

FD7T



Kühlschrank-GN2/1-CNS DIN 1.4301-Freezy Prime

Monoblock-Struktur aus CNS nach DIN 1.4301. Einziges Fach, GN2/1. 1 Tür. Betriebstemperaturen: 0/+10°C. Digitales Thermostat-Thermometer. Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Luftabtauung erfolgt automatisch. Schlüssellverriegelung und Beleuchtung.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Freezy Prime
Modellkennung des Lieferanten	FD7T
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Typ	Umluft-Kühlschrank
Reihe	catering - GN 2/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	0/+10
Energieeffizienzkl.	C
Energieverbrauch, kWh/24h	1,853
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	676
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	49,18
Netto Nutzinhalt, lt	466
Inhalt, brutto, lt	590
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	0,08
LWA dB(A)	38
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	automatisch

Kühlschrank-GN2/1-CNS DIN 1.4301-Freezy Prime

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 22/08/2022 17.03.29



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -10°C, Watt	465
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,25

Konstruktion

Struktur	Monoblock-struktur
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301 (Windfangtür und Innecke aus sonder fingerabdruckresistenten Stahl)
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	Rosttragleisten aus CNS nach DIN 1.4301
Positionen/Abstand von, mm	21/60
Verdampfer	außerhalb des Konservierungsraums
Easymaintenance	leichter Zugriff auf sämtliche Betriebs- und Kontrollteile über die aufklappbare vordere Schalttafel
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 Thermostat - Thermometer
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch

Standardausstattung

Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Paar Führungs	12 Haken
Roste (n.)	3, plastifizierter Roste
Rostenmassen, cm	53x65 (GN 2/1)
Belastbarkeit Ablagefläche, kg	35

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	79x85,5x213
Abmessungen (BxTxH), cm	75x80x204
Bruttogewicht (kg)	128
Nettogewicht (kg)	113