

KAGL6BR



Kühlschrank-Remote-CNS DIN 1.4301-Ice Cream

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN1.4301.Zahnstange aus CnS nach Din 1.4301,9 Positionen 150 mm Abstand für 54 Behälter 36x16,5x12cm.
Betriebstemperaturen:-24/-12°C.Schaltplan mit Alarmsignalen HACCP und der Funktion Hyper Cold.Kühlschrank für Ferngruppe.Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums.Das Abtauen automatische Elektro.Schlüsselveriegelung und Beleuchtung.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Ice Cream
Modellkennung des Lieferanten	KAGL6BR
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Typ	Umluft-Tiefkühlschrank für Eisdielen
Reihe	ice cream - n. 54 Behälter 36x16,5x12cm

Technische Eigenschaften

Betriebstemperaturen, °C	-24/-12
Energieeffizienzkl.	Produkt nicht in der Ecodesign-Erweiterung aufgeführt sind, sind nach Verordnung EU 2015/1094
Netto Nutzinhalt, lt	538
Inhalt, brutto, lt	682
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	R452A/2141
LWA dB(A)	62
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	Abtauautomatik
Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	1054
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	1,2

Kühlschrank-Remote-CNS DIN 1.4301-Ice Cream



Konstruktion

Struktur	Monoblock-struktur
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innere Boden	diamantgeschliffenem Boden
Mit Isolierstärke von, mm	75
Tür	1 Tür aus CNS nach DIN 1.4301
Standard Bandung	rechts / Umkehrbare Tür mit automatischem Türschließmechanismus für Öffnungen unter 90°
Griff	die ganze Höhe der Tür
Innere Struktur	Zahnstangen aus CNS nach DIN 1.4301, 9 Einschubfächer, Höhe von 150 mm für 54 Behälter 36x16,5x12 cm
Verdampfer	außerhalb des Konservierungsraums
Easymaintenance	leichter Zugriff auf sämtliche Betriebs- und Kontrollteile über die aufklappbare vordere Schalttafel
Magnetischer Mikroschalter	Sicherheits-Magnetischer Mikroschalter auf der Bedienblende für den Stopp des internen Motorventilat
Fuß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	105 ÷ 155

Steue und Funktionen

Steuerung	Elektronische Steuerkarte
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch
Funktionen/Programmen	Hyper Cold

Standardausstattung

Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Paar Führungs	6 Paar Führungsschienen aus CNS nach DIN 1.4301
Roste (n.)	6

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	81x95x216
Abmessungen (BxTxH), cm	75x90x204
Bruttogewicht (kg)	154
Nettogewicht (kg)	137

Notes

Notes	plus: quick opening system, um die Wartezeiten für die Wiederöffnung der Tür zu reduzieren
-------	--