

## Réfrigérateur de pharmacie de 2°C~8°C

### 5-série *Produit de haute qualité*

- Sept capteurs
- Uniformité de la température
- Assurant la sécurité du stockage



## YC-725L



### Refroidissement à l'air réel

Le système de réfrigération à vortex multi-conduits et l'évaporateur à ailettes peuvent empêcher complètement le givrage et améliorer l'uniformité de la température dans une large mesure.

### Économie d'énergie réelle

Le réfrigérateur est équipé d'un système de gestion de l'alimentation électrique "M + Energy Core" et profite d'une conception complète de refroidissement par air, améliorant l'efficacité énergétique de plus de 40%.

### Visibilité réelle

La conception de chauffage électrique + LOW-E prohibant le double recouvrement peut obtenir un meilleur effet anti-condensation pour la porte vitrée.

### Sécurité réelle

Sept sondes de température peuvent assurer une haute précision de contrôle de la température avec presque aucune fluctuation et peuvent ainsi améliorer la sécurité.





### Contrôle intelligent de la température

- Équipé d'un système de contrôle de la température par micro-ordinateur de haute précision et un affichage numérique de la température à haute luminosité avec une précision d'affichage de 0,1°C.
- Équipé d'un port d'accès à distance aux alarmes et d'un port d'accès aux données 232/485.



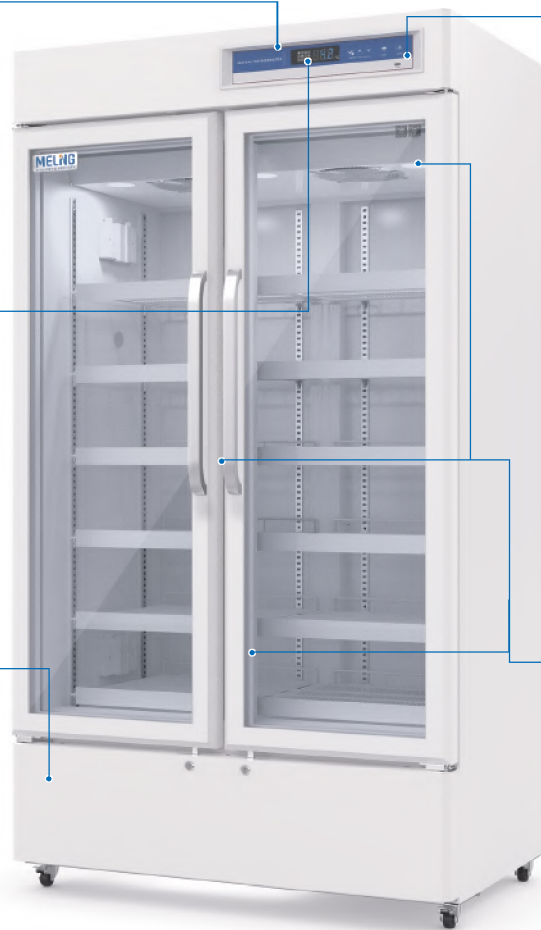
### Système de sécurité

- Un système d'alarmes sonores et lumineux bien développé avec une variété de fonctions d'alarmes sonores et lumineux: alarme haute température, alarme basse température, alarme de défaillance du capteur, alarme de porte à moitié ouverte, alarme de panne de courant, etc.
- La fonction de protection du délai d'activation et de l'intervalle d'arrêt peut assurer la fiabilité du fonctionnement;
- La porte est équipée d'une serrure qui peut empêcher l'ouverture accidentelle 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);
- L'imprimante est facultative.



