

# KIBBALI



## Tiefkühlisch-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301.60mm hohe Arbeitsplatte aus C.N.S nach DIN 1.4301, mit hinterer Aufkantung (85mm).3 Türen.Bedienfeld mit digitalem Thermostat-Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet.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	Idea 4.0
Modellkennung des Lieferanten	KIBBALI
Kategorie	Tischkühlschrank
Typ	Tiefkühlisch
Reihe	catering - GN 1/1

### Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-24/-12
Energieeffizienzkl.	F
Energieverbrauch, kWh/24h	9,24
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	3371
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	89
Netto Nutzinhalt, lt	241
Inhalt, brutto, lt	434
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)	59
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	Automatisches mit Heißgas

Tiefkühlisch-GN1/1-AISI 304-Idea 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 02/05/2024 08:02:44



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	899
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	1

## 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	3 Türen

## Steuere und Funktionen

Steuerung	digitalem Thermostat/Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet
Display	digital
Funktionen/Programmen	über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK* für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar

## 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	192x76x100
Abmessungen (BxTxH), cm	185x70x98,5
Bruttogewicht (kg)	162
Nettogewicht (kg)	150

## Notes

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