

# NE70LI



## Kühlschrank-Geprägte Innenseiten-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 Elektro. 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



CE

### Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Nex-to plus 4.0
Modellkennung des Lieferanten	NE70LI
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Typ	Umluft-Kühlschrank
Reihe	catering - GN 2/1

### Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-2/+8
Energieeffizienzkl.	A
Energieverbrauch, kWh/24h	0,925
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	338
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	24,9
Netto Nutzinhalt, lt	455
Inhalt, brutto, lt	521
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	R600a/3
Kältemittelfüllung, kg	0,105
LWA dB(A)	38
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	automatik mit Heizwiderstand

Kühlschrank-Geprägte Innenseiten-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 19/05/2024 07:27:22



# NE70LI



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -10°C, Watt	377
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,23

## 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	1 Tür aus CNS nach DIN 1.4301
Standard Bandung	rechts / Umkehrbare Tür 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
Funktionen/Programmen	über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK* für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar

## Standardausstattung

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

## Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	79x85,5x218
Abmessungen (BxTxH), cm	68,4x80x204
Bruttogewicht (kg)	121
Nettogewicht (kg)	105

## Notes

Notes	*Export und Anzeige von historischen Daten und Prozesskennwerten möglich
-------	--

Kühlschrank-Geprägte Innenseiten-Nex-to Plus 4.0

