

# KFS2NHC

## 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	C
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.)
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Refrigerante/GWP	R290/3
Carica refrigerante (kg)	0,115
LWA dB(A)	45
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico intelligente a gas caldo

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

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 20/04/2024 11:17:13



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 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

### 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 - 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