

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

Contrôle intelligent et température constante  
Plusieurs alarmes apportent plus de sécurité



### YC-55L / YC-75L (taille intelligente sous le comptoir)



#### 🔧 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, offrant 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 lumineuses bien développé: alarme de température haute/basse, alarme de défaillance du capteur, alarme de coupure de courant, alarme de porte à moitié ouverte;

Armoire fabriquée en acier de haute qualité, avec une face intérieure fabriquée en plaque en aluminium avec un revêtement de pulvérisation, durable et facile à nettoyer;

Équipé de 2 roulettes + (2 pieds de nivellement) ;

Un enregistreur de données USB intégré, des contacts d'alarme à distance et une interface RS485 pour la surveillance du système Mouvement des choses.





### Contrôle intelligent de la température

Régulateur de température électronique ;  
L'affichage numérique de la température moyenne facilite l'observation et la surveillance de la température à l'intérieur de l'armoire, avec une précision d'affichage de 0,1°C.



### Système de sécurité

·Système d'alarme sonores et lumineux bien développé avec une variété de fonctions d'alarme: alarme de température haute/basse, alarme de batterie faible, alarme de défaillance du capteur, alarme de coupure de courant, alarme de haute température ambiante, alarme de porte à moitié ouverte et alarme de panne de l'oscilloperturbographe.

·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, l'empêchant des utilisateurs non autorisés.



### Système de réfrigération

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



(YC-75L)



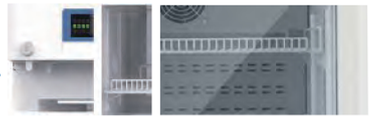
### Stockage de données

·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 à LED, assurant une grande 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;

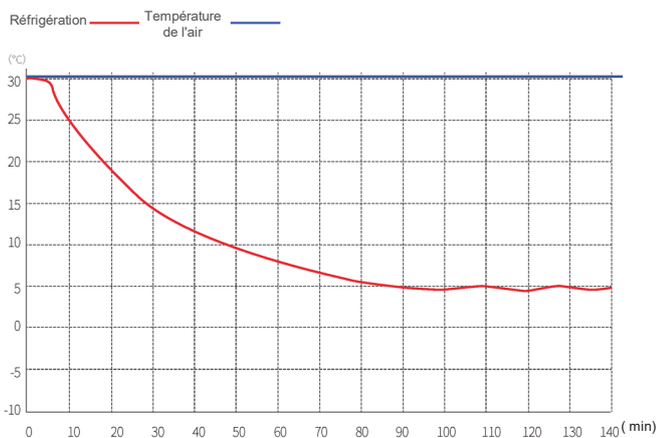
·Équipé d'une poignée de porte invisible, assurant l'élégance de l'apparence ;

·Équipé d'un port de test, ce qui permet aux utilisateurs de tester la température à l'intérieur de l'armoire.

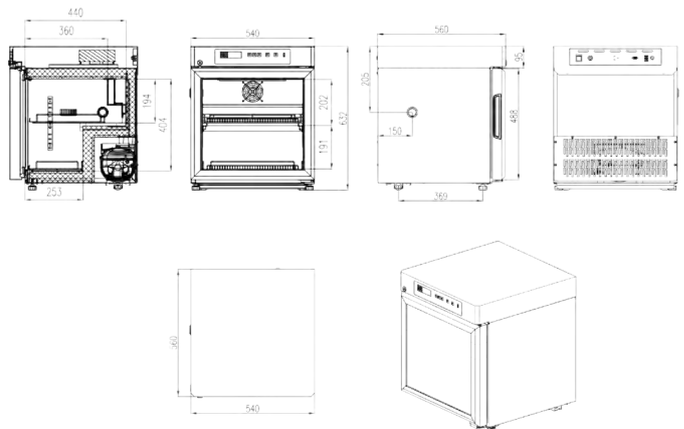
## ✓ Champ d'application

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 (YC-55L)



## 📏 Dimensions externes ( YC-55L )



## Tableau des spécifications

Réfrigérateur de pharmacie de 2 ~ 8 °C		
Modèle	YC-55L	YC-75L
Type d'armoire	Vertical	Vertical
Capacité(L)	55	75
Dimension interne((H x L x P)mm)	444*440*404	444*440*536
Dimension externe((H x L x P)mm)	540*560*632	540*560*764
Taille de l'emballage ((H x L x P)mm)	575*617*682	575*617*815
NW/GW(Kgs)	35/38	41/44
Performance		
Plage de température	2~8°C	2~8°C
Température ambiante	16-32°C	16-32°C
Performances de réfrigération	5°C	5°C
Classe climatique	N	N
Contrôleur	Microprocesseur	Microprocesseur
Affichage	Affichage numérique	Affichage numérique
Réfrigération		
Compresseur	1pc	1pc
Méthode de réfrigération	Refroidissement par air forcé	Refroidissement par air forcé
Mode de dégivrage	Automatique	Automatique
Réfrigérant	R600a	R600a
Épaisseur d'isolation(mm)	L/R:48,B:50	L/R:48,B:50
Construction		
Matériel externe	Matériaux enduit de poudre	Matériaux enduit de poudre
Matériaux intérieurs	Plaque en aluminium avec pulvérisation	Plaque en aluminium avec pulvérisation
Étagères	2 (étagère en fil d'acier revêtu)	3 (étagère en fil d'acier revêtu)
Serrure de porte avec clé	Oui	Oui
Éclairage	LED	LED
Port d'accès	1pc. Ø 25 mm	1pc. Ø 25 mm
Roulettes	2+ (2 pieds de nivellement)	2+ (2 pieds de nivellement)
Enregistrement de données/Intervalle/Durée d'enregistrement	USB/Enregistrement toutes les 10 minutes / 2 ans	USB/Enregistrement toutes les 10 minutes / 2 ans
Porte avec chauffage	Oui	Oui
Alarme		
Alarme de température haute/basse, une alarme de coupure de courant, Électrique	Température haute/basse, température ambiante élevée	
Système	Panne de courant , Batterie faible Alarme de défaillance du capteur, alarme de porte à moitié ouverte, alarme de défaillance de l'enregistreur de données intégré USB, panne de communication, alarme à distance	
Électrique		
Alimentation (V/Hz)	220-240 ~ /50	220-240 ~ /50
Puissance(W)	122	115
Consommation d'énergie (KWh/24h)	1,55	1,34
Courant nominal(A)	0,9	0,92
Accessoires		
Standard	RS485, contact d'alarme à distance, batterie de réserve	RS485, contact d'alarme à distance, batterie de réserve
Optionnel	RS232	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.