



RK1420X1

Refrigerador vertical GN2/1

Características del producto

- Armario de acero inoxidable
- Unidad de control con conectividad Bluetooth y NFC
- Exportación de datos de cumplimiento HACCP
- Refrigeración forzada
- Puertas de cierre automático con una parada a 105 grados
- Estantes ajustables GN2/1
- Condensador exento de mantenimiento
- Ruedas resistentes
- Cierre

Refrigerador de acero inoxidable de 2 puertas para coci

El RK1420X1 es un refrigerador energéticamente eficiente para entornos profesionales. Presenta un consumo energético un 53% más bajo en comparación con el modelo RK1420 previo.

Este refrigerador vertical está fabricado en acero inoxidable SS304 duradero para asegurar que es capaz de resistir las condiciones de una cocina ajetreada. Incluye estantes ajustables GN2/1, y las puertas cuentan con un tope de 105 grados para un fácil acceso y carga. La cabina está equipada con ruedas resistentes, muy útiles en términos de limpieza.

Cuenta con un eficiente sistema de refrigeración asistido por ventilador para garantizar que el contenido se mantenga fresco. La temperatura es fácil de ajustar en el control digital. La unidad de control incluye conectividad NFC y Bluetooth. Esto significa que, a través de una aplicación, puede controlar la iluminación, vigilar la temperatura del armario e incluso exportar datos para facilitar la elaboración de informes.

Medidas y contenido

Densidad de aislamiento	kg/m³	38
Rango de temperatura	°C	-2 a +8
Clase climática		5
Peso bruto / neto	kg	226 / 208
Volumen bruto / neto	l	1300 / 954

Diseño y material

Número de puertas y tipo	2 puertas batientes maciza de cierre automático	
Carga máxima sobre los estantes	kg/m²	72.57
Color de estante	Gris	
Medidas de estante	530x650	
Número de estantes y tipo	6 estantes de rejilla, gris	
Ruedas giratorias	4 ruedas giratorias	
Acabado exterior	SS304	
Acabado interior	SS304	
Luz interior	LED	
Cierre	Sí	

Refrigeración y funciones

Tipo de control	Electrónico	
Tipo de refrigeración	Ventilada	
Tipo de descongelación		
Refrigerante	R600a	
Carga de refrigerante	g	110
Termómetro	Sí	

Potencia y consumo

Clase energética	A	
Consumo de energía	kWh/24h	1.27
Consumo de energía anual	kWh/año	464
EEl	%	21.3
Potencia de entrada	W	360
Tensión / Frecuencia	V/Hz	220-240/50
Nivel de ruido	dB(A)	47

Dimensiones

Medidas interiores (AnxPrxAl)	mm	1240 x 700 x 1501
Medidas exteriores (AnxPrxAl)	mm	1420 x 875 x 2090
Medidas embalaje (AnxPrxAl)	mm	1445 x 905 x 2150 mm
Carga contenedor 40ft	pcs	16



Estantes ajustables



Termostato digital