

# KAGL6HCL

## Kühlschrank-sliding-AISI 304-Ice Cream

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301. Ausgestattet mit sechs ausziehbaren Schubladen des Flexspace-Systems, geeignet für Eiswannen oder -behälter für Speiseeis. Schaltplan mit HACCP-Alarmsignalen, der Funktion Hyper Cold. Umluftkühlung mit außerhalb des Konservierungsraums positioniertem Verdampfer. Verbindung mit dem Portal APO.LINK für die Gerätefernsteuerung über ein Zubehör



### Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Ice Cream
Modellkennung des Lieferanten	KAGL6HCL
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, kWh/24h	8,11
Energieverbrauch/Jahr, kWh/a	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 Abtaugung, mit Weissgas, nur bei Bedarf

Kühlschrank-sliding-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 27/05/2026



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, 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	ja, mit Stopp des internen Motorventilators und die Einschaltung der Lampe
Füß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	105 ÷ 155

## Steuere und Funktionen

Steuerung	Elektronische Steuerkarte
Konnektivität	mit APOLINK-Zubehör, über Ethernet-Netzwerk, für Fernsteuerung und Verlauf der HACCP-Daten
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch
Funktionen/Programmen	Hyper Cold

## Standardausstattung

Schloss	Ja
Beleuchtung	Ja
Roste (n.)	6 ausziehbaren Schubladen Flexspace-Systems, geeignet für Eiswannen oder -behälter für Speiseeis

## Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	81x95x216
Abmessungen (BxTxH), cm	75x90x204
Bruttogewicht (kg)	200
Nettogewicht (kg)	185

## Notes

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