

KAGL6HC

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	KAGL6HC
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 | 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 23/04/2024 08:51:27



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	in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
Altezza piedi (mm)	105 ÷ 155

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	75x90x204
Peso lordo (kg)	172
Peso netto (kg)	155

Note

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