

PHCbi

MDF-DC700VX-PE

Twin *Guard*

Congélateurs coffres -86 °C

575 | 715 L







Les congélateurs TwinGuard -86 °C de PHCbi fournissent un niveau de sûreté et de sécurité des échantillons incomparable; ce qui est indispensable pour les précieux échantillons biologiques. L'utilisation simple et intuitive permet également la surveillance des données.

Le nec plus ultra de la protection d'échantillons

Le double système de refroidissement offre le plus haut niveau de protection grâce à l'utilisation de deux systèmes de réfrigération indépendants. En cas de panne inattendue d'un système, l'autre peut maintenir le congélateur autour de -70 °C.

Performance améliorée au niveau de la température

Les congélateurs coffres

TwinGuard offrent une
meilleure stabilité et une
plus grande uniformité de
la température pendant les
ouvertures et fermetures de
routine par rapport aux modèles
verticaux équivalents, car ils
laissent échapper moins d'air froid
lors de l'ouverture de la porte.

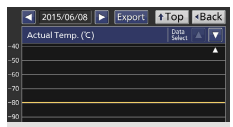
Utilisation améliorée et sécurité intelligente

Un écran LCD couleur tactile permet à l'utilisateur d'avoir un contrôle total, même avec les mains gantées, tandis que le port USB facilite le transfert des données enregistrées vers un PC. La conception sans filtre des congélateurs réduit la fréquence des entretiens réguliers.



Stockage des échantillons importants

Stockez en toute sécurité vos échantillons importants et irremplaçables avec la pleine certitude qu'ils ne seront pas perdus en cas de panne du compresseur.



Sensibilité à la température

Uniformité accrue et risque de dégradation des échantillons considérablement réduit en raison des fluctuations de la température pendant la panne du congélateur.



Laboratoires à accès réservé

Délai critique de réaction à une défaillance mécanique inattendue sensiblement allongé. Idéal pour les applications de haute sécurité.

TwinGuard Congélateurs coffres -86 °C



Double système de refroidissement

Deux systèmes de réfrigération indépendants, dotés de compresseurs CoolSafe, fournissent un environnement à ultra-basse température de -86 °C et exceptionnellement stable.

En cas de panne inattendue d'un circuit de refroidissement, l'autre circuit maintient le congélateur autour de -70 °C, protégeant ainsi les échantillons, le temps que le circuit défaillant soit dépanné.

Commande par microprocesseur avec affichage sur écran tactile

Un écran tactile LCD affiche la température et les importantes informations d'état du congélateur tandis qu'un port USB permet de transférer facilement les données enregistrées vers un PC.

Quand il est réglé en mode ECO, la commande par microprocesseur met en place un cycle de chevauchement des deux systèmes de réfrigération en fonction de l'état de charge du congélateur, réduisant ainsi sensiblement la consommation d'énergie.

Stockage efficace et rentable des échantillons

L'isolation VIP Plus de haute performance alliée au nouveau design du système de réfrigération permet une utilisation extrêmement efficace de l'espace, accroissant jusqu'à 30 %* la capacité de stockage de boîtes pour tubes de 2 ml.

* MDF-DC500VX comparé aux précédents modèles PHCbi équivalents.

Conception sans filtre

L'absence de filtre dans les congélateurs réduit le temps d'entretien régulier en éliminant le besoin de nettoyage périodique des filtres.

EEE, Suisse et Turquie uniquement



Usage médical

Usage medical
Les congélateurs MDF-DC500&700VX sont certifiés en tant que
dispositif médical de Classe lla [93/42/CEE et 2007/47/CE]. Pays concernés : Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Irlande, Italie, Liechtenstein, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Espagne, Suisse et Royaume-Uni uniquement.



Usage en laboratoire

Pays concernés : Pays de l'EEE, Suisse et Turquie.

PHC Europe

Membre du groupe PHC

Eikdonk 1 | 4825 AZ Breda | Pays-Bas T: +31 (0) 76 543 3833 www.phchd.com/eu/biomedical

		<u> </u>		04
	3-7			04
		-		1
		-		1
		r	10-3	1
	- 1	II .		411 1
*	-#	<u> </u>		#
15				圉
	-			
LO.				
29				18
				引
1				
	15			295

Modèle		MDF-DC500VX-PE	MDF-DC700VX-PE			
Dimensions extérieures (L x P x H) 1)	mm	2 010 x 845 x 1 070	2 300 x 845 x 1 070			
Dimensions intérieures (l x P x H)	mm	1 190 x 640 x 756	1 480 x 640 x 756			
Volume	litres	575	715			
Poids net	kg	328	358			
Capacité	Boîtes de 2"	416	520			
Performance						
Performance de refroidissement 2)	°C	-86				
Plage de réglage de la température	°C	-50 à -90				
Plage de contrôle de la température 2	°C	-50 à -86				
Contrôle						
Contrôleur		Microprocesseur, mémoire permanente				
Affichage		Écran LC	D tactile			
Capteur de température		Pt-1000				
Réfrigération						
Système de réfrigération*		Double refroidiss	ement autonome			
Compresseurs	W	2 x 1	100			
Réfrigérant		MU-NC500	MU-NC700			
Poids du réfrigérant	g	515	550			
PRP de réfrigérant pour chaque circuit de refroidissement		5139	5370			
Poids total du réfrigérant	t	5.293	5.907			
(équivalent au CO ₂)		PUF / V				
Matériau isolant						
Épaisseur de l'isolation Construction	mm	70/	130			
Matériau extérieur		Acier	point			
Matériau intérieur						
Couvercle extérieur	qté	Acier ind				
Verrou de couvercle extérieur	qte	0				
Couvercle intérieur		3 pièces (st				
Port d'accès	qté	5 pieces (st				
Position du port d'accès	qte	Arrière				
Diamètre du port d'accès	Ø mm	17				
Alarmes	·	déportée, V = Alarme visuelle, B = Alarme sonore)				
Panne électrique	(IV - Atarine	V-F				
Haute température		V-E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Basse température		V-E				
Filtre		Conception				
Couvercle ouvert		V-B				
Niveau électrique et sonore			_			
Alimentation électrique	V	2:	30			
Fréquence	Hz	50				
Niveau de bruit 3	dB [A]	52				
Options Options	0 9					
Kit sécurité de CO ₂ liquide		MDF-U	B5-PW			
Enregistreurs de température		51 0	· · ·			
- Type circulaire		MTR-G	B5C-PE			
- Papier graphique			85-PW			
- Stylo à encre		PG-R-PW				
- Type de bande continue		MTR-85H-PW				
.,, s de bande continue		MILLY ODITED AA				

L'aspect et les spécifications sont sujets à modification sans préavis

Dimensions extérieures de l'armoire principale uniquement, hors poignée et autres saillies externes - Pour plus de détails, voir les schémas des dimensions sur le site Internet.

Tompérature de l'air propuée au contra du consélatour.

- Papier graphique

- Boîtier de l'enregistreur

- Stylo à encre

3) Valeur nominale - Bruit de fond 20 dB[A] Note un nominate - Bruit de lond 20 dBIA]

No 517/2014. Contient des gaz à effet de serre fluorés en équipement hermétiquement fermé.

RP-85-PW

DF-38FP-PW

MDF-S3085-PE

