KAGL6HC

106

Kühlschrank-AISI 304-Ice Cream

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN1.4301.Zahnstange aus CnS nach DIN 1.4301,9 Positionen 150 mm Abstand für 54 Behälter 36x16,5x12 cm. Betriebstemperaturen:-24/-12°C. Schaltplan mit Alarmsignalen HACCP und der Funktion Hyper Cold.Umluftkühlung mit Verdampfer außerhalb des Konservierungsraums. Kältemittel R290. Automatisches Entfrosten mit Heißgas. Schlüsselverriegelung und Beleuchtung.



 ϵ

Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	lce Cream
Modellkennung des Lieferanten	KAGL6HC
Kategorie	Kühl-/Tiefkühlschränke
Тур	Umluft-Tiefkühlschrank für Eisdielen
Reihe	ice cream - n. 54 Behälter 36x16,5x12cm

Technische Eigenschaften

Details a second of the second	2442
Betriebstemperaturen, °C	-24/-12
Energieeffizienzkl.	D
Energieverbrauch E24h - kWh	8,11
Energieverbrauch/Jahr, kW/h	2960
Messmethodik Energieverbrauch	EN 22041
Energieeffizienzindex	71,8
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	
Kältemittel/GWP Kältemittelfüllung, kg	zu 40 °C bestimmt
	zu 40 °C bestimmt R290/3
Kältemittelfüllung, kg	zu 40 °C bestimmt R290/3 0,15

Kühlschrank-AISI 304-Ice Cream





Kühlschrank-AISI 304-Ice Cream

KAGL6HC



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	935
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	1,1
nstruktion	
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 Türschließmechanismu für Öffnungen unter 90°
Griff	die ganze Höhe der Tür
Innere Struktur	Zahnstangen aus CNS nach DIN 1.4301, 9 Einschubfächer mit einer Höhe von 150 mm für 54 Behälter 36x1
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 der Stopp des internen Motorventilat
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	105 ÷ 155
ue und Funktionen	
Steuerung	Elektronische Steuerkarte
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch
Funktionen/Programmen	Hyper Cold
ndardausstattung	
Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Paar Führungs	6 Paar Führungschienen aus CNS nach DIN 1.4301
Roste (n.)	6
messungen und Gewicht	
Verpackung (BxTxH), cm	81x95x216
Abmessungen (BxTxH), cm	75x90x204
Bruttogewicht (kg)	172
Nettogewicht (kg)	155
tes	
Notes	plus: quick opening system, um die Wartezeiten für die Wiederöffnur

