

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

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304.Temperatura di esercizio: -2/+10°C.Senza piano di lavoro.Profondità 70 cm.Idonea per teglie GN1/1.Con porta e cassetti.Pannello comandi dotato di termometro-termostato digitale con porta di comunicazione. Sbrinamento automatico di tipo elettrico.



Informazioni generali

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Gamma | I-green |
| Modello del fornitore | KIGA2 |
| Categoria | armadio orizzontale |
| Tipo | base frigorifero |
| Linea | ristorazione - GN 1/1 |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura di esercizio (°C) | -2/+10 |
| Classe efficienza energetica | B |
| Consumo energetico, kWh/24h | 1,63 |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 595 |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041 |
| Indice efficienza energetica | 27,8 |
| 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) | 0,065 |
| LWA dB(A) | 38 |
| Refrigerazione | ventilata. Il sistema di circolazione dell'aria ad "U" garantisce la massima affidabilità del gruppo |
| Sbrinamento | automatico a resistenze elettriche |

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

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| 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 | 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 | porta e cassette |
| Cassetti da 1/2 | 2 |

Comandi e funzioni

| | |
|-----------------|---|
| Tipo di comando | termometro/termostato digitale con porta di comunicazione |
| Display | digitale |

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 | 146x76x90 |
| Dimensioni (LxPxH), cm | 140x70x84 |
| Peso lordo (kg) | 108 |
| Peso netto (kg) | 98 |

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