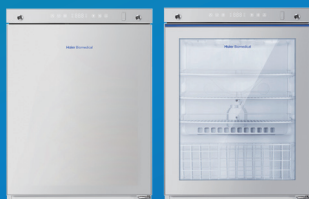


Réfrigérateur de Pharmacie



Modèles de Portes Vitrées
et Solides Disponibles



HYC-130GD/FD



Économie d'énergie



Fonctionnement
silencieux



Charnière de
porte réversible

Champ d'Application

Utilisé pour le stockage de médicaments, de vaccins, de réactifs, de produits biologiques et d'autres articles dans les hôpitaux, les pharmacies, les usines pharmaceutiques, les cliniques et les laboratoires, etc.

Conception Innovante

- Conçu pour une utilisation médicale et en laboratoire
- Haute performance et faible niveau sonore
- Écologique et économe en énergie
- Pas de condensation, même à 32°C et 80% d'humidité relative
- Surveillance et acquisition de données pratiques

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



Réfrigérant écologique à base d'hydrocarbures (R600a) et isolation en polyuréthane sans CFC pour réduire le potentiel de réchauffement de la planète



Compresseur hermétique, circulation d'air forcée avec dégivrage automatique pour garantir une haute performance de refroidissement



Etagères réglables en fil de fer plastifié pour une meilleure circulation et un rangement flexible



Port d'accès à la sonde de 25 mm pour accepter l'équipement de surveillance fourni par l'utilisateur



USB en option, RS485 en option pour faciliter l'acquisition des données



Fonctionnement silencieux avec un niveau sonore de seulement 37dB(A)



HYC-130GD:

Porte en verre triple couche avec cadre chauffant pour éviter la condensation même à 32°C, 80% HR ; joints magnétiques pour assurer une bonne étanchéité

HYC-130FD:

Charnière de porte à fermeture automatique avec arrêt à 10° ; joints magnétiques pour assurer une étanchéité positive



Fonctions d'alarme multiples pour une surveillance plus sûre, alerte sonore/visuelle avec fonction silencieuse ; contacts d'alarme à distance en standard à l'arrière de l'appareil



