

# KIGA2M



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

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304.Temperatura di esercizio: -2/+10°C.Con piano di lavoro, h 60 mm.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 | KIGA2M                |
| 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

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico

Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy

[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto: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 19/05/2024 06:25:39



|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 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, realizzato in acciaio inox AISI 304 (8/10mm) con sottopiano fonoassorbe |
| 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             | 140x70x90 |
| Peso lordo (kg)                    | 129       |
| Peso netto (kg)                    | 119       |

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