

NE70LI



Frigorífico-lados estampados GN2/1-Nex-to Plus 4.0

Estructura monocasco en acero inox AISI 304.Cámara de conservación tiene los lados internos estampados en acero inox AISI 304.Refrigeración ventilada con evaporador externo.Desescarche eléctrico.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 | Nex-to plus 4.0 |
| Modelo del proveedor | NE70LI |
| Categoría | armario vertical |
| Especie | frigorífico |
| Línea | restauración - GN 2/1 |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperaturas de servicio, °C | -2/+8 |
| Clase eficiencia energética | A |
| Consumo de energía, kWh/24h | 0,925 |
| Consumo energético/año, kWh/a | 338 |
| Medición consumo energético | EN 22041 |
| Índice Eficiencia Energética | 24,9 |
| Capacidad útil total, lt | 455 |
| Capacidad bruta, lt | 521 |
| 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 | R600a/3 |
| Carga de refrigerante, kg | 0,105 |
| LWA dB(A) | 38 |
| Sistema de refrigeración | dinámico |
| Procedimiento de desescarche | automático a resistencia |

Frigorífico-lados estampados GN2/1-Nex-to Plus 4.0



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Evaporación de la condensación | automático |
| Potencia frigorífica -10°C W | 377 |
| Frecuencia/tensión | 230V 1N~ / 50Hz |
| Potencia eléctrica, kW | 0,23 |

Construcción

| | |
|----------------------------|---|
| Estructura | monobloque con ángulos internos redondeados |
| Material exterior | en acero inox AISI 304 |
| Material interior | en acero inox AISI 304 |
| Fondo interior | fondo estampado |
| Espesor de aislamiento, mm | 75 |
| Puerta | 1 puerta en acero inox AISI 304 |
| Bisagra standard | a la derecha / reversible y provista de sistema de autocierre para aperturas inferiores a los 90° |
| Manilla | en toda la altura integrada en la puerta |
| Estructura interna | los lados internos estampados en acero inox AISI 304 |
| Posiciones (n.) / paso, mm | 20/55 |
| Evaporador | fuera del compartimiento |
| Microinterruptor magnético | sí, incorporado en la estructura de la puerta para la interrupción del motoventilador interior y el |
| Pies | de acero inox AISI 304 de altura regulable |
| Altura pies, mm | 115 ÷ 165 |

Control y funciones

| | |
|--------------------------|---|
| Control | panel de mandos con termómetro-termostato digital RS485 |
| Display | digital |
| Anomalía: señal de aviso | óptica |
| Fonctions/programas | conectables través de red Ethernet al portal APO.LINK* para el control en tiempo real de los aparatos |

Equipamiento de serie

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Cerradura | sí |
| Iluminación | sí |
| Rejillas (n.) | 3+1, rejillas de plástico |
| Dimensiones de rejillas, cm | 53x65 (GN 2/1) |
| Carga para rejilla, kg | 60 |

Dimensiones y peso

| | |
|--------------------------|-------------|
| Embalaje (AxPxAl), cm | 79x85,5x218 |
| Dimensiones (AxPxAl), cm | 68,4x80x204 |
| Peso bruto (kg) | 121 |
| Peso neto (kg) | 105 |

Notas

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