KUB4

Jog

Mesa refrigerada-GN1/1-AISI 304-Universal

Estructura monobloque realizada en acero inox AISI 304. Temperaturas de servicio: 0/+10°C. Sin encimera de trabajo. Profundidad 70 cm. GN 1/1. Puerta y cajones Panel de mandos equipado con termómetro - termostato digital.



(€

ı	ní	fo	rm	aci	óη	gen	era	ı
•	•••			uci	U 11	5011	C. u	•

-	
Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Universal
Modelo del proveedor	KUB4
Categoría	armario mostrador
Especie	mesa refrigeración
Línea	restauratción - GN 1/1

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	0/+10
Clase eficiencia energética	D
Consumo de energía, kWh/24h	3,271
Consumo energético/año, kWh/a	1194
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	52,23
Capacidad útil total, lt	194
Capacidad bruta, lt	434
Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Refrigerante/GWP	R290/3
Carga de refrigerante, kg	0,07
LWA dB(A)	46
Sistema de refrigeración	dinámico. Sistema de circulación del aire en U para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor

Mesa refrigerada-GN1/1-AISI 304-Universal





KUB4



, 6 -			
Procedimiento de desescarche	automática		
Evaporación de la condensación	automático		
Potencia frigorífica -10°C W	465		
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz		
Potencia electrica, kW	0,28		
strucción			
Estructura	monobloque con ángulos internos redondeados		
Material exterior	en acero inox AISI 304		
Material interior	en acero inox AISI 304		
Fondo interior	con ángulos internos redondeados		
Espesor de aislamiento, mm	60		
Encimera de trabajo	sin encimera de trabajo		
Estructura interna	cremalleras en acero inox AISI 304		
Posiciones (n.)/ paso, mm	11/40,5		
Evaporador	con tratamiento anticorrosión		
Easymaintenance	grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del cond		
Pies	de acero inox AISI 304 de altura regulable		
Altura pies, mm	140 ÷ 200		
Configuración	puerta y cajones		
Cajones, 1/2	4		
trol y funciones			
Control	panel de mandos con termómetro-termostato digital		
Display	digital		
Anomalía: señal de aviso	óptica		
pamiento de serie			
Cerradura	optional		
Dimensions de rejiallas, cm	32,5x53 GN1/1		
Rejiallas y pares de guías	1 pare de guías en acero inox AISI 304 y 1 rejilla para compartimient GN1/1		
ensiones y peso			
Embalaje (AxPxA), cm	192x76x90		

143 131

Mesa refrigerada-GN1/1-AISI 304-Universal

Peso bruto (kg)

Peso neto (kg)