

FD7L



Frigorifero-GN2/1-AISI 304-Freezy Prime

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Vano unico, GN2/1. 1 porta. Temperatura di esercizio: -2/+8°C. Comandi termometro-termostato digitali. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico. Luce e serratura di serie.



Informazioni generali

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Nome o marchio del fornitore | SAGI |
| Gamma | Freezy Prime |
| Modello del fornitore | FD7L |
| Categoria | armadio verticale |
| Tipo | frigorifero |
| Linea | ristorazione - GN 2/1 |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio (°C) | -2/+8 |
| Classe efficienza energetica | C |
| Consumo energetico, kWh/24h | 1,852 |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 676 |
| Misurazione consumo energetico | EN 22041 |
| Indice efficienza energetica | 49,18 |
| Volume utile netto (lt) | 466 |
| Volume lordo (lt) | 590 |
| 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) | 0,08 |
| LWA dB(A) | 38 |
| Refrigerazione | ventilata |
| Sbrinamento | automatico |

Frigorifero-GN2/1-AISI 304-Freezy Prime

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | 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 04/05/2024 05:28:34



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Evaporazione della condensa | automatica |
| Potenza frigorifera a -10°C W | 465 |
| Frequenza/tensione | 230V 1N~ / 50Hz |
| Potenza elettrica (kW) | 0,25 |

Caratteristiche costruttive

| | |
|-----------------------------|---|
| Struttura | monoscocca con angoli arrotondati |
| Materiale esterno | acciaio inox AISI 304 |
| Materiale interno | acciaio inox AISI 304 (controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta) |
| Spessore di isolamento (mm) | 75 |
| Porta | 1 porta in acciaio inox AISI 304 |
| Incernieramento porta | a destra / reversibile in utenza e dotata di sistema di autochiusura per aperture inferiori a 90° |
| Maniglia | integrata a tutt'altezza |
| Struttura interna | cremagliera in acciaio inox AISI 304 |
| Posizioni (nr) /passo (mm) | 21/60 |
| Evaporatore | esterno - gruppo monoblocco |
| Easymaintenance | accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo mediante cruscotto sollevabile |
| Micro porta | si - con arresto motoventilatore interno con accensione lampada |
| Piedi | in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza |
| Altezza piedi (mm) | 115 ÷ 165 |

Comandi e funzioni

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo di comando | termometro/termostato |
| Display | digitale |
| Allarme | ottico ed acustico |

Dotazione standard

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Serratura | si |
| Luce | si |
| Coppie di guide (nr) | 3 in acciaio inox AISI 304 |
| Griglie (nr) | 3 plastificate |
| Dimensioni griglie (cm) | 53x65 (GN 2/1) |
| Carico max per griglia (kg) | 48 |

Dimensione e pesi

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Dimensioni con imballo (LxPxH), cm | 79x85,5x213 |
| Dimensioni (LxPxH), cm | 75x80x204 |
| Peso lordo (kg) | 128 |
| Peso netto (kg) | 113 |