

# KIABA

## Base freezer-GN1/1-AISI 304-Idea

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304. Temperatura di esercizio: -24/-12°C. Con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 h 60 mm ed alzatina h 85 mm. Profondità 70 cm. Idonea per teglie GN 1/1. 2 porte. Pannello comandi dotato di termometro-termostato digitale con porta di comunicazione. Sbrinamento automatico a gas caldo ed evaporazione automatica della condensa.



### Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Idea
Modello del fornitore	KIABA
Categoria	armadio orizzontale
Tipo	base congelatore
Linea	ristorazione - GN 1/1

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-24/-12
Classe efficienza energetica	D
Consumo energetico, kWh/24h	6,77
Consumo energetico/anno, kWh/a	2472
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	74,5
Volume utile netto (lt)	161
Volume lordo (lt)	290
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)	0,06
LWA dB(A)	51
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a gas caldo

Base freezer-GN1/1-AISI 304-Idea

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 27/04/2024 02:31:50



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	658
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,7

## Caratteristiche costruttive

Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Fondo interno	con angoli arrotondati
Spessore di isolamento (mm)	60
Piano di lavoro	piano di lavoro alto 60 mm ed alzatina (h=8,5cm), in acciaio inox AISI 304 (8/10mm) con sottopiano
Struttura interna	cremagliera in acciaio inox AISI 304
Posizioni (nr) /passo (mm)	11/40,5
Evaporatore	con trattamento anticorrosione
Easymaintenance	gruppo motore estraibile agevola le operazioni di pulizia periodica del condensatore
Piedi	in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
Altezza piedi (mm)	140 ÷ 200
Configurazione	2 porte

## Comandi e funzioni

Tipo di comando	termometro/termostato digitale con porta di comunicazione
Display	digitale

## Dotazione standard

Serratura	optional
Dimensioni griglie (cm)	32,5x53 GN1/1
Griglie e coppie di guide	coppia di guide in acciaio inox AISI 304 ed 1 griglia plastificata per vano GN1/1

## Dimensione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	146x76x100
Dimensioni (LxPxH), cm	140x70x98,5
Peso lordo (kg)	129
Peso netto (kg)	119