

# KUA2M



## Base refrigerata-GN1/1-AISI304-Universal

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304. Temperatura di esercizio: 0/+10°C. Con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, h 60 mm. Profondità 70 cm. Idonea per teglie GN 1/1. Con porta e cassetti. Comandi digitali con termometro e termostato.



### Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Universal
Modello del fornitore	KUA2M
Categoria	armadio orizzontale
Tipo	base frigorifero
Linea	ristorazione - GN 1/1

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	0/+10
Classe efficienza energetica	C
Consumo energetico, kWh/24h	2,268
Consumo energetico/anno, kWh/a	828
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	38,68
Volume utile netto (lt)	137
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)	0,07
LWA dB(A)	46
Refrigerazione	ventilata. Il sistema di circolazione dell'aria ad "U" garantisce la massima affidabilità del gruppo

Base refrigerata-GN1/1-AISI304-Universal

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 19/05/2024 12:01:19



Sbrinamento	automatico
Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	465
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,28

### 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, realizzato in acciaio inox AISI 304 (8/10mm) con sottopiano fonoassorbe
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	porta e cassette
Cassetti da 1/2	2

### Comandi e funzioni

Tipo di comando	termometro/termostato
Display	digitale
Allarme	ottico

### 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

### Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	146x76x90
Dimensioni (LxPxH), cm	140x70x90
Peso lordo (kg)	129
Peso netto (kg)	119

Base refrigerata-GN1/1-AISI304-Universal