

KIGBALI



Mesa refrigerada-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Estructura monobloque en acero inox AISI 304. Encimera de trabajo 60mm, en acero inox AISI 304 y peto alta 85mm. 3 puertas. Panel de mandos con termómetro-termostato digital y puerto de comunicación. Conectables a través de red Ethernet al portal APO.LINK-Industria 4.0 para el control en tiempo real de los aparatos, posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso



Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	I-green 4.0
Modelo del proveedor	KIGBALI
Categoría	armario mostrador
Especie	mesa refrigeración
Línea	restauración - GN 1/1

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	-2/+10
Clase eficiencia energética	A
Consumo de energía, kWh/24h	1,52
Consumo energético/año, kWh/a	556
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	23,1
Capacidad útil total, lt	241
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-I-green 4.0



Procedimiento de desescarche	desescarche automático de tipo eléctrico
Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -10°C W	406
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,22

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	encimera de trabajo alta 60 mm, realizada en acero inox AISI 304 (8/10mm) con subplano fonoabsorbent
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	3 puertas

Control y funciones

Control	termómetro/termostato digital y puerto de comunicación
Display	digital
Fonctions/programas	conectables través de red Ethernet al portal APO.LINK para el control en tiempo real de los aparatos

Equipamiento de serie

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 compartimento, GN1/1

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxAl), cm	192x76x100
Dimensiones (AxPxAl), cm	185x70x98,5
Peso bruto (kg)	150
Peso neto (kg)	138

Notas

Notas	Accesorios cajones (el panel del transportador en el cielo interior del aparato debe ser eliminado).
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------