato: 440 x 375 mm
 - ✓ Tipo: transversal



- ▶ Carriles de soporte extraíbles



- ▶ Resistencia superior abatible

Horno de convección MF6430

- Tipo de ranuras de inserción: Transversal
- Cantidad de ranuras de inserción: 6
- Distancia entre los elementos de inserción: 30 mm
- Toma de agua: -
- Medidas interiores: an. 450 x prof. 405 x al. 380 mm
- Luz indicadora: Precalentamiento
Listo para funcionar
440 x 375 mm
- Dimensiones de ranuras de inserción: Aprox. 20 minutos (250 °C)
- Tiempo de calentamiento: Puerta con triple acristalamiento
- Características: Cámara de cocción redondeada
Rieles de apoyo desmontables
Temperatura superior
Temperatura inferior
Calor inferior por convección
Temperatura superior e inferior
Calor superior / inferior con ventilador
Convección
Función grill
Función grill con ventilador
- Funciones:
- Interruptor de encendido/apagado: No
- Medidas: an. 600 x prof. 650 x al. 620 mm
- Peso: 50,2 kg



Horno de convección MF6430

Productos complementarios

Bandeja de horno MF6430



- Indicación importante: -
- Material: Chapa de acero
Esmaltado
- Medidas: an. 442 x prof. 362 x al. 33 mm
- Peso: 1 kg

Código: 206203
GTIN 4015613702148

Rejilla de horno MF6430



- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 440 x prof. 375 x al. 5 mm
- Peso: 0,79 kg

Código: 206204
GTIN 4015613702155

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

Horno de convección MF6430

Productos complementarios

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

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