



Congelatore per laboratorio -40°C / -60°C h184_55

Freezer orizzontale da laboratorio. Capacità netta: 120 lt. Dimensioni: L73 x P73 x H87 cm.

Congelatore da laboratorio con apertura dall'alto, ideale per lo stoccaggio di medicinali e/o materiali biologici. In grado di mantenere inalterata la temperatura interna grazie al coperchio incernierato e dotato di guarnizione perimetrale. La struttura è realizzata in lamiera d'acciaio plastificata e assicura un'ottima resistenza e durata; in più grazie alla base provvista di piedini in plastica antistatica, garantisce un appoggio sicuro. Nella parte inferiore destra si trova il pannello di controllo, composto da teletermostato elettronico digitale con allarme incorporato; attraverso esso è possibile monitorare e regolare la temperatura mediante un display a luci rosse, in più il sistema di allarme avvisa in caso di cambiamenti di temperatura anomali. L'unità refrigerante è montata nella parte inferiore della struttura e presenta unità condensatrice composta da compressore ermetico e condensatore alettato ventilato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L73 x P73 x H87 cm
- Tipo di refrigerazione: statica
- Temperatura: regolabile nel range -40°C / -60°C
- Voltaggio (V/ph/Hz): 230 / 1 / 50
- Spina: Schuko
- Livello rumorosità (dB(A)): ? 52
- Capacità lorda (litri): 125
- Capacità netta (litri): 120
- Peso netto (Kg): 70
- Gas refrigerante: senza CFC e HCFC
- Isolamento: in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 100 mm.
- Sbrinamento: manuale, con operazioni da effettuarsi in base alla formazione di brina sulle pareti interne. Foro frontale con tappo per il deflusso dei liquidi
- Teletermostato elettronico digitale
- Allarme acustico (con buzzer) e visivo (con led nel display)

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Orizzontale
- **Range temperatura** -40°-60°C

HOLITY.COM

Congelatore per laboratorio -40°C / -60°C h184_55



**Congelatore per laboratorio
-40°C / -60°C
h184_55**

Tipologia: Orizzontale

HOLITY.COM