

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

Estructura monobloque realizada en acero inox AISI 304. Sin encimera de trabajo. 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 | Idea 4.0 |
| Modelo del proveedor | KIABLI |
| 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 | sin encimera de trabajo |
| 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 par de guías en acero inox AISI 304 y 1 rejilla para compartimiento, GN1/1 |

Dimensiones y peso

| | |
|-------------------------|-----------|
| Embalaje (AxPxA), cm | 146x76x90 |
| Dimensiones (AxPxA), cm | 140x70x84 |
| Peso bruto (kg) | 107 |
| Peso neto (kg) | 97 |

Notas

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