

Base refrigerata-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304. Con piano di lavoro h 60 mm ed alzatina h 85 mm. 2 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



Informazioni generali

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Nome o marchio del fornitore | SAGI |
| Gamma | I-green 4.0 |
| Modello del fornitore | KIGAALI |
| Categoria | armadio orizzontale |
| Tipo | base frigorifero |
| Linea | ristorazione - GN 1/1 |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura di esercizio (°C) | -2/+10 |
| Classe efficienza energetica | A |
| Consumo energetico, kWh/24h | 1,18 |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 429 |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041 |
| Indice efficienza energetica | 19,5 |
| 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) | 0,065 |
| LWA dB(A) | 38 |
| Refrigerazione | ventilata. Il sistema di circolazione dell'aria ad "U" garantisce la massima affidabilità del gruppo |

Base refrigerata-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Sbrinamento | automatico a resistenze elettriche |
| Evaporazione della condensa | automatica |
| Potenza frigorifera a -10°C W | 345 |
| Frequenza/tensione | 230V 1N~ / 50Hz |
| Potenza elettrica (kW) | 0,19 |

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 |
| Funzioni/programmi | connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK per il controllo in tempo reale delle macchin |

Dotazione standard

| | |
|---------------------------|---|
| 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 | 146x76x100 |
| Dimensioni (LxPxH), cm | 140x70x98,5 |
| Peso lordo (kg) | 118 |
| Peso netto (kg) | 108 |

Note

| | |
|------|--|
| Note | Accessori cassetti (eliminare il pannello convogliatore presente sul cielo interno dell'apparecchio) |
|------|--|