



HYC-1100C



Réfrigérant écologique
à base d'hydrocarbure



Sans condensation, même à une
température ambiante de 32°C & une
humidité relative de 80%



Les données peuvent être stockées
pendant dix ans
Pratique pour l'exportation des données

Réfrigérateur Chromatographique

Champ d'Application

Utilisé pour l'analyse biochimique par chromatographie
dans les laboratoires, les universités et autres
établissements

Conception Innovante

- Conçu pour l'analyse chromatographique
- Prise de courant interne, lampe UV et cadre robuste facilitant la réalisation d'expériences

Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.

No.280 Feng Yuan Road, High-tech Zone,
Qingdao, 266111, P.R. China
E-mail: inquiry@haierbiomedical.com
Website: www.haiermedical.com



Haier Biomedical
International



Haier Biomedical
International



@haiermedicalint



Haier Biomedical
International



Haier Biomedical
International

Caractéristiques du Produit



Réfrigérateur professionnel pour chromatographie

- Grand volume de 1100L
- Les prises étanches permettent d'alimenter les mélangeurs, les agitateurs et d'autres outils de laboratoire
- Un cadre et une pince robustes permettent de maintenir en toute sécurité le matériel.
- La lampe UV assure une stérilisation Complète à l'intérieur de la chambre
- Intérieur en acier inoxydable résistant à la corrosion et facile à nettoyer



Serrure à clé sur le dessus pour plus de facilité



Les étagères réglables en acier inoxydable perforé favorisent une meilleure circulation et un rangement flexible



Deux ports d'accès (un sur chaque paroi latérale)



4 roulettes pivotantes avec 2 pieds de réglage pour un déplacement et un positionnement faciles



Réfrigérant à base d'hydrocarbures (R290) et isolation en polyuréthane sans CFC



USB, RS485 en option & imprimante en option pour faciliter l'exportation des données et la connexion externe



Contrôleur à microprocesseur, affichage numérique avec une résolution de 0,1°C ; compresseur hermétique, circulation d'air forcée avec dégivrage automatique pour assurer une température de l'armoire entre 2 et 8°C



Porte en verre trempé double couche chauffée avec charnières à fermeture automatique et joints d'étanchéité magnétiques



Fonctions d'alarme multiples avec alertes sonores et visuelles



L'éclairage intérieur LED à faible consommation d'énergie fournit un éclairage lumineux et peu chauffant



Spécifications



Modèle			HYC-1100C
Données techniques	Type de cabinet		Porte verticale, porte en verre
	Classe climatique		N, 16-32°C
	Type de refroidissement		Refroidissement par air forcé
	Mode de dégivrage		Auto
	Réfrigérant		R290
	Niveau sonore (dB(A))		43
Performance	Plage de température (°C)		2-8
Contrôle	Contrôleur		Microprocesseur
	Affichage		LED
Données électriques	Alimentation électrique (V/Hz)		220-240/50/60
	Puissance (W)		600
	Courant électrique (A)		2.7
Dimensions	Capacité (L/Pi)		1100/38.8
	Poids net/brut (approx.)	kg	340/380
		lbs	750/838
	Dimension intérieure (L*P*H)	mm	1315*570*1525
		in	43.1*18.7*50.0
	Dimension extérieure (L*P*H)	mm	1420*630*1980
		in	46.6*20.7*65.0
	Dimensions de l'emballage (L*P*H)	mm	1525*900*2100
		in	50.0*29.5*68.9
Chargement de conteneurs (20'/40'/40'H)		7/14/14	
Alarmes	Température haute/basse		Y
	Température ambiante élevée		Y
	Porte entrouverte		Y
	Panne de courant		Y
	Batterie faible		Y
	Erreur de capteur		Y
	Défaut de communication		Y
	Alarme à distance		Y
Accessoires	Roulette		4
	Pied		2
	Hublot		2
	Adaptation de la pince		2 kits
	Cadre/étagères		1 cadre de support + 2 étagères réglables
	Imprimante		En option
	Enregistreur graphique		En option
	Interface USB		Oui
	RS485		En option
Autres	Certification		CE

*Haier Biomedical se réserve le droit de modifier les produits et les spécifications sans préavis.