### **KIBBALI**

# JOGI

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

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304.Con piano di lavoro in acciaio AISI 304 h 60mm ed alzatina h 85 mm.3 porte.Pannello comandi: termometro-termostato digitale con porta di comunicazione.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





 $\epsilon$ 

### Informazioni generali

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

### Dati tecnici

-24/-12
F
9,24
3371
EN 22041
89
241
434
5 (+40°C, 40% R.H.)
Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
R290/3
0,08
59
ventilata
automatico a gas caldo

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





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

## **KIBBALI**



Note	*possibilità di esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicator di processo
ote 	
Peso netto (kg)	150
Peso lordo (kg)	162
Dimensioni (LxPxH), cm	185x70x98,5
Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	192x76x100
mesione e pesi	
Griglie e coppie di guide	coppia di guide in acciaio inox AISI 304 ed 1 griglia plastificata per van GN1/1
Dimensioni griglie (cm)	32,5x53 GN1/1
Serratura	optional
etazione standard	
	tempo reale delle macchine
Funzioni/programmi	connettibile tramite rete Ethernet al portaleAPO.LINK*per il controllo
Display	digitale
Tipo di comando	termometro/termostato digitale con porta di comunicazione
mandi e funzioni	
Configurazione	3 porte
Altezza piedi (mm)	140 ÷ 200
Piedi	in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
Easymaintenance	gruppo motore estraibile agevola le operazioni di pulizia periodica de condensatore
Evaporatore	con trattamento anticorrosione
Posizioni (nr) /passo (mm)	11/40,5
Struttura interna	cremagliera in acciaio inox AISI 304
Piano di lavoro	piano di lavoro alto 60 mm ed alzatina (h=8,5cm), in acciaio inox AISI 304 (8/10mm) con sottopiano
Spessore di isolamento (mm)	60
Fondo interno	con angoli arrotondati
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
ratteristiche costruttive	
Potenza elettrica (kW)	1
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza frigorifera a-23,3°C W	899
Evaporazione della condensa	automatica



