

# KAGL6HC

## 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 Entfrostern mit Heißgas. Schlüsselverriegelung und Beleuchtung.



### Allgemeine Produktinformationen

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

### Technische Eigenschaften

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	R290/3
Kältemittelfüllung, kg	0,15
LWA dB(A)	62
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	Vollständig intelligente Abtauung, mit Weissgas, nur bei Bedarf

Kühlschrank-AISI 304-Ice Cream

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico  
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy  
[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto: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 28/01/2022 16.40.04



Kondenswasserverdunstung	automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	935
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	1,1

## 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 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 den Stopp des internen Motorventilat
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	105 ÷ 155

## Steuere 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)	172
Nettogewicht (kg)	155

## Notes

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