

NE150BLI



Congeladore-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, evaporador externo. Desescarche gas caliente. 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	NE150BLI
Categoría	armario vertical
Especie	congeladore
Línea	restauración - GN 2/1

Características técnicas

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

Congelador-e-lados estampados GN2/1-Nex-to Plus 4.0

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 30/04/2024 08:02:20



NE150BLI



Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -23,3°C W	1186
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	1,3

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	equipado de sistema de autocierra 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 motorventilador 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 y sonora
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.)	6, 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)	192
Peso neto (kg)	173

Notas

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

