

# Horno convección vap Silversteam 5111DRS





Hasta 5 x 1/1 GN o 600 x 400 mm



Sistema de limpieza automático de 3niveles con programa de secado



- Rack Control
  - ✓ Para una selección de programa por balda



Control electrónico con 600 programas (300 preinstalados, 300 programables), hasta 9 fases de cocción por programa



Acristalamiento doble de puerta, puerta interior fácil de abrir para la limpieza

## Descripción

Horno de vapor combinado Bartscher de la serie Silversteam, con mando electrónico, sistema de limpieza y 5 baldas en formato 1/1 GN: el compañero ideal en cualquier cocina. Gracias a la función Rack Control, se puede preparar una amplia variedad de platos en diferentes momentos. Es una gran ayuda, ya que Silversteam permite tenerlo todo a la vista.

### Características

 Potencia nominal: 6,3 kW | 400 V | 50 Hz

· Conexión del aparato: 3 NAC • Rango de temperatura: 50 °C a 300 °C

· Control: Táctil • Funciones: Convección Vapor

Vapor y convección Cocción a baja temperatura

Cocción Delta T

Motor reversible (ruedas ventiladoras) Generación de vapor por inyección directa

Sistema automático de limpieza de 3 niveles con progama de seca-

do Sí

• Rack Control: • Funcionamiento continuo: Sí • Extracción de vahos: Sí

· Conexión para sonda de temperatura interna: Lateral · Conexión USB: Lateral

▶ Continúa en la siguiente página







# Horno convección vap Silversteam 5111DRS

· Velocidad del ventilador:

3 niveles

• Cantidad de programas de cocción:

300 preinstalados 300 programables

• Cantidad de fases de cocción:

Transversal

• Tipo de ranuras de inserción: • Cantidad de ranuras de inserción:

• Distancia entre los elementos de inserción:

74 mm 3/4"

• Toma de agua: Ajuste de tiempo:

0 a 599 minutos

· Material del interior:

Acero inoxidable 18/10

• Cantidad de ventiladores:

· Características:

• Indicador LED:

Cámara de cocción redondeada

Rieles de apoyo desmontables

Puerta doble cristal

Iluminación LED en la puerta

Toma de corriente (500 W) para conectar una campana extractora

Función vapor

Cocción Delta T

Fases de cocción

Temperatura interna

Velocidad del ventilador

Programa

Temperatura

Tiempo

· Disponible a petición:

1 rejilla 1/1 GN • Incluye:

1 bandeja de horno 1/1 GN

1 tubo de toma de aqua

1 tubo para detergente

• Luz indicadora:

 Serie: Silversteam • Regulación de la temperatura: Continua

· Iluminación interior: Sí

• Dimensiones de ranuras de inserción: 1/1 GN

600 x 400 mm

• Modo de funcionamiento: Eléctrico

• Con sistema de limpieza:

Material: Acero inoxidable 18/10

• Indicación importante: A partir de una dureza del agua de 5° dH, recomendamos, explícit-

amente conectar un ablandador de agua apropiado y aplicar una

presión de agua de 3 bar como máximo.

• Medidas: an. 890 x prof. 835 x al. 675 mm

• Peso: 86,8 kg







# Horno convección vap Silversteam 5111DRS **Productos complementarios**

# Limpiador de hornos de vapor comb. RS-5L



• Cantidad de unidades de pedido:

• Diseñado para:

Hornos de vapor combinados con sistema de

dosificación automático

· Valor ph: Conforme con HACCP:

Nο

• Exento de cloro:

• Exento de fosfatos: No

# **Smoker-Box 1160**



Material:

• Diseño:

Con serpentín

• Diseñado para:

Hornos convección y vapor

Acero inoxidable

• Indicación importante:

Temperatura máxima del ahumador: 200 °C

· Consta de:

Componente de alimentación

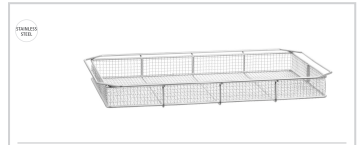
Smoker-Box

• Capacidad:

1,16 litro(s)

Código: 117712 GTIN 4015613779195

# Cesta de cocción 110



• Gastronorm:

• Medidas cesta:

an. 490 x prof. 275 x al. 50 mm

Capacidad:

7 litro(s)

• Material:

· Peso:

Acero inoxidable

· Indicación importante:

Medidas:

an. 536 x prof. 326 x al. 61 mm

1,1 kg

Código: 900300 GTIN 4015613788111

# **Bastidor inferior Silversteam 110**



• Cantidad de ranuras de inserción: 10

• Material: • Diseñado para: Acero inoxidable 18/10

Horno de vapor combinado 1/1 GN Serie Sil-

versteam2

Horno de vapor combinado 1/1 GN Serie Sil-

versteam

Código: 115069 GTIN 4015613602486



# Horno convección vap Silversteam 5111DRS **Productos complementarios**

# **Bastidor inferior Silversteam 2-110**

CNS



- Cantidad de ranuras de inserción: 6
- Material:
- Diseñado para:

