

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

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna in acciaio inox AISI 304. Camera di conservazione in acciaio inox AISI 304 con fianchi interni stampati, 20 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore esterno al vano, sbrinamento elettrico. Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Fluido refrigerante: R600a/3. In dotazione per vano: n. 4 griglie plastificate. Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK – Industria 4.0 – per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo.



Carica refrigerante (kg)	0,105	Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Classe efficienza energetica	A	Consumo energetico, kWh/24h	0,925
Consumo energetico/anno, kWh/a	338	Indice efficienza energetica	24,9
LWA dB(A)	38	Potenza frigorifera a -10°C W	377
Refrigerante/GWP	R600a/3	Temperatura di funzionamento	-2/+8°C
Usò ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C	Volume lordo (lt)	521
Volume utile netto (lt)	455		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -2°C ÷ +8°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- Gruppo motore con fluido refrigerante R600a/3.
- 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.
- In dotazione: 3 griglie plastificate GN 2/1 + 1 griglia plastificata sul fondo, per sostenere fino a 60 kg di peso cad.
- Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK – Industria 4.0 – per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Fondo interno stampato e diamantato per favorire la migliore igiene.
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato esternamente al vano, per una maggiore capacità di stoccaggio.
- Convogliatore AIR-DYNAMIC che assicura temperatura uniforme
- Cruscotto incernierato per una facile manutenzione.
- Fianchi interni in acciaio inox AISI 304 con guide stampate a 20 posizioni, passo 55 mm + 1 livello di appoggio grazie alla griglia sul fondo.

TX70LI



- Porta su cerniere inox AISI 304, reversibile in utenza, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica a tripla camera facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1455 mm.
- Illuminazione LED 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 sicurezza e certificazioni

- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.

Optional e Accessori

- Registratore di temperatura, apertura a pedale, bacinelle e/ griglie varie.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	105 kg
<i>Peso lordo</i>	121 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,23 kW
<i>Dimensioni</i>	68,4x80x204 cm	<i>Imballo</i>	79x85,5x218 cm

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