

KUA



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. 2 puertas. Panel de mandos equipado con termómetro - termostato digital.



Información general

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

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	0/+10
Clase eficiencia energética	B
Consumo de energía, kWh/24h	2,063
Consumo energético/año, kWh/a	753
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	34,21
Capacidad útil total, lt	161
Capacidad bruta, lt	290
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

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 19/05/2024 22:31:31



Procedimiento de desescarche	automática
Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -10°C W	465
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,28

Construcción

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	2 puertas

Control y funciones

Control	panel de mandos con termómetro-termostato digital
Display	digital
Anomalía: señal de aviso	óptica

Equipamiento de serie

Cerradura	optional
Dimensiones de rejillas, cm	32,5x53 GN1/1
Rejillas y pares de guías	1 pare de guías en acero inox AISI 304 y 1 rejilla para compartimiento, GN1/1

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxAl), cm	146x76x90
Dimensiones (AxPxAl), cm	140x70x84
Peso bruto (kg)	96
Peso neto (kg)	86