Acero inoxidable al cromo níquel Horno de vapor combinado 1/1 GN Serie Sil-

Horno de vapor combinado 1/1 GN Serie Sil-

Código: 115071 GTIN 4015613617589

# **Bastidor inferior Silversteam 6040**



- Material: Acero inoxidable 18/10
- Cantidad de ranuras de inserción:
- Diseñado para: Horno de vapor combinado 1/1 GN Serie Sil-

- Plateado • Dimensiones de ranuras de inser-
  - 1/1 GN

600 x 400 mm

Código: 115079 GTIN 4015613682051

# Rieles de apoyo 6040 SST5110

CNS 18/10



- · Indicación importante:
- Material:

• Cantidad de ranuras de inserción:

• Distancia entre los elementos de inserción:

• Dimensiones de ranuras de inser-

Acero inoxidable 18/10

90 mm

600 x 400 mm

Código: 117051 GTIN 4015613761930

# Sonda de temperatura interna juego 1KA

STAINLESS STEEL



- Diseñado para:
- Material sensor de temperatura: • Indicación importante:
- Cantidad de puntos de medición:
- · Longitud cable:
- Juego compuesto por:
- Hornos convección serie Silversteam
- Acero inoxidable

- 1 sonda de temperatura interna
- 1 soporte

Código: 116009 GTIN 4015613595139



# Horno convección vap Silversteam 5111DRS Productos complementarios

Código: 116011 GTIN 4015613595146

# • Material: Indicación importante: Plástico Metal -









# Horno convección vap Silversteam 5111DRS

# **Productos complementarios**

# Reductor de presión



Material:

Latón Cromado

• Indicación importante:

Presión máx. de entrada:

Tomade

Presión del agua:

1 - 6 bar (preajustado a 3 bar)

Conexión:Temperatura de servicio máx.:

3/4" 65 °C

16 bar

Código: 533051 GTIN 4015613468617

# Bandeja de horno 1/1-AL



• Gastronorm: 1/1 GN

Borde: 4 lados, pliegue
Recubrimiento de silicona: No

Recubrimiento de silicona: NoGrosor del material: 1,5 mm

• Aqujeros: No

• Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C

Material:
 Aluminio

Código: 100426 GTIN 4015613734743

# Chapa perforada 1/1-AL



· Diámetro aquieros:

3 mm

Gastronorm:

1/1 GN

Recubrimiento de silicona:Grosor del material:

No

Agujeros:

1,5 mm

• Resistencia a temperaturas hasta:

SI : 260 °C

Material:

Aluminio

Código: 100427 GTIN 4015613734750

# Chapa perforada 1/1-SI



• Diámetro agujeros:

3 mm

Indicación importante:
Material:

-

Gastronorm:

Aluminio 1/1 GN

• Recubrimiento de silicona:

Sí

Grosor del material: Agujeros:

1,5 mm

51

Código: 100428 GTIN 4015613734767



# Horno convección vap Silversteam 5111DRS Productos complementarios











# Horno convección vap Silversteam 5111DRS **Productos complementarios**

# **GN** cubeta, 1/1, P65



• Capacidad:

· Apilable:

Diseño:

• Borde reforzado:

• Características:

• Superficie:

Profundidad cubeta:

9 litro(s)

Sin perforación

Brillante

65 mm

# Manoplas de cocina 420



Con retardante de llama

Con retardante de llama

• Características:

Densidad del material: 640 g/m² 100 % algodón (exterior)

· Material: · Color:

• Indicación importante:

• Lavable:

No lavar para preservar el retardante de llama

# Kit de conexión Silversteam



• Material:

Acero inoxidable

• Diseñado para:

Hornos de vapor combinados eléctricos 1/1 GN de la serie Silversteam

• Posibilidades de combinación:

5 x 1/1 GN en 5 x 1/1 GN 5 x 1/1 GN en 7 x 1/1 GN

· Indicación importante:

· Medidas marco:

an. 876 x prof. 622 x al. 114 mm

Código: 116012 GTIN 4015613607078

# Campana de condensación Silversteam



• Interruptor de encendido/apaga-

• Regulación de ventilación:

Manual

Continua Muletilla

· Cantidad motores de ventilación/

salidas de aire:

Código: 116019 GTIN 4015613702773



# Horno convección vap Silversteam 5111DRS Productos complementarios

Código: 100438 GTIN 4015613863504

# Chapa perforada 600x400-ALB Agujeros: Material: Aluminio Recubrimiento antiadherente Indicación importante: Borde: Recubrimiento de silicona: No



