NE150B

JOGI

Congeladore-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: -24/-15°C. Termómetro-termostato digital. Refrigeración ventilada con evaporador externo. Desescarche automático por gas caliente. Cierre de llave e iluminación de serie.



 ϵ

Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Nex-to plus
Modelo del proveedor	NE150B
Categoría	armario vertical
Especie	congeladore
Línea	restauratción - GN 2/1

Características técnicas

acteristicas tecnicas	
Temperaturas de servicio, °C	-24/-15
Clase eficiencia energética	D
Consumo de energía, kWh/24h	12,908
Consumo energético/año, kWh/a	4711
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	72,55
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)	67
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de desescarche	automático por gas

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





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

NE150B



Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -23,3°C W	1186
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia electrica, kW	1,3
nstrucción	
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	equipado 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
ontrol y funciones	
Control	panel de mandos con 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 y sonora
uipamiento de serie	
Cerradura	sí
Illuminacíon	sí
Rejiallas (n.)	6+2, rejiallas de plástico + 3 rejiallas de enlace de plástico
Dimensions de rejiallas, cm	53x65 (GN 2/1)
Carga para rejialla, kg	60
imensiones y peso	
Embalaje (AxPxA), cm	145x85,5x207
Dimensiones (AxPxA), cm	139x80x204
Peso bruto (kg)	192
Peso neto (kg)	173
otas	
Notas	*solo para modelos producidos a partir del 08/01/2024
	·



