

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1

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. Indotazione per vano: n. 3 coppie di guide in acciaio inox AISI 304 e n.3 griglie plastificate.

Carica refrigerante (kg)	0,08	Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
--------------------------	------	------------------	---------------------

Classe efficienza energetica	C	Consumo energetico in 24h, kWh	1,852
Consumo energetico/anno, kW/h	676	Indice efficienza energetica	49,18
LWA dB(A)	38	Potenza frigorifera a -10°C W	465
Refrigerante/GWP	R290/3	Temperatura di funzionamento	-2/+8°C
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C	Volume lordo (lt)	590
Volume utile netto (lt)	466		

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.



Istituto Istruzione Superiore

con convitto annesso

"Ignazio e Vincenzo Florio"

Via Mario Barresi, 26 - 91016 Erice (CasaSanta)

TEL. +39 0923 556001 - FAX +39 0923 555501

e-mail : tpis03300r@istruzione.it, PEC: tpis03300r@pec.istruzione.it

sito internet www.alberghieroerice.edu.it



- 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: 1475 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.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	113 kg
<i>Peso lordo</i>	128 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,21 kW
<i>Dimensioni</i>	75x80x204 cm	<i>Imballo</i>	79x85,5x213 cm