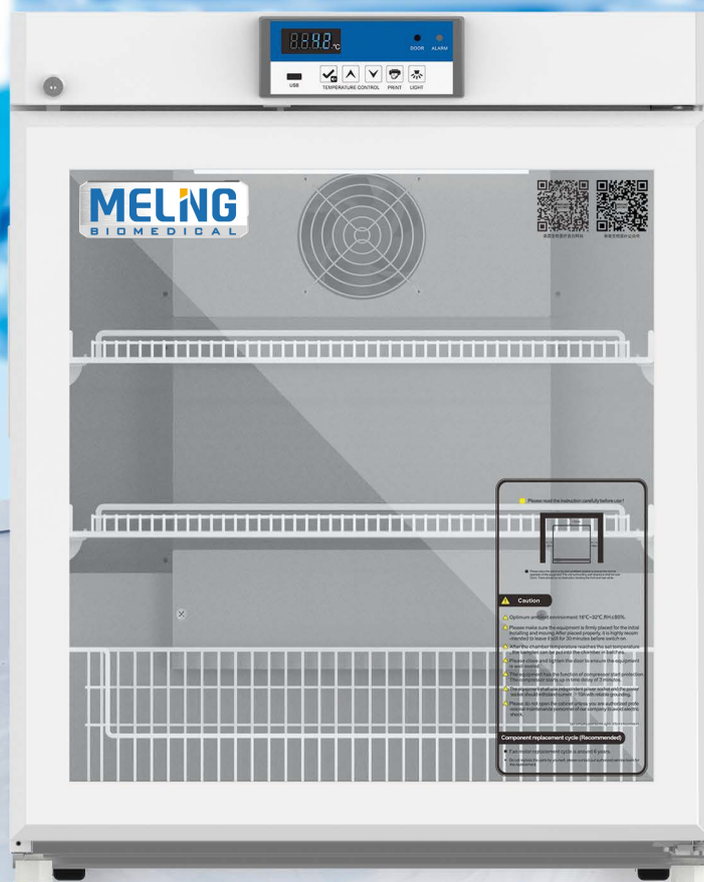


2°C~8°C Pharmacie/Réfrigérateur de laboratoire

Contrôle intelligent et température constante
Plusieurs alarmes apportent plus de sécurité



YC-130L



🔧 Système de contrôle précis

Régulateur de température haute précision avec des capteurs à haute sensibilité, permettant de maintenir la température entre 2~8°C, avec une précision d'affichage de 0,1°C.

🛡️ Système de réfrigération

Avec un compresseur et un condenseur de marque renommée, de meilleures performances de refroidissement;
Le réfrigérant SANS HCFC peut assurer la protection et la sécurité de l'environnement ;
Refroidissement à l'air, dégivrage automatique, uniformité de la température à moins de 2 °C.

👤 Centrée sur la personne

Porte verrouillable à ouverture frontale avec poignée pleine hauteur ;
Alarmes sonores et visuelles parfaites : Alarme de température haute/basse, capteur alarme de défaillance, alarme de coupure de courant, alarme de porte à moitié ouverte;
Armoire fabriquée en acier de haute qualité, avec une face intérieure en matériaux HIPS, durable et facile à nettoyer;
Équipé de 2 roulettes + (2 pieds de nivellement) ;
Un enregistreur de données intégré USB, des contacts d'alarme à distance et une interface RS485 pour la surveillance du système.
Mouvement des choses.



Contrôle intelligent de la température

- Système de contrôle de la température par micro-ordinateur de haute précision avec des capteurs de contrôle/d'alarme intégrés pour les alarmes de température haute/basse, de température ambiante et de température de l'évaporateur, etc., assurant un fonctionnement sûr et stable;
- Affichage de température numérique haute luminosité de 1 pouce avec une précision d'affichage de 0,1 °C ; la température peut être réglée librement.



