

## ARMADIO FRIGORIFERO -20°C ÷ -10°C

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304. Camera di conservazione dotata di cremagliere in acciaio inox AISI 304, 21 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore esterno al vano. Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Sbrinamento elettrico. In dotazione: 6 griglie plastificate e 6 coppie di guide in acciaio inox AISI 304.



|                                       |   |                                       |                     |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|
| <i>Carica refrigerante (kg)</i>       | 0,14  | <i>Classe climatica</i>               | 5 (+40°C, 40% R.H.) |
| <i>Classe efficienza energetica</i>   | G   | <i>Consumo energetico, kWh/24h</i>    | 16,6                |
| <i>Consumo energetico/anno, kWh/a</i> | 6059  | <i>Indice efficienza energetica</i>   | 99,51               |
| <i>LWA dB(A)</i>                      | 67  | <i>Potenza frigorifera a-23,3°C W</i> | 750                 |
| <i>Refrigerante/GWP</i>               | R290/3  | <i>Temperatura di funzionamento</i>   | -20/-10°C           |
| <i>Usò ad alte prestazioni</i>        | Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C | <i>Volume lordo (lt)</i>              | 1020                |
| <i>Volume utile netto (lt)</i>        | 936   |                                       |                     |

### Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -2°C ÷ +8°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- Gruppo motore con fluido refrigerante R290.
- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico di tipo elettrico.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo, attraverso il cruscotto comandi.
- Microinterruttore per arresto motoventilatore interno e accensione lampada con porta aperta.

### Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta, angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato esternamente al vano, per una maggiore capacità di stoccaggio.
- Cremagliere realizzate in acciaio inox AISI 304, facilmente smontabili, 21 posizioni, passo 60 mm.
- Porte su cerniere inox AISI 304, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1375 mm.
- Illuminazione con lampada a LED e facilmente accessibile.
- Serratura a chiave.
- Piedi in acciaio inox AISI 304 h 150 mm, regolabili in altezza da 115 mm a 165 mm.

### Dotazioni di serie

- In dotazione: 6 griglie plastificate (53x55 cm), 6 coppie di guide in acciaio inox AISI 304 e 3 griglie di raccordo plastificate.

# EX13B



## Optional e Accessori

- Registratore di temperatura, bacinelle e/ griglie varie.

## Dati tecnici

|                   |                 |                          |               |
|-------------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| <i>Voltaggio</i>  | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Peso netto</i>        | 185 kg        |
| <i>Peso lordo</i> | 200 kg          | <i>Potenza elettrica</i> | 0,92 kW       |
| <i>Dimensioni</i> | 150x70x204 cm   | <i>Imballo</i>           | 154x75x207 cm |

ARMADIO FRIGORIFERO -20°C ÷ -10°C  
Armadi frigoriferi



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: [www.angelopo.com](http://www.angelopo.com) - email: [angelopo@angelopo.it](mailto:angelopo@angelopo.it)

04/05/2023