

LKUexv 1610 Mediline

Cod. 22.7640.99

Frigorifero da laboratorio antideflagrante comando elettronico LIEBHERR Mediline modello LKUexv 1610



Descrizione

La gamma di frigoriferi da laboratorio con comando elettronico comfort è concepita appositamente per la conservazione di sostanze esplosive e facilmente infiammabili, utilizzate ad esempio nell'industria chimica o in speciali laboratori. I vani interni degli apparecchi sono stati testati dall'ente di valutazione della conformità ATEX Electrosuisse - SEV (associazione svizzera di elettrotecnica, tecnologia energetica e della trasmissione di informazioni) in merito al rispetto dei requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva UE94/9/CE (ATEX 95) in conformità alle norme armonizzate EN 1127-1 e IEC 60079-0 e/o IEC 60079-15.

Sistemi di allarme integrati.

Memoria dati con temperatura min/max.

Calibratura a 1 punto.

Mantenimento costante e distribuzione uniforme della temperatura.

Predisposizione sonda esterna.

Struttura del prodotto:

- Materiale del corpo esterno:resine epossidiche bianche.
- Materiale del vano interno:PS termoformato ad uso alimentare.
- Materiale della porta:acciaio, colore bianco.

Funzioni:

- Raffreddamento:ventilato.
- Sbrinamento:automatico.
- Range di temperatura ambiente:da +10°C a +38°C.
- Regolazione:digitale esterno.
- Interfaccia RS 485.
- Allarme temperatura e porta aperta ottico ed acustico.
- Maniglia tubolare.

- Porta a chiusura automatica.

Dotazioni di serie:

- Griglie in vetro regolabili di appoggio.
- Serratura.

Dati Tecnici

Temperatura di esercizio (° C)	+3÷+8
Volume lordo/utile (l)	141/130
Consumo energetico (Kwh)	0,9 in 24 ore
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	600x615x820
Dimensioni interne (LxPxH mm)	455x615x820
N° porte	1
Peso (kg)	39
Numero di ripiani	3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE