

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

Estructura monobloque realizada en acero inox AISI 304.  
Encimera de trabajo alta 60 mm, realizada en acero inox AISI 304 y peto alta 85 mm. 3 puertas. 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	Idea 4.0
Modelo del proveedor	KIABALI
Categoría	armario mostrador
Especie	mesa congelación
Línea	restauración - GN 1/1

### Características técnicas

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
Procedimiento de desescarche	automática por gas caliente

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

Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -23,3°C W	658
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,7

## 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

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	146x76x100
Dimensiones (AxPxAl), cm	140x70x98,5
Peso bruto (kg)	129
Peso neto (kg)	119

## Notas

Notas	*posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso
-------	--