### **KFS2NHC**

# JOGI

### Frigorifero-EN 60x80cm-AISI 304-Pastry & Bakery

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Scheda elettronica con 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	KFS2NHC
Categoria	armadio verticale
Tipo	frigorifero
Linea	pastry & bakery - EN 60x80

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-2/+8
Classe efficienza energetica	С
Consumo energetico, kWh/24h	2,2
Consumo energetico/anno, kWh/a	803
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	49,9
Volume utile netto (lt)	609
Volume lordo (lt)	858
Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Classe climatica Uso ad alte prestazioni	5 (+40°C, 40% R.H.)  Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Uso ad alte prestazioni  Refrigerante/GWP	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Uso ad alte prestazioni  Refrigerante/GWP  Carica refrigerante (kg)	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C  R290/3  0,115

Frigorifero-EN 60x80cm-AISI 304-Pastry & Bakery





## **KFS2NHC**

Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	530
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0.25

### **Caratteristiche costruttive**

Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Fondo interno	diamantato con foro di lavaggio
Spessore di isolamento (mm)	75
Porta	1 porta in acciaio inox AlSI 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

### Comandi 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 al 75% o al 90%

#### **Dotazione standard**

Serratura	si
Luce	si
Coppie di guide (nr)	20 coppie di guide in acciaio inox AISI 304

#### Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	89x106,5x213
Dimensioni (LxPxH), cm	82x100x204
Peso lordo (kg)	180
Peso netto (kg)	162

