

Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301.60 mm hohe Arbeitsplatte aus C.N.S nach DIN 1.4301, mit hinterer Aufkantung(85mm).2 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	I-green 4.0
Modellkennung des Lieferanten	KIGAALI
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

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
Fuß	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	146x76x100
Abmessungen (BxTxH), cm	140x70x98,5
Bruttogewicht (kg)	118
Nettogewicht (kg)	108

Notes

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