

KIGAMLI



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

Estructura monobloque en acero inox AISI 304. Encimera de trabajo alta 60mm, realizada inox AISI 304. 2 puertas. Panel de mandos equipado 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	KIGAMLI
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	1,18
Consumo energético/año, kWh/a	429
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	19,5
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	0,065
LWA dB(A)	38
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	345
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,19

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	2 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 par de guías en acero inox AISI 304 y 1 rejilla para compartimento, GN1/1

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxAl), cm	146x76x90
Dimensiones (AxPxAl), cm	140x70x90
Peso bruto (kg)	117
Peso neto (kg)	107

Notas

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