

# KAGL6HCK

## Frigorifero-AISI 304-Ice Cream

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304. Cremagliere in acciaio inox AISI 304, 9 posizioni passo 150mm, 54 bacinelle 36x16,5x12cm. Scheda elettronica con allarmi HACCP, funzione Hyper Cold. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico a gas caldo. Connessione al portale APO.LINK per il controllo da remoto dell'attrezzatura, tramite accessorio dedicato (Industria 4.0)



### Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Ice Cream
Modello del fornitore	KAGL6HCK
Categoria	armadio verticale
Tipo	congelatore per gelato
Linea	ice cream - n. 54 bacinelle 36x16,5x12cm

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-24/-12
Classe efficienza energetica	D
Consumo energetico, kWh/24h	8,11
Consumo energetico/anno, kWh/a	2960
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	71,8
Volume utile netto (lt)	538
Volume lordo (lt)	682
Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Refrigerante/GWP	R290/3
Carica refrigerante (kg)	0,15
LWA dB(A)	62
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico intelligente a gas caldo

Frigorifero-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 14/05/2024 16:52:33



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	935
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	1,1

### Caratteristiche costruttive

Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Fondo interno	diamantato
Spessore di isolamento (mm)	75
Porta	1 porta in acciaio inox AISI 304
Incernieramento porta	a destra / reversibile in utenza e dotata di sistema di autochiusura per aperture inferiori a 90°
Maniglia	integrata a tutt'altezza
Struttura interna	cremagliere in acciaio inox AISI 304 a 9 posizioni con passo 150 mm per n.54 bacinelle 36x16,5x12 cm
Evaporatore	esterno - gruppo monoblocco
Easymaintenance	accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo mediante cruscotto sollevabile
Micro porta	si - con arresto motoventilatore interno con accensione lampada
Piedi	nr.4 ruote piroettanti di cui 2 con freni
Altezza piedi (mm)	130

### Comandi e funzioni

Tipo di comando	scheda elettronica
Connettività	con accessorio APOLINK per controllo da remoto – Industria 4.0
Display	digitale
Allarme	ottico ed acustico
Funzioni/programmi	Hyper Cold

### Dotazione standard

Serratura	si
Luce	si
Coppie di guide (nr)	6 in acciaio inox AISI 304
Griglie (nr)	6

### Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	81x95x216
Dimensioni (LxPxH), cm	75x90x202
Peso lordo (kg)	172
Peso netto (kg)	155

### Note

Note	plus: valvola di compensazione e valvola termostatica
------	---