

NE150



Kühlschrank-Geprägte Innenseiten GN2/1-Nex-to Plus

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301. Die Kühlraum mit geprägten Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301 realisiert und bietet 20 Positionen. Einziges Fach, GN2/1. 2 Türen. Betriebstemperaturen: -2/+8°C. Digitalem Thermostat-Thermometer. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Das Abtauen automatische Elektro.Schlüsselverriegelung und Beleuchtung.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Nex-to plus
Modellkennung des Lieferanten	NE150
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Typ	Umluft-Kühlschrank
Reihe	catering - GN 2/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-2/+8
Energieeffizienzkl.	B
Energieverbrauch, kWh/24h	1,721
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	628
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	27,5
Netto Nutzinhalt, lt	1019
Inhalt, brutto, lt	1150
Klimaklasse	5 (+40°C, 40% R.H.)
Bei Hochleistungs	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt
Kältemittel/GWP	R290/3
Kältemittelfüllung, kg	0,13
LWA dB(A)	51
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	automatik mit Heizwiderstand

Kühlschrank-Geprägte Innenseiten GN2/1-Nex-to Plus



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -10°C, Watt	533
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,3

Konstruktion

Struktur	Monoblock-struktur
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innere Boden	diamantgeschliffenem Boden
Mit Isolierstärke von, mm	75
Tür	2 Türen aus CNS nach DIN 1.4301
Standard Bandung	mit automatischem Türschließmechanismus für Öffnungen unter 90°
Griff	die ganze Höhe der Tür
Innere Struktur	Geprägte Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301
Positionen/Abstand von, mm	20/55
Verdampfer	außerhalb des Konservierungsraums
Magnetischer Mikroschalter	Sicherheits-Magnetischer Mikroschalter auf der Bedienblende für den Stopp des internen Motorventilat
Fuß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	115 ÷ 165

Steue und Funktionen

Steuerung	Bedienfeld mit digitalem RS485 Thermostat - Thermometer
Konnektivität	mit APOLINK-Zubehör*, über das Ethernet, für Fernbedienung - Industrie 4.0
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch

Standardausstattung

Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Roste (n.)	6+2, plastifizierter Roste + 3 plastifizierter Verbindungsroste
Rostenmassen, cm	53x65 (GN 2/1)
Belastbarkeit Ablagefläche, kg	60

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	145x85,5x207
Abmessungen (BxTxH), cm	139x80x204
Bruttogewicht (kg)	188
Nettogewicht (kg)	168

Notes

Notes	*nur für Modelle ab 08/01/2024
-------	--------------------------------