

KIBBLI



Base freezer-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304. Senza piano di lavoro. 3 porte. Pannello comandi: termometro-termostato digitale con porta di comunicazione. Sbrinamento a gas caldo. Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK -Industria 4.0- per il controllo in tempo reale delle macchine, possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo



Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Idea 4.0
Modello del fornitore	KIBBLI
Categoria	armadio orizzontale
Tipo	base congelatore
Linea	ristorazione - GN 1/1

Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-24/-12
Classe efficienza energetica	F
Consumo energetico, kWh/24h	9,24
Consumo energetico/anno, kWh/a	3371
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	89
Volume utile netto (lt)	241
Volume lordo (lt)	434
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)	0,08
LWA dB(A)	59
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a gas caldo

Base freezer-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | 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 00:18:09



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	899
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	1

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	senza piano di lavoro
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	3 porte

Comandi e funzioni

Tipo di comando	termometro/termostato digitale con porta di comunicazione
Display	digitale
Funzioni/programmi	connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK* per il controllo in tempo reale delle macchine

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	192x76x90
Dimensioni (LxPxH), cm	185x70x84
Peso lordo (kg)	133
Peso netto (kg)	121

Note

Note	*possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo
------	---