

SCHEDA TECNICA

Armadio Frigorifero verticale Modello HYC-290 per conservazione farmaci .

Campo di applicazione:

Adatto per centri trasfusionali, ricerca clinica, medica, scientifica, laboratori per conservare farmaci e vaccini a temperatura controllata

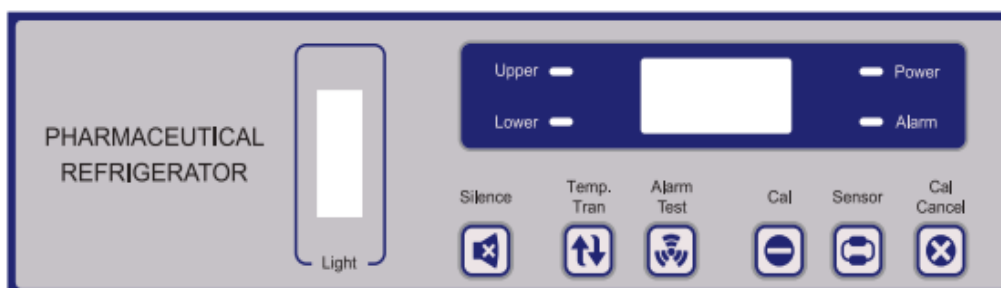
Utilizzato da Ospedali, università, centri di prevenzione e controllo delle malattie, banche del sangue, istituti di ricerca scientifica, elettronica, laboratori chimici e di ingegneria biomedica

- **Capacità 290 litri.**
- Temperatura di lavoro regolabile da +2°C a +8°C.
- Temperatura di esercizio: +5°C
- Sistema di refrigerazione sigillato, compressore silenzioso, refrigerante ecologico,
- sbrinamento automatico,
- ventilazione interna.
- Isolamento ottenuto con poliuretano espanso eco compatibile.
- Foro passante per passaggio sonde di monitoraggio o validazione
- No.1 Porta di servizio in vetro, dotata di guarnizione
- Montaggio su ruote per facile spostamento, piedini frontali per fissaggio a pavimento
- Dimensioni esterne mm 665x710x1665 LxPxH
- Dimensioni interne mm 530x555x1080 LxPxH
- Peso: 105 Kg (senza imballo)
- Alimentazione elettrica: 208 ~230 Volt/50Hz
- Alimentazione: 370 W
- Dotazione standard: No.5 ripiani interni plastificati, regolabili in altezza e rimovibili
- Controllore a microprocessore con display digitale
- Eventuali interruzioni di energia elettrica segnalate da allarmi acustici e visivi
- Materiali isolanti privi sia di CFC che HCFC
- Refrigeranti del tipo: HC
- Rumorosità: 43 dB(A)
- Pareti interne in materiale resistente a facilmente sanificabile
- Pareti esterne in acciaio verniciato con trattamento anticorrosione



Haier Biomedical

Sistema di controllo con microprocessore



- 1] microprocessore elettronico, display a LED, accuratezza 0,1°C, temperatura interna regolabile da +2°C a +8°C
- 3] Molteplici funzioni di allarme (acustici e visivi):
 - allarme alta e bassa temperatura,
 - porta aperta,
 - allarme guasto sensore,
 - condensatore ostruito,
 - allarme assenza rete.
- 4] Possibilità di visualizzare la temperatura
- 5] Più di 24 ore di allarme costante dopo un'interruzione di corrente.
- 6] Contatto per remotizzazione allarme

Interfaccia USB

- Consente agli utenti di scaricare i dati cronologici sulla temperatura a scopo di conformità/auditing



Apparecchiatura conforme alle UNI EN 61010 per apparecchiature da laboratorio