# Horno de convección AT211-MDI





Tipo de ranuras para bandejas: transversales

✓ Formato: 1/1 GN

Cantidad: 4



Muletilla con indicador digital para temperatura y tiempo

✓ Señal acústica tras el tiempo programa-



Puerta con cristal doble

Cámara de cocción redondeada

Rieles de soporte extraíbles



El horno de convección AT211-MDI, con ranuras para bandejas en práctico formato 1/1 GN y una robusta cámara de horneado de acero inoxidable, presenta las características de eficiencia probada de la serie AT. La muletilla digital, con regulación rápida y sencilla de la temperatura y el tiempo, ofrece una gran comodidad de uso.

· Velocidad del ventila-1 nive

 Cantidad de programas 1 de cocción:

· Cantidad de fases de cocción:

· Número de motores: IPX3 Índice de protección: · Serie:

· Material del interior: Acero inoxidable · Material: Acero inoxidable Funciones: Convección • Rango de temperatura: 50 °C a 300 °C Electrónico • Regulación de la tem-

peratura: En pasos de 1 °C · Ajuste de tiempo: 0 a 120 minutos

• Termostato:

 Medidas interiores: an. 565 x prof. 385 x al. 350 mm

· Tipo de ranuras de in-Transversal serción:

1/1 GN • Dimensiones de ranuras de inserción:

• Cantidad de ranuras de 4 inserción:

· Distancia entre los ele-70 mm mentos de inserción:

• Toma de agua: · Indicador LED: · Control:

Muletilla · Conexión del aparato: Listo para conectar · Luz indicadora: Encendido/apagado Precalentamiento

Características:

ra temperatura y tiempo El proceso de cocción se puede pausar mediante el regulador de temperatura. Puerta doble cristal Cámara de cocción redondeada Rieles de apoyo desmontables Señal acústica al final del tiempo programado

3 kW | 230 V | 50 Hz

Aprox. 12 minutos (150°C)

Muletilla con pantalla digital pa-

· Indicación importante:

• Potencia nominal: · Tiempo de calentamiento:

• Interruptor de encendido/apagado:

• Incluye:

1 cubeta GN • Iluminación interior: ςí Temporizador:

• Medidas: • Peso:

an. 700 x prof. 625 x al. 540 mm

1 rejilla







# Horno de convección AT211-MDI

**Productos complementarios** 

# Limpiador intensivo F1L, juego de 2 unid



• 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:

• 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

# Limpiador F1L, juego de 2 unidades



· Diseñado para: Suciedad persistente, especialmente en el área

Limpieza de grill y hornos de vapor combina-

dos (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

## Manoplas de cocina 300



· Color: Negro · Lavable: • Resistente a temperaturas hasta: 250 °C · Longitud: 300 mm

Con retardante de llama Características:

Con retardante de llama Densidad del material: 640 g/m<sup>2</sup>

• Material: 100 % algodón (exterior)

· Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama

an. 200 x prof. 300 x al. 35 mm · Medidas:

• Peso: 0,23 kg

Código: A500510

## Spray antiadherente 500ml LT



 Contenido / lata: 500 ml

· Cantidad de unidades de pedido: 1 cartón (6 latas) Material: 100 % aceites vegetales

Para engrasar moldes, bandejas recipientes y • Diseñado para:

gofreras

· Indicación importante:

Medidas: an. 65 x prof. 65 x al. 240 mm

• Peso: 0,47 kg

Código: 173060



# Horno de convección AT211-MDI

**Productos complementarios** 

# Manoplas de cocina 370



· Características: Con retardante de llama

Con retardante de llama

Densidad del material: 640 g/m²

· Color: · 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:

# Manoplas de cocina 420



 Características: Con retardante de llama Con retardante de llama

Densidad del material: 640 g/m² Negro

 Lavable: No • Resistente a temperaturas hasta: 250 °C • Longitud: 420 mm

• Color:

· 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

### 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 250 °C • Resistente a temperaturas hasta: · Longitud:

600 mm • Material: 100 % algodón (exterior)

• Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama

an. 230 x prof. 600 x al. 35 mm Medidas:

• Peso: 0,51 kg

Código: A500513

## Chapa perforada 1/1-SI



• Diámetro agujeros: 3 mm · Indicación importante:

 Material: Aluminio · Gastronorm: 1/1 GN • Recubrimiento de silicona: Sí • Grosor del material: 1,5 mm Agujeros: Sí • Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C

• Borde: 4 lados, pliegue

Medidas: an. 530 x prof. 325 x al. 10 mm

• Peso: 0,55 kg



**3**artscher

# Horno de convección AT211-MDI

### Chapa perforada 1/1-AL • Diámetro agujeros: 3 mm • Gastronorm: 1/1 GN • Recubrimiento de silicona: Nο • Grosor del material: 1,5 mm · Agujeros: Sí • Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C • Material: Aluminio · Indicación importante: • Borde: 4 lados, pliegue Medidas: an. 530 x prof. 325 x al. 10 mm • Peso: 0,48 kg



# Pinza para tostadas 100 Material: Indicación importante: Medidas: Peso: Acero inoxidable an. 101 x prof. 340 x al. 70 mm 0,24 kg Código: A151301 GTIN 4015613753119



12/2021 4/4 Sujeto a modific

Código: 100427