

# NE70



## 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. 1 Tür. Betriebstemperaturen: -2/+8°C. Digitalem Thermostat-Thermometer. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Das Abtauen automatische Elektro.Schlüsselverriegelung und Beleuchtung.



CE

### Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Nex-to plus
Modellkennung des Lieferanten	NE70
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 Hochleistungen	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 GN2/1-Nex-to Plus

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 05:25:39



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
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

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