



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



- ▶ Acristalamiento doble de puerta



- ▶ Carriles de soporte extraíbles



- ▶ Cantidad de motores: 2

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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia nominal: 2,7 kW   230 V   50/60 Hz</li> <li>• Conexión del aparato: Listo para conectar</li> <li>• Rango de temperatura: 50 °C a 300 °C</li> <li>• Control: Muletilla</li> <li>• Funciones: Convección</li> <li>• Tipo de ranuras de inserción: Transversal</li> <li>• Cantidad de ranuras de inserción: 4</li> <li>• Distancia entre los elementos de inserción: 70 mm</li> <li>• Toma de agua: -</li> <li>• Ajuste de tiempo: 0 a 120 minutos</li> <li>• Material del interior: Esmaltado</li> <li>• Incluye: 4 bandejas de horno</li> <li>• Indicador LED: -</li> <li>• Temporizador: Sí</li> <li>• Iluminación interior: Sí</li> <li>• Dimensiones de ranuras de inserción: 438 x 315 mm</li> <li>• Material: Acero inoxidable</li> <li>• Velocidad del ventilador: 1 nivel</li> <li>• Cantidad de programas de cocción: 1</li> <li>• Cantidad de fases de cocción: 1</li> <li>• Número de motores: 2</li> <li>• Serie: AT</li> <li>• Indicación importante: -</li> <li>• Índice de protección: IPX3</li> <li>• Medidas interiores: an. 460 x prof. 370 x al. 350 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luz indicadora: Encendido/apagado<br/>Pre calentamiento</li> <li>• Características: Puerta doble cristal<br/>Cámara de cocción redondeada<br/>Rieles de apoyo desmontables<br/>Señal acústica al final del tiempo programado</li> <li>• Regulación de la temperatura: Mecánico<br/>Continua</li> <li>• Tiempo de calentamiento: Aprox. 8 minutos (150°C)</li> <li>• Interruptor de encendido/apagado: No</li> <li>• Termostato: Sí</li> <li>• Medidas: an. 595 x prof. 615 x al. 580 mm</li> <li>• Peso: 38 kg</li> </ul> |
|---|--|

### Limpiador F1L, juego de 2 unidades



- Diseñado para: Suciedad persistente, especialmente en el área de la cocina  
Limpieza de grill y hornos de vapor combinados (sin sistema de limpieza)
- Capacidad: 2 x 1 litros
- Diseño: Líquido  
Altamente concentrado
- Valor ph: 13,5
- Conforme con HACCP: Sí
- Exento de cloro: Sí
- Exento de fosfatos: Sí

Código: 173078  
GTIN 4015613731926

### Limpiador intensivo F1L, juego de 2 unidades



- Cantidad de unidades de pedido: 1 cartón (2 botellas)
- Capacidad: 2 x 1 litros
- Valor ph: 14
- Conforme con HACCP: Sí
- Exento de cloro: Sí
- Exento de fosfatos: Sí
- Incluye: 1 cabezal rociador  
1 lanza rociadora
- Indicación importante: Atención: no apto para superficies sensibles a álcalis, como aluminio  
Disponible solo en Alemania y Austria

Código: 173080  
GTIN 4015613731933

### 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/m<sup>2</sup>  
100 % algodón (exterior)
- 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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



- 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



- 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

### Bandeja de horno 433x333-ST

STAINLESS STEEL



- 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: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 1 kg

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
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,66 kg

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: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,65 kg

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
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,49 kg

Código: 100407  
GTIN 4015613734675

### 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
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,55 kg

Código: 100408  
GTIN 4015613734682

### Plato de cocción 260-Micro



- Indicación importante: -
- 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  
Resistencia al calor: hasta 200 °C
- Material: Acero

Código: 100934  
GTIN 4015613758329