

BASE REFRIGERATA 0 ÷ +10°C PROFONDITA' 60 CM CON PIANO

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 monofronte in acciaio inox AISI 304. 2 porte.



Carica refrigerante (kg)	0,07	Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Classe efficienza energetica	B	Consumo energetico, kWh/24h	1,858
Consumo energetico/anno, kWh/a	678	Indice efficienza energetica	31,61
LWA dB(A)	46	N° cassette	0
N° porte	2	Potenza frigorifera a -10°C W	465
Profondità a porta aperta (cm)	96	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura di funzionamento	0/+10°C	Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Volume lordo (lt)	237	Volume utile netto (lt)	139

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. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.
- In dotazione: 1 coppia di guide inox ed 1 griglia cm 32,5x46 per ogni vano.

Dati tecnici

Voltaggio	230V 1N~ / 50Hz	Peso netto	99 kg
-----------	-----------------	------------	-------

BASE REFRIGERATA 0 ÷ +10°C PROFONDITA' 60 CM CON PIANO

Basi refrigerate

5MJAM



<i>Peso lordo</i>	109 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,28 kW
<i>Dimensioni</i>	140x60x90 cm	<i>Imballo</i>	144x64,5x100,5 cm

BASE REFRIGERATA 0 ÷ +10°C PROFONDITA' 60 CM CON PIANO
Basi refrigerate

