



- ▶ 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.

- | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Potencia nominal: | 2,7 kW 230 V 50/60 Hz | • Luz indicadora: | Encendido/apagado
Pre calentamiento |
| • Conexión del aparato: | Listo para conectar | • Características: | Puerta doble cristal
Cámara de cocción redondeada
Rieles de apoyo desmontables
Señal acústica al final del tiempo programado |
| • Rango de temperatura: | 50 °C a 300 °C | • Regulación de la temperatura: | Mecánico |
| • Control: | Muletilla | • Tiempo de calentamiento: | Aprox. 8 minutos (150°C) |
| • Funciones: | Convección | • Interruptor de encendido/apagado: | No |
| • Tipo de ranuras de inserción: | Transversal | • Termostato: | Sí |
| • Cantidad de ranuras de inserción: | 4 | • Medidas: | an. 595 x prof. 615 x al. 580 mm |
| • Distancia entre los elementos de inserción: | 70 mm | • Peso: | 38 kg |
| • Toma de agua: | - | | |
| • Ajuste de tiempo: | 0 a 120 minutos | | |
| • Material del interior: | Esmaltado | | |
| • Incluye: | 4 bandejas de horno | | |
| • Indicador LED: | - | | |
| • Temporizador: | Sí | | |
| • Iluminación interior: | Sí | | |
| • Dimensiones de ranuras de inserción: | 438 x 315 mm | | |
| • Material: | Acero inoxidable | | |
| • Velocidad del ventilador: | 1 nivel | | |
| • Cantidad de programas de cocción: | 1 | | |
| • Cantidad de fases de cocción: | 1 | | |
| • Número de motores: | 2 | | |
| • Serie: | AT | | |
| • Indicación importante: | - | | |
| • Índice de protección: | IPX3 | | |
| • Medidas interiores: | an. 460 x prof. 370 x al. 350 mm | | |

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/m²
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/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



- 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