# **KIABMLI**



## Mesa de congelados-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

Estructura monobloque realizada en acero inox AISI 304.Encimera de trabajo alta 60 mm en acero inox AISI 304. 2 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





 $\epsilon$ 

	KIABMLI
Información general	
Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Idea 4.0
Categoría	armario mostrador
Especie	mesa congelación

restauratción - GN 1/1

### Características técnicas

Línea

Temperaturas de servicio, °C	-24/-12
Clase eficiencia energética	D
Consumo de energía, kWh/24h	6,77
Consumo energético/año, kWh/a	2472
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	74,5
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	0,06
LWA dB(A)	51
Sistema de refrigeración	dinámico

Mesa de congelados-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0





# Mesa de congelados-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

# **KIABMLI**

Procedimiento de desescarche



Notas	*posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso
tas	
Peso neto (kg)	118
Peso bruto (kg)	128
Dimensiones (AxPxA), cm	140x70x90
Embalaje (AxPxA), cm	146x76x90
mensiones y peso	
Rejiallas y pares de guías	1 pare de guías en acero inox AISI 304 y 1 rejilla para compartimiento GN1/1
Dimensions de rejiallas, cm	32,5x53 GN1/1
Cerradura	optional
uipamiento de serie	
Fonctions/programas	conectables través de red Ethernet al portal APO.LINK*para el contro en tiempo real de los aparatos
Display	digital
Control	termómetro/termostato digital y puerto de comunicación
ntrol y funciones	
Configuración	2 puertas
Altura pies, mm	140 ÷ 200
Pies	de acero inox AISI 304 de altura regulable
Easymaintenance	grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del cond
Evaporador	con tratamiento anticorrosión
Posiciones (n.)/ paso, mm	11/40,5
Estructura interna	cremalleras en acero inox AISI 304
Encimera de trabajo	encimera de trabajo alta 60 mm, realizada en acero inox AISI 304 (8/10mm) con subplano fonoabsorbent
Espesor de aislamiento, mm	60
Fondo interior	con ángulos internos redondeados
Material interior	en acero inox AISI 304
Material exterior	en acero inox AISI 304
Estructura	monobloque con ángulos internos redondeados
nstrucción	
Potencia electrica, kW	0,7
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia frigorífica -23,3°C W	658
Evaporación de la condensación	

automática por gas caliente



