



Congelatore da laboratorio in acciaio plastificato h184_59

Congelatore da laboratorio in acciaio inox.

Congelatore ideale per laboratorio con struttura costruita in acciaio inox 18/10 AISI 304 all'interno. Gli angoli della cella di stoccaggio sono arrotondati per facilitarne le operazioni di pulizia, il fondo è a vasca per contenerne eventuali liquidi. L'isolamento è in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 75 mm. Senza CFC e HCFC. Il congelatore è dotato di 4 piedi realizzati in acciaio inox 18/10 AISI 304, regolabili in altezza senza l'utilizzo di alcun attrezzo. La porta è incernierata, reversibile, costruita sempre in lamiera d'acciaio inox 18/10 AISI 304 all'interno ed isolamento della struttura. La porta è dotata di guarnizione perimetrale, di tipo magnetico, a garanzia di una perfetta tenuta, montata ad incastro di facile sostituzione. Il profilo di battuta è riscaldato per evitare formazioni di ghiaccio sulla guarnizione stessa. La maniglia è ricavata ad incavo filo porta. La porta inoltre dispone di un meccanismo di chiusura con ritorno automatico a molla, blocco apertura ai 90°. Un interruttore a leva ne blocca la ventilazione interna (per limitare dispersione di aria fredda all'apertura) ed attiva l'illuminazione interna. All'interno il congelatore è dotato di ripiani realizzati in filo d'acciaio plastificato atossico, sorretti da guide antiribaltamento di acciaio INOX 18/10 AISI 304, regolabili in altezza. Il particolare allestimento interno permette un'ampia flessibilità nella composizione interna con possibilità di intercambiare e combinare ripiani e cassette (cassette a richiesta). L'illuminazione interna è data da lampada posizionata nella parte inferiore del pannello di controllo, ad attivazione automatica all'apertura porta. Il pannello di controllo è posizionato nella parte superiore della struttura (mascherina comandi), funzionante a microprocessore con pulsanti capacitivi touch e display a colori. Il pannello di controllo presenta icone e messaggi scritti per una intuitiva interattività macchina-utente, consentendo una semplice regolazione e controllo di tutte le funzionalità e stati di funzionamento dell'apparecchio. Il pannello di controllo è funzionante a batteria in modo da poter mantenere attive le funzioni di visualizzazione e segnalazioni allarme anche in caso di mancanza tensione. Tutti i componenti montati sono di tipo industriale a garanzia della massima affidabilità.

Caratteristiche tecniche:

- Tipo di refrigerazione: ventilata forzata, in modo da garantire l'uniformità e la stabilità della temperatura
- Sbrinamento: completamente automatico con interventi pre-programmati dal termostato
- Temperatura: regolabile nel range -5°C / -25°C
- Voltaggio V/ph/Hz) : 230 / 1 / 50
- Spina: Schuko
- Dispositivo di sicurezza: N°2 fusibili cilindrici da 16A protezione dell'apparecchio
- Livello rumorosità: (dB(A)) : ? 52
- Capacità lorda: 700 litri
- Capacità netta: 625 litri
- Dimensioni: L.75xP.82xh.210 cm
- Peso netto: 170 kg

Optional:

- Chiusura con chiave di sicurezza per porta: montata sul pannello di controllo, con sistema di bloccaggio porta a mezzo cilindro in lamiera d'acciaio.

*immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Verticale
- **Range temperatura** -5°-25°C

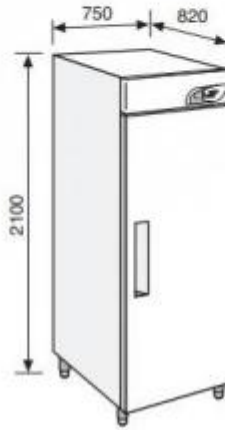
Congelatore da laboratorio in acciaio plastificato h184_59



HOLITY.COM

Congelatore da laboratorio in acciaio plastificato h184_59

Tipologia: Verticale



HOLITY.COM