

## BASE REFRIGERATA -24°C ÷ -12°C PROFONDITA' 70 CM GN 1/1 SENZA MOTORE CON PIANO

Esterno-interno in acciaio inox AISI 304. Monoscocca, predisposta per gruppo remoto. Evaporatore alette esterno, elettroventilatore. Sbrinamento automatico di tipo elettrico. Evacuazione della condensa sotto il vano. Termostato/termometro digitale. Piano monofronte in acciaio inox AISI 304. 4 porte.



BASE REFRIGERATA -24°C ÷ -12°C PROFONDITA' 70 CM GN 1/1 SENZA MOTORE CON PIANO

Basi refrigerate

<i>Classe climatica</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficienza energetica</i>	prodotto escluso dall'etichetta energetica europea, Regolamento EU 2015/1094
<i>LWA dB(A)</i>	20	<i>N° cassette</i>	0
<i>N° porte</i>	4	<i>Potenza frigorifera a-23,3°C W</i>	640
<i>Refrigerante/GWP</i>	R452A/2141	<i>Temperatura di funzionamento</i>	-12/-24°C
<i>Volume lordo (lt)</i>	574	<i>Volume utile netto (lt)</i>	274

### Caratteristiche funzionali

- L'apparecchio è predisposto per il funzionamento con gruppo remoto funzionante con fluido refrigerante R452a.
- Il prodotto è fornito di valvola termostatica e valvola solenoide; non forniti: tubazioni in rame, cavi elettrici per il collegamento al gruppo motore.
- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico di tipo elettrico.
- Evacuazione della condensa sotto il vano.
- Livello di rumorosità <70 dBA.

### 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.
- Da collegare all'apposita unità refrigerante.
- 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 GN 1/1 per ogni vano.

### Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<i>Peso netto</i>	140 kg
<i>Peso lordo</i>	155 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,68 kW
<i>Dimensioni</i>	205x70x90 cm	<i>Imballo</i>	211x76x92 cm