

Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Ohne Arbeitsplatte. Tiefe 70 cm. GN 1/1.2 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	KIGALI
Kategorie	Tischkühlschrank
Typ	Kühltisch

Technische Eigenschaften

Energieeffizienzkl.	A
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	429
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	19,5
Klimaklasse	5 (+40°C, 40% R.H.)
Kältemittel/GWP	R290/3
Kältemittelfüllung, kg	0,065
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
Innere Boden	Abgerundete Ecken im Innern
Mit Isolierstärke von, mm	60
Arbeitsplatte	ohne Arbeitsplatte

Kühltisch-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Innere Struktur	Rosttragleisten aus CNS nach DIN 1.4301
Positionen/Abstand von, mm	11/40,5
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

Standardausstattung

Rostenmassen, cm	32,5x53 GN1/1
------------------	---------------

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	146x76x90
Abmessungen (BxTxH), cm	140x70x84
Bruttogewicht (kg)	97
Nettogewicht (kg)	87

Notes

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