

BASE REFRIGERATA 0 ÷ +10°C PROFONDITA' 70 CM GN 1/1 PIANO CON ALZATINA

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Struttura monoscocca, porte coibentate. Evaporatore ad alette esterno, elettroventilatore. Sbrinamento automatico ad aria. Evaporazione automatica della condensa. Termostato/termometro digitale. Piano di lavoro con alzatina. 4 porte.



| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| Carica refrigerante (kg) | 0,08 | Classe climatica | 5 (+40°C, 40% R.H.) |
| Classe efficienza energetica | C | Consumo energetico, kWh/24h | 3,562 |
| Consumo energetico/anno, kWh/a | 1300 | Indice efficienza energetica | 49,81 |
| LWA dB(A) | 50 | N° cassette | 0 |
| N° porte | 4 | Potenza frigorifera a -10°C W | 560 |
| Refrigerante/GWP | R290/3 | Temperatura di funzionamento | 0/+10°C |
| Usò ad alte prestazioni | Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C | Volume lordo (lt) | 578 |
| Volume utile netto (lt) | 321 | | |

Caratteristiche funzionali

- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico ad aria.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Livello di rumorosità <70 dBA.
- Grado di protezione IP24 degli elementi funzionali.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca con angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Porta, fianchi e cruscotto satinati. Finitura scotchbrite. Finitura interna lucida.
- Gruppo motore estraibile per agevolare le operazioni di pulizia periodica del condensatore. Sistema di circolazione dell'aria ad "U" per garantire massima affidabilità del gruppo motore.
- Porta con sistema di autochiusura per aperture inferiori ai 90°. Maniglia inox integrata, di facile presa.
- Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Cremagliere in acciaio inox AISI 304 per sostegno griglie/bacinelle, facilmente smontabili.
- Piedi in acciaio inox, regolabili in altezza da 140 mm a 200 mm.
- Evaporatore esterno con trattamento anticorrosione.
- Piano di lavoro 54 mm in acciaio acciaio inox AISI 304, spessore di 12/10 e completo di alzatina posteriore altezza 8,5 cm. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.
- In dotazione: 1 coppia di guide inox ed 1 griglia GN 1/1 per ogni vano.

Dati tecnici

| | | | |
|-----------|-----------------|------------|--------|
| Voltaggio | 230V 1N~ / 50Hz | Peso netto | 158 kg |
|-----------|-----------------|------------|--------|

BASE REFRIGERATA 0 ÷ +10°C PROFONDITA' 70 CM GN 1/1 PIANO CON ALZATINA

Basi refrigerate

5MCA



| | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| <i>Peso lordo</i> | 173 kg | <i>Potenza elettrica</i> | 0,32 kW |
| <i>Dimensioni</i> | 230x70x98,5 cm | <i>Imballo</i> | 236x76x102 cm |

BASE REFRIGERATA 0 ÷ +10°C PROFONDITA' 70 CM GN 1/1 PIANO CON ALZATINA Basi refrigerate

