





SCU2375

Enfriador de botellas

Características del producto

- Estantes ajustables
- Puertas reversibles
- Patas regulables
- Luz interior LED
- Puertas de cristal con bisagras, marco de aluminio
- Refrigeración asistida por ventilador

Medidas y contenido		
Rango de temperatura	°C	+2 a +10
Clase climática		4
Peso bruto / neto	kg	87 / 82
Volumen bruto	I	372
Volumen bruto / neto	1	372 / 347
Diseño y material		
Número de puertas y tipo	2 doble j	ouerta, cristal con bisagras
Cristal de seguridad		Sí
Puerta reversible		Sí
Número de estantes y tipo	!	5 estantes de rejilla, blanco
Color de estante		Blanco
Medidas de estante		498 x 405 mm
Carga máxima sobre los estantes	kg/m²	196
Patas		2 patas regulables
Ruedas giratorias		2 ruedecillas
Acabado exterior		Blanco
Acabado interior		ABS
Luz interior		LED
Cierre		Sí
Refrigeración y funciones		
Tipo de control		Mecánico
Tipo de refrigeración		Asistida por ventilador
Tipo de descongelación		Automática
Refrigerante		
Carga de refrigerante		R600a
carga de remigerante	g	R600a 80
Termómetro	g	
	g	80
Termómetro	g	80
Termómetro Potencia y consumo	g	80 Sí
Termómetro Potencia y consumo Clase energética	g kWh/24h	80 Sí D
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient		80 Sí D 30°C at 55% RH
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía	kWh/24h	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual	kWh/24h	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia	kWh/24h kWh/año	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2 803
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia Potencia de entrada	kWh/24h kWh/año W	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2 803
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia Potencia de entrada Tensión / Frecuencia	kWh/24h kWh/año W V/Hz	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2 803 295 220-240/50
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia Potencia de entrada Tensión / Frecuencia Nivel de ruido	kWh/24h kWh/año W V/Hz	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2 803 295 220-240/50
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia Potencia de entrada Tensión / Frecuencia Nivel de ruido Dimensiones	kWh/24h kWh/año W V/Hz dB(A)	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2 803 295 220-240/50 45
Termómetro Potencia y consumo Clase energética Max Ambient Consumo de energía Consumo de energía anual Potencia Potencia de entrada Tensión / Frecuencia Nivel de ruido Dimensiones Medidas interiores (AnxPrxAl)	kWh/24h kWh/año W V/Hz dB(A)	80 Sí D 30°C at 55% RH 2.2 803 295 220-240/50 45



pcs

Carga contenedor 40ft

Cierre

54