

KIABA



Tiefkühltsch-GN1/1-AISI 304-Idea

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Betriebstemperaturen: -24/-12°C. 60 mm hohe Arbeitsplatte aus C.N.S nach DIN 1.4301, mit hinterer Aufkantung (H = 85 mm). Tiefe 70 cm. GN 1/1.2 Türen. Bedienfeld mit digitalem Thermostat - Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet. Automatisches Entfrosten mit Heißgas und automatisches Verdunsten des Kondenswassers.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Idea
Modellkennung des Lieferanten	KIABA
Kategorie	Tischkühlschrank
Typ	Tiefkühltsch
Reihe	catering - GN 1/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-24/-12
Energieeffizienzkl.	D
Energieverbrauch, kWh/24h	6,77
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	2472
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	74,5
Netto Nutzinhalt, lt	161
Inhalt, brutto, lt	290
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	0,06
LWA dB(A)	51
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	Automatisches mit Heißgas

Tiefkühltsch-GN1/1-AISI 304-Idea

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 14/05/2024 03:33:40



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	658
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,7

Konstruktion

Struktur	Monoblock-Struktur
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innere Boden	Abgerundete Ecken im Innern
Mit Isolierstärke von, mm	60
Arbeitsplatte	60 mm hohe Arbeitsplatte aus CNS 1.4301 (8/10mm), mit schalldämmender Unterplatte mit einseitig abge
Innere Struktur	Rosttragleisten aus CNS nach DIN 1.4301
Positionen/Abstand von, mm	11/40,5
Verdampfer	mit Korrosionsschutzbehandlung
Easymaintenance	herausziehbare Motoreinheit um die Reinigungsoperationen des Kondensators zu begünstigen
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	140 ÷ 200
Ausstattung	2 Türen

Steuere und Funktionen

Steuerung	digitalem Thermostat/Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet
Display	digital

Standardausstattung

Schloss	optional
Rostenmassen, cm	32,5x53 GN1/1
Roste und Paar Führungs	1 Paar Führungsschienen aus CNS 1.4301 und 1 Rost für das Kühlfach, GN1/1

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	146x76x100
Abmessungen (BxTxH), cm	140x70x98,5
Bruttogewicht (kg)	129
Nettogewicht (kg)	119