Vérification aisée des températures minimales/maximales des dernières 24 heures

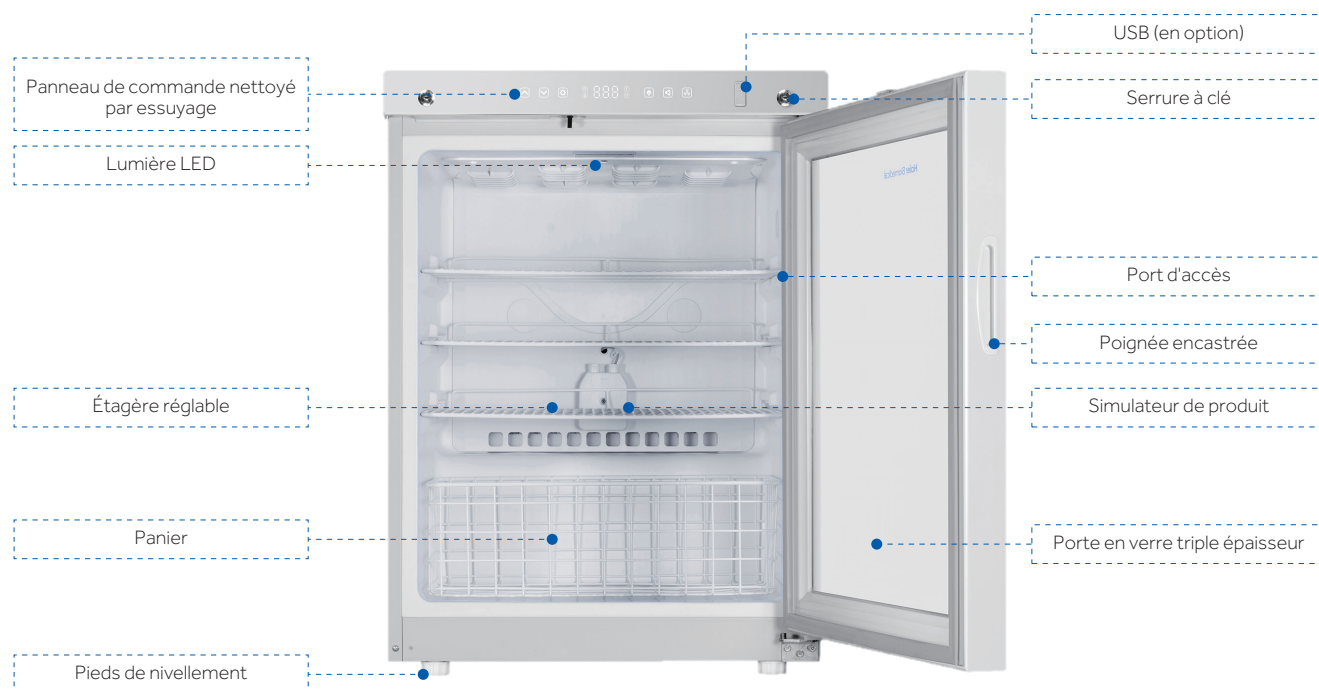


Contrôleur à microprocesseur, écran effaçable avec une résolution de 0,1°C pour un contrôle précis



Éclairage intérieur LED économe en énergie

Détails du Produit



Spécifications



Modèle			HYC-130GD	HYC-130FD
Données techniques	Type d'armoire		Sous le comptoir, Porte en verre	Sous le comptoir, Porte solide
	Classe climatique (°C)		N, 16-32	N, 16-32
	Type de refroidissement		Refroidissement par air forcé	Refroidissement par air forcé
	Mode de dégivrage		Auto	Auto
	Réfrigérant		R600a, 30g	R600a, 30g
	PRP (potentiel de réchauffement de la planète)		20	20
	Niveau sonore (dB(A))		37	37
Performance	Plage de température (°C)		2-8	2-8
Contrôle	Le ventilateur s'arrête-t-il automatiquement à l'ouverture de la porte?		Y	Y
	Contrôleur		Microprocesseur	Microprocesseur
	Affichage		LED	LED
Données électriques	Alimentation électrique (V/Hz)		220-240/50/60	220-240/50/60
	Puissance (W)		180	180
Caractéristiques de performance	Capteur de température		NTC	NTC
	Consommation électrique (kWh/24h)		1	0.55
Dimensions	Capacité (L/Cu.Ft)		130 / 3.0	130 / 3.0
	Poids net/brut (approx.)	kg	48 / 52	48 / 52
		lbs	105.8 / 114.6	105.8 / 114.6
	Dimension intérieure (L*P*H)	mm	515*455*625	515*455*625
		in	20.3*17.9*24.6	20.3*17.9*24.6
	Dimension extérieure (L*P*H)	mm	595*670*840	595*670*840
		in	23.4*26.4*33.1	23.4*26.4*33.1
	Dimensions de l'emballage (L*P*H)	mm	670*730*890	670*730*890
		in	26.4*28.7*35.0	26.4*28.7*35.0
Alarmes	Chargement de conteneur (20'/40'/40'H)		48/102/102	48/102/102
	Température haute/basse		Y	Y
	Haute température ambiante		Y	Y
	Porte entrouverte		Y	Y
	Panne de courant		Y	Y
	Batterie faible		Y	Y
	Erreur de capteur		Y	Y
	Défaut de communication		Y	Y
	Chaleur du condenseur		N	N
	Alarme à distance		Y	Y
Accessoires	Alarme sonore et visuelle		Y	Y
	Roulette		2	2
	Pied		2	2
	Hublot		1	1
	Étagères/Tiroirs		3/1	3/1
	Imprimante		N/A	N/A
	Enregistreur de graphiques		N/A	N/A
	Interface USB		En option	En option
	RS485		En option	En option
Matériau	Matériau extérieur (mm)		Acier verni	Acier verni
	Matériau d'isolation (mm)		Polystyrène	Polystyrène
	Épaisseur de la porte		50	50
	Épaisseur de l'armoire		45	45
	Matériau des étagères		Fil d'acier, recouvert de plastique	Fil d'acier, recouvert de plastique
Autres	Certification		CE, UKCA, DIN13277 (En option)	CE, UKCA, DIN13277 (En option)

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