

# NE150BLI



## Gefriergeräte-GeprägtInnenseiten-Nex-to Plus 4.0

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301. Die Kühlraum mit geprägten Innenseiten aus C.N.S. nach DIN 1.4301 realisiert. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Das Abtauen automatische Heißgas. Über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK-Industrie 4.0 für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar; Export und Anzeige von historischen Daten und Prozesskennwerten möglich



### Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Nex-to plus 4.0
Modellkennung des Lieferanten	NE150BLI
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 Hochleistungen	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-GeprägtInnenseiten-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](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto: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 07/05/2024 20:09:55



# NE150BLI



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

## Steuere und Funktionen

Steuerung	Bedienfeld mit digitalem RS485 Thermostat - Thermometer
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch
Funktionen/Programmen	über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK* für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar

## Standardausstattung

Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Roste (n.)	6, 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	*Export und Anzeige von historischen Daten und Prozesskennwerten möglich
-------	--