

SCHEDA TECNICA

Congelatore verticale Modello DW-25L262

Campo di applicazione:

Adatto per laboratori chimici e petroliferi, ricerca clinica, medica, scientifica, laboratori per conservare reagenti e campioni 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 262 litri.**
- Temperatura di lavoro regolabile da -10°C a -25°C.
- Temperatura di esercizio: -25°C
- Isolamento ottenuto con poliuretano espanso eco compatibile.
- No.1 Porta di servizio, dotato di guarnizione e chiusura con chiave
- Dimensioni esterne mm 700x705x1665 (LxPxH)
- Dimensioni interne mm 480x465x1430 (LXPXH)
- Peso: 88 Kg (senza imballo)
- Alimentazione elettrica: 208 ~230 Volt/50Hz
- Alimentazione: 270W 1,4A
- Dotazione standard: No.7 cassette interni plastificati e rimovibili
- Materiali isolanti privi sia di CFC che HCFC
- Refrigeranti del tipo: HC
- Rumorosità: 34 dB(A)
- Foro passante per sonda esterna di monitoraggio
- Sistema di refrigerazione con compressore ermetico, evaporatore statico
- Sistema di sbrinamento manuale
- Pareti interne in materiale sanificabile
- Pareti esterne in acciaio verniciato



Haier Biomedical

Sistema di controllo con microprocessore

- 1] microprocessore elettronico, display a LED, accuratezza 1°C, temperatura interna regolabile da -10°C a -25°C
- 3] Molteplici funzioni di allarme (acustici e visivi): allarme alta e bassa temperatura, porta aperta, allarme guasto sensore ed assenza rete.
- 4] Possibilità di visualizzare la temperatura
- 5] Più di 24 ore di allarme costante dopo
- 5] Contatto per remotizzazione allarme

Apparecchiatura con marchio CE secondo UNI-EN-61010