## **KFS1BHC**

# JOGI

### Freezer-EN 60x40cm-AISI 304-Pastry & Bakery

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Scheda elettronica, allarmi HACCP, possibilità di regolare l'umidità relativa al 75% o al 90%. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico a gas caldo ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa. 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	Pastry & Bakery
Modello del fornitore	KFS1BHC
Categoria	armadio verticale
Tipo	congelatore
Linea	pastry & bakery - EN 60x40

### Dati tecnici

ti tecinci	
Temperatura di esercizio (°C)	-22/-15
Classe efficienza energetica	С
Consumo energetico, kWh/24h	3,6
Consumo energetico/anno, kWh/a	1314
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	40,98
Volume utile netto (lt)	352
Volume lordo (lt)	521
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)	0,11
LWA dB(A)	48
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico intelligente a gas caldo

Freezer-EN 60x40cm-AISI 304-Pastry & Bakery





# Freezer-EN 60x40cm-AISI 304-Pastry & Bakery

# **KFS1BHC**



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	611
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,68
aratteristiche costruttive	
Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AlSI 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	cremagliera in acciaio inox AISI 304
Posizioni (nr) /passo (mm)	40/30
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
omandi e funzioni	
Tipo di comando	scheda elettronica
Connettivià	con accessorio APOLINK per controllo da remoto – Industria 4.0
Display	digitale
Allarme	ottico ed acustico
Funzioni/programmi	Hyper Cold - Energy Saving - consente di impostare l'umidità relativa a 75% o al 90%
otazione standard	
Serratura	si
Luce	si
Coppie di guide (nr)	20 coppie di guide in acciaio inox AISI 304
imesione e pesi	
Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	69x86,5x213
Dimensioni (LxPxH), cm	62x80x204
Peso lordo (kg)	145
Peso netto (kg)	130



