

KIGAMLI



Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN1.4301.60mm hohe Arbeitsplatte aus C.N.S nach DIN1.4301. 2 Türen.Bedienfeld mit digitalem Thermostat-Thermometer und Kommunikationsanschluss ausgestattet.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



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	I-green 4.0
Modellkennung des Lieferanten	KIGAMLI
Kategorie	Tischkühlschrank
Typ	Kühltisch
Reihe	catering - GN 1/1

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-2/+10
Energieeffizienzkl.	A
Energieverbrauch, kWh/24h	1,18
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	429
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	19,5
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	0,065
LWA dB(A)	38
Kühlung	Umluftkühlung. Dank der U-förmigen Luftzirkulation wird höchste Zuverlässigkeit der Motoreinheit gew

Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

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 03/05/2024 21:56:14



Abtauverfahren	Abtauautomatik
Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -10°C, Watt	345
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	0,19

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
Funktionen/Programmen	über das Ethernet mit dem Portal APO.LINK für die Echtzeitsteuerung der Geräte verbindbar

Standardausstattung

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	146x76x90
Abmessungen (BxTxH), cm	140x70x90
Bruttogewicht (kg)	117
Nettogewicht (kg)	107

Notes

Notes	Schubladenzubehör (in diesem Fall muss die Förderpaneel am Innenhimmel des Geräts entfernt werden).
-------	---