

Utilisations principales

La banque de sang Haier HXC-358 est conçue et fabriquée pour le stockage du sang, produits pharmaceutiques et produits biologiques.

Domaines d'application

Banques de sang
Hôpitaux
Services de prévention épidémiques



HXC-358

Contrôle de Température

- La commande à base de microprocesseur
- Système de compensation électrique assurant une température constante de $4^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- Affichage numérique de la température moyenne, la consigne de température supérieure et inférieure avec une résolution de 0.1°C
- Le contrôle réglable de la température entre 2°C à 8°C avec un incrément de 0.5°C
- Banque de sang définie et pré-réglée à 4°C

Système de commande de Sécurité :

- Affichage numérique et enregistrement des données de la température
- Cinq modes d'alarmes de défaillance (température haute et basse, défaut de puissance, défaut de capteur, ouverture de la porte et faiblesse de la batterie de sauvegarde)
- Alarmes : visuel et sonore
- Système dual d'enregistrement de données de température lors de défauts de puissance (Afficheur et enregistreur)
- Programme d'opération dual de sécurité (défaut de capteur et d'affichage)

Conception ergonomique :

- Accès sécurisé
- Ecran LCD pour affichage de température
- Stockage de sang trié et classé pour accès faciles.
- Large gamme de tension d'alimentation alternative de 187 V à 242 V
- Large climatisation pour des opérations de 10°C à 35°C de température ambiante

Conception :

- Conception transparente des portes
- Boîte de stockage de sang brevetée, convenable et visible pour l'observation de l'extérieur

PANNEAU de CONFIGURATION



PANNEAU DE CONFIGURATION

Affichages lumineux

- 、 ALARM (rouge) : flaschante pour indiquer une presence d'alarme.
- 、 UPPER (orange) : temperature elevee detectee par la sonde.
- 、 LOWER (orange) : temperature basse detectee par la sonde
- 、 UPPER, LOWER (allumees) : indique la valeur moyen de la temperature (entre seuil haut et bas)
- 、 POWER (ROUGE) : allumee indique la source d'alimentation , flaschante : indique un defaut d'alimentation

Boutons de configurations

- 、 BUZZER : quitter l'alarme
- 、 TEMP TRAN : ajuster la temperature affichee
- 、 ALARME TEST : test des alarmes
- 、 CAL : calibrer le seuil de temperature, et la sonde de temperature
- 、 SENSOR : selectionner la sonde pour calibrage
- 、 CAL CANSEL : quitter la calibration
- 、 SENSOR + CAL CANSEL : definir la temperature desiree

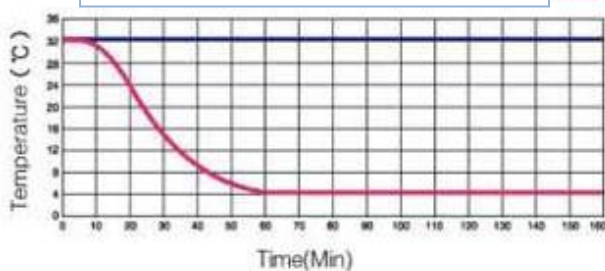




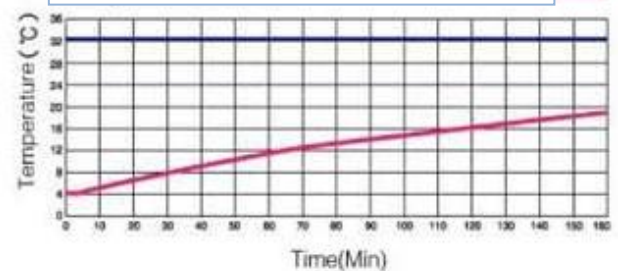
Enregistrement de 07 jours d'évolution de la température

Sans encre

Courbe de chute de température dans réfrigérateur



Courbe de croisement de température dans réfrigérateur



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| Modèle N° | HXC 358 |
|------------------------|-----------------------------------|
| volume | 358 L |
| Puissance | 460 w |
| Plage de température | 4±1 °c |
| Température ambiante | 10 °c – 32°c |
| Alimentation | 220 v- 240 v /50 Hz/ 60 Hz |
| Control de température | Système à microprocesseur |
| Alarme | Audible et visuelle (72 heures) |
| Porte | Vitrée |
| Isolation | Cfc |
| Compresseur | danfoss |
| Réfrigérant | R 134 a |
| Fermeture de porte | o1 |
| Roues | o4 |
| Lumière intérieur | 15 w |
| Charge de batterie | DM8-6 (8v 6Ah) 35 w |
| Etages \Terroires | o5/20 |
| Dim intérieur | 620 X 470X1160 |
| Dim extérieur | 720X690X1730 |
| Stockage | 280 poches de 200 ml |
| Poids | 158 Kg |
| conteneur | 21X45X45 |