

NE150B



Gefriergeräte-Geprägte InnenseitenGN2/1-Nex-toPlus

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: -24/-15°C. Digitalem Thermostat-Thermometer. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Das Abtauen mit Heißgas.Schlüsselverriegelung und Beleuchtung.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Nex-to plus
Modellkennung des Lieferanten	NE150B
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Typ	Umluft-Tiefkühlschrank
Reihe	catering - GN 2/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-24/-15
Energieeffizienzkl.	D
Energieverbrauch, kWh/24h	12,908
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	4711
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	72,55
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)	67
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	automatik mit Heissgas

Gefriergeräte-Geprägte InnenseitenGN2/1-Nex-toPlus

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 26/04/2024 15:43:53



NE150B



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	1186
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	1,3

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
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	115 ÷ 165

Steuere 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 und akustisch

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)	192
Nettogewicht (kg)	173

Notes

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

Gefriergeräte-Geprägte InnenseitenGN2/1-Nex-toPlus

