

REFRIGERATEUR MEDICAL 315 LITRES

Modèle : YC 315 L

Marque : MEILING

Origine : CHINE



Caractéristiques techniques :

Réfrigérateur pharmaceutique 2 ~ 8°C de haute qualité

Sept capteurs

Uniformité de la température

Assurer la sécurité du stockage

Système de contrôle de la température : Affichage temp. à 0,1°C

Porte vitrée double vitrage : Fonction chauffée électrique automatique

Réfrigérant: Gaz naturel respectueux de l'environnement

Enregistreur de données intégré : exportez jusqu'à 12 mois de données de

Température

Système d'alarme :

10 types de fonctions d'alarme

Spécifications techniques :

Réfrigérateur médical	2~8°C
Capacité (L) :	315 L
Source de courant :	220-240/50
Taille interne (L*P*H) mm :	580 x 533 x 1122
Taille externe (L*P*H) mm :	650 x 673 x 1762
Taille du paquet (L*P*H) mm :	717 x 732 x 1815
Poids net:	87 kg
Poids brut:	99 kg

Performance:

Plage de température :	2 ~ 8 °C
Température ambiante :	16 ~ 32 °C
Performance de refroidissement :	5 °C
Classe climatique :	N
Contrôleur :	Microprocesseur
Affichage :	affichage numérique

Réfrigération:

Compresseur :	1 pièce
Méthode de refroidissement :	refroidissement par air
Mode de dégivrage :	Automatique
Réfrigérant :	R600a
Épaisseur d'isolation (mm) :	R/L : 35, B : 52

Construction:

Matériau externe :	PCM
Matériau intérieur :	HIPS
Étagères :	4+1 (étagère filaire en acier enduit)
Port d'accès :	1 pièce. Ø 25 mm
Roulettes :	4+ (2 pieds de nivellement)
Enregistrement des données/Intervalle/Capacité de mémoire :	USB/Enregistrement toutes Les 10 minutes/12 mois
Interface :	contact d'alarme à distance, RS 485
Batterie de réserve :	OUI

Alarme:

Température :	température haute/basse, température ambiante Élevée
Électrique :	panne de courant, batterie faible
Système :	Défaillance du capteur, erreur de communication de la carte principale, Alarme de surchauffe du condenseur, porte entrouverte