



CK7410

Mesa fría de refrigeración GN1/1

Características del producto

- · Nuevo diseño
- Acero inoxidable
- Refrigeración forzada
- Descongelación automática
- · Puertas de cierre automático
- Encimera desmontable con protección antisalpicaduras
- · Patas regulables

Mesa fría de acero inoxidable con estantes GN1/2

La mesa fría CK está hecha para cocinas profesionales, y ofrece una solución ideal para mantener los ingredientes refrigerados y al alcance de la mano durante el servicio. Está fabricada en resistente acero inoxidable SS304 y cuenta con descongelación automática y estantes de dimensiones GN1/1 para una fácil limpieza y unos flujos de trabajo ágiles. Su sistema de refrigeración ventilada mantiene el contenido a una temperatura constante, y el controlador electrónico facilita el ajuste de la temperatura adecuada para tus ingredientes. Dispone de una encimera con protección antisalpicaduras, que se puede retirar si se deseas, para usar la unidad como refrigerador bajo encimera y colocar su propia encimera. Las patas son ajustables, de modo que puede adaptar la altura de la mesa a tus necesidades. La mesa fría CK representa un excelente complemento a cualquier cocina profesional.

Medidas y contenido		
Rango de temperatura	°C	-2 a +10
Clase climática		4
Peso bruto / neto	kg	184 / 174
Volumen bruto / neto	I	553 / 533
Diseño y material		
Número de puertas y tipo		4 puertas batientes de cierre automático
Número de estantes y tipo		4 estantes de rejilla, blanco
Medidas de estante		GN1/1
Color de estante		Blanco
Cajones	pcs	0
Patas		6 patas regulables
Acabado exterior		SS304
Acabado interior		SS304
5 6 1 1 6 6 1		
Refrigeración y funciones		
Tipo de control		Electrónico
•		Electrónico Ventilada
Tipo de control		
Tipo de control Tipo de refrigeración		Ventilada
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación	g	Ventilada Automática
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante	g	Ventilada Automática R600a
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante	g	Ventilada Automática R600a 95
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro	g	Ventilada Automática R600a 95
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo	g kWh/24h	Ventilada Automática R600a 95 Sí
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética		Ventilada Automática R600a 95 Sí
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética Consumo de energía	kWh/24h	Ventilada Automática R600a 95 Sí C 3.96
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética Consumo de energía Consumo de energía anual	kWh/24h kWh/año	Ventilada Automática R600a 95 Sí C 3.96
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia de entrada	kWh/24h kWh/año W	Ventilada Automática R600a 95 Sí C 3.96 1445
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia de entrada Tensión / Frecuencia	kWh/24h kWh/año W V/Hz	Ventilada Automática R600a 95 Sí C 3.96 1445 300 220-240/50
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia de entrada Tensión / Frecuencia Nivel de ruido	kWh/24h kWh/año W V/Hz	Ventilada Automática R600a 95 Sí C 3.96 1445 300 220-240/50
Tipo de control Tipo de refrigeración Tipo de descongelación Refrigerante Carga de refrigerante Termómetro Potencia y consumo Clasificación energética Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia de entrada Tensión / Frecuencia Nivel de ruido Dimensiones	kWh/24h kWh/año W V/Hz dB(A)	Ventilada Automática R600a 95 Sí C 3.96 1445 300 220-240/50 42



Carga contenedor 40ft



pcs

Estantes GN1/1

Cajones disponibles como kit separado