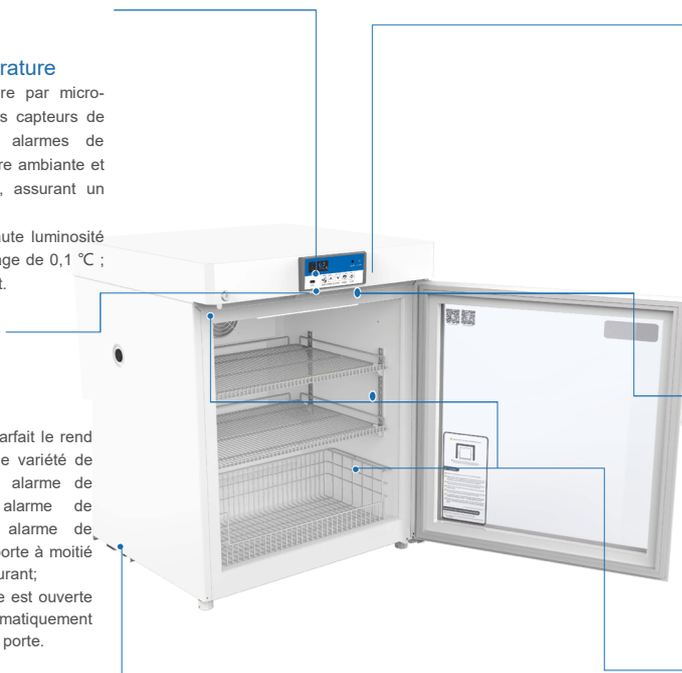
Système de sécurité

- Le système d'alarme sonore et visuel parfait le rend plus sûr pour le stockage. Disposé une variété de fonctions d'alarme, y compris une alarme de température haute/basse, une alarme de température ambiante élevée, une alarme de défaillance du capteur, une alarme de porte à moitié ouverte et une alarme de coupure de courant;
- Le buzzer se déclenche lorsque la porte est ouverte pendant plus d'une minute, et il est automatiquement mis en sourdine après la fermeture de la porte.



Système de réfrigération

Équipé d'un compresseur marque de renommée internationale, d'un condenseur refroidi par air à haut rendement et d'un évaporateur à ailettes, assurant une réfrigération rapide.



Stockage de données

- Équipé d'une interface de téléchargement USB, qui peut être utilisée pour télécharger les fichiers convertis au format PDF, la plage horaire par défaut va du mois précédent au mois en cours pour le téléchargement ;
- Lorsqu'une clé USB est connectée, les données de température peuvent être stockées en continu et automatiquement (les données peuvent être stockées pendant plus de 2 ans);



Système d'éclairage

Équipé d'un système d'éclairage LED, assurant une haute visibilité à l'intérieur de l'armoire.



Centrée sur la personne

- Équipé d'étagères de haute qualité en fil d'acier recouvert de PVC, faciles à nettoyer;
- Équipé d'une poignée de porte invisible, assurant l'élégance de l'apparence ;
- Équipé d'un port de test, ce qui permet aux utilisateurs de tester la température à l'intérieur de l'armoire.

✓ Champ d'application

Il convient pour un stockage des produits biologiques, vaccins, médicaments et réactifs, etc. Il convient aux pharmacies, usines pharmaceutiques, hôpitaux, central de prévention des maladies (CDC), cliniques etc.

🔗 Données de performance / Courbe de refroidissement



📏 Dimensions extérieures

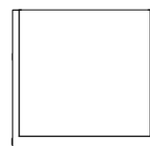
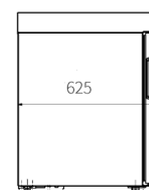
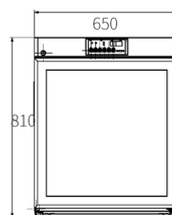


Tableau de spécifications

Réfrigérateur de pharmacie de 2 ~ 8 °C	
Modèle	YC-130L
Type d'armoire	Vertical
Capacité(L)	130
Dimension interne((H x L x P)mm)	554*510*588
Dimension externe((H x L x P)mm)	650*625*810
Taille de l'emballage ((H x L x P)mm)	723*703*880
NW/GW(Kgs)	51/61
Performance	
Plage de température	2~8°C
Température ambiante	16-32°C
Performances de réfrigération	5°C
Classe climatique	N
Contrôleur	Microprocesseur
Affichage	Affichage numérique
Réfrigération	
Compresseur	1pc
Méthode de réfrigération	Refroidissement par air forcé
Mode de dégivrage	Automatique
Réfrigérant	R600a
Épaisseur d'isolation(mm)	50
Construction	
Matériel externe	Matériaux enduit de poudre
Matériaux intérieurs	Plaque en aluminium avec pulvérisation (acier inoxydable en option)
Étagères	3 (étagère en fil d'acier revêtu)
Serrure de porte avec clé	Oui
Éclairage	LED
Port d'accès	1pc. Ø 25 mm
Roulettes	2 + 2 (pieds de nivellement)
Enregistrement de données/Intervalle/Durée d'enregistrement	USB/Enregistrement toutes les 10 minutes / 2 ans
Porte avec chauffage	Oui
Alarme	
Alarme de température haute/basse, une alarme de coupure de courant, Électrique	Température haute/basse, température ambiante élevée Panne de courant , Batterie faible
Système	Défaillance du capteur, alarme de porte à moitié ouverte, défaillance de l'enregistreur de données intégré USB, panne de communication, alarme à distance
Électrique	
Alimentation (V/Hz)	220-240~/50
Puissance(W)	150
Consommation d'énergie (KWh/24h)	2,55
Courant nominal(A)	0,98
Accessoires	
Standard	RS485, contact d'alarme à distance, batterie de réserve
Optionnel	RS232, imprimante

*Le modèle, les paramètres et les performances spécifiés ici sont des différences entre les images de produits présentées dans cette brochure et les produits réels. Lorsque vous achetez un produit, veuillez vérifier le produit réel.