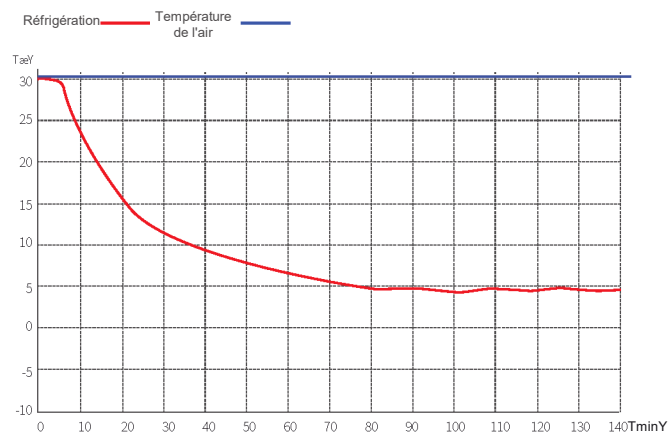
### Centrée sur la personne

- Équipé d'étagères de haute qualité en fil d'acier recouvert de PVC avec des cartes d'étiquettes et des marques de classification, faciles à nettoyer;
- Équipé d'une poignée de porte invisible, assurant l'élégance de l'apparence;
- Équipé d'un port de test, il est pratique pour les utilisateurs de tester la température dans l'armoire;
- Il dispose d'un système d'éclairage à l'intérieur pour une visualisation facile. La lumière s'allume lorsque la porte est ouverte, la lumière s'éteint lorsque la porte est fermée.

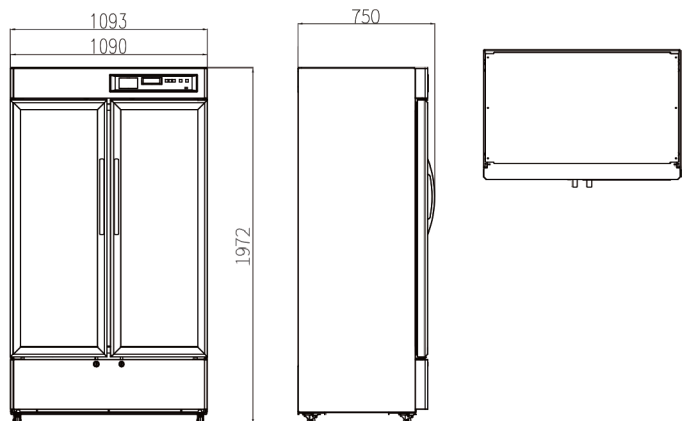
## ✓ Champ d'application

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-725L
Type d'armoire	Vertical
Capacité(L)	725
Dimension interne((H x L x P)mm)	980*595*1260
Dimension externe((H x L x P)mm)	1093*750*1972
Taille de l'emballage ((H x L x P)mm)	1187*795*2136
NW/GW(Kgs)	171/200
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
Mode de dégivrage	Automatique
Réfrigérant	R290
Épaisseur d'isolation(mm)	R/L/B: 55,U: 65,D: 80
Construction	
Matériel externe	Matériaux enduit de poudre
Matériaux intérieurs	Plaque en aluminium avec pulvérisation/en acier inoxydable (facultatif)
Étagères	12 (étagère en fil d'acier revêtu)
Serrure de porte avec clé	Oui
Éclairage	LED
Port d'accès	1pc. Ø 25 mm
Roulettes	4+ (2 avec frein)
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	Alarme de température haute/basse, alarme de température ambiante trop élevée, alarme de surchauffe du condenseur
Système	Panne de courant, Batterie faible
	Défaillance du capteur, alarme de porte à moitié ouverte, défaillance de l'enregistreur de données intégré USB, panne de communication
Électrique	
Alimentation (V/Hz)	220-240~/50
Puissance nominale(W)	540
Consommation d'énergie (KWh/24h)	8,42
Courant nominal(A)	3,9
Accessoires	
Standard	RS485, contact d'alarme à distance, batterie de réserve
Optionnel	Imprimante, RS232

\*Le modèle, les paramètres et les performances spécifiés dans ce manuel peuvent être modifiés sans préavis en raison de la mise à niveau du produit.

\*Les images du produit présentées dans ce manuel peuvent différer du produit réel. Lorsque vous achetez un produit, veuillez vérifier le produit réel.