

## Base refrigerata-GN1/1-AISI 304-I-green 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 automatico di tipo elettrico. 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        | KIGBLI                |
| 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    | 1,52   |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 556  |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041   |
| Indice efficienza energetica   | 23,1   |
| 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)       | 0,07   |
| LWA dB(A)                      | 46   |
| Refrigerazione                 | ventilata. Il sistema di circolazione dell'aria ad "U" garantisce la massima affidabilità del gruppo |

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

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Sbrinamento                   | automatico a resistenze elettriche |
| Evaporazione della condensa   | automatica                         |
| Potenza frigorifera a -10°C W | 406                                |
| Frequenza/tensione            | 230V 1N~ / 50Hz                    |
| Potenza elettrica (kW)        | 0,22                               |

### 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 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 |

### Dimensione e pesi

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Dimensioni con imballo (LxPxH), cm | 192x76x90 |
| Dimensioni (LxPxH), cm             | 185x70x84 |
| Peso lordo (kg)                    | 121       |
| Peso netto (kg)                    | 109       |

### Note

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