

NE150



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

Estructura monocasco en acero inox AISI 304. Cámara de conservación tiene los lados internos estampados en acero inox AISI 304 con 20 posiciones de 55cm. Único compartimiento, GN2/1. 2 puertas. Temperaturas de servicio: -2/+8°C. Termómetro-termostato digital. Refrigeración ventilada con evaporador externo. Desescarche automático de tipo eléctrico. Cierre de llave e iluminación de serie.



Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Nex-to plus
Modelo del proveedor	NE150
Categoría	armario vertical
Especie	frigorífico
Línea	restauración - GN 2/1

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	-2/+8
Clase eficiencia energética	B
Consumo de energía, kWh/24h	1,721
Consumo energético/año, kWh/a	628
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	27,5
Capacidad útil total, lt	1019
Capacidad bruta, lt	1150
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	0,13
LWA dB(A)	51
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de desescarche	automático a resistencia

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



Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -10°C W	533
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,3

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	2 puertas en acero inox AISI 304
Bisagra standard	equipo 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 RS485 termómetro-termostato digital
Conectividad	con accesorio APOLINK*, través de red Ethernet, para control a distancia; Industria 4.0
Display	digital
Anomalía: señal de aviso	óptica

Equipamiento de serie

Cerradura	sí
Iluminación	sí
Rejillas (n.)	6+2, rejillas de plástico + 3 rejillas de enlace de plástico
Dimensiones de rejillas, cm	53x65 (GN 2/1)
Carga para rejilla, kg	60

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxAl), cm	145x85,5x207
Dimensiones (AxPxAl), cm	139x80x204
Peso bruto (kg)	188
Peso neto (kg)	168

Notas

Notas	*solo para modelos producidos a partir del 08/01/2024
-------	---