

# KIGC2A



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

Estructura monobloque realizada en acero inox AISI 304. Temperaturas de servicio: -2/+10°C. Encimera de trabajo alta 60 mm, realizada en acero inox AISI 304 y peto alta 85 mm. Profundidad 70 cm. GN 1/1. Puertas y cajones. Panel de mandos equipado con termómetro-termostato digital y puerto de comunicación. Desescarche automático de tipo eléctrico.



### Información general

Serie	I-green
Modelo del proveedor	KIGC2A
Categoría	armario mostrador
Especie	mesa refrigeración
Línea	restauración - GN 1/1

### Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	-2/+10
Clase eficiencia energética	B
Consumo de energía, kWh/24h	2,42
Consumo energético/año, kWh/a	885
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	34,7
Capacidad útil total, lt	298
Capacidad bruta, lt	578
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	0,08
LWA dB(A)	50
Sistema de refrigeración	dinámico. Sistema de circulación del aire en U para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor
Procedimiento de desescarche	desescarche automático de tipo eléctrico

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



Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -10°C W	560
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	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	puerta y cajones
Cajones, 1/2	2

### Control y funciones

Control	termómetro/termostato digital y puerto de comunicación
Display	digital

### 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 compartimiento, GN1/1

### Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxA), cm	235,5x75,5x100
Dimensiones (AxPxA), cm	230x70x98,5
Peso bruto (kg)	187
Peso neto (kg)	172