

Bio Memory

Congélateur -86°C / 108L



Un des meilleurs rapport qualité/prix du marché

Froilabo vous présente notre nouveau congélateur à -86 °C conçu pour être installé sous une paillasse de laboratoire. Cet appareil est idéal pour répondre à tous vos besoins de stockage à basse température.

Avec un temps de descente en température rapide, une excellente isolation et des différentes alarmes, vous pouvez être sûr qu'il n'y a aucun compromis sur les performances. Nos congélateurs offrent un stockage fiable.



Température minimum de -86°C



Conçu pour se mettre sous une paillasse de laboratoire



Grande capacité de stockage - jusqu'à 9 000 tubes*



PERFORMANCE

Plage de température	-40°C à -86°C
Précision de la température	0.1°C

Spécifications Techniques

CONGÉLATEUR BIO MEMORY -86°C	
MODÈLE	BMSSP10886
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	
Volume de stockage (L)	108
Matériel externe	Acier revêtu de haute qualité
Matériel interne	Tôle d'acier galvanisée
Dimensions ext (L x P x H)	955 x 675 x 815
Dimensions int (L x P x H)	440 x 435 x 590
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	
Type de refroidissement	Refroidissement direct
Type de dégivrage	Manuel
Classe climatique	N
Réfrigérant	Réfrigérant mixte sans HFC
Type de compresseur	Fréquence fixe
Quantité de capteur	3
PERFORMANCES	
Plage de température (°C)	-40 à -86
Uniformité de la température (°C)	+/- 2
Précision de la température (°C)	0.1
CONTRÔLE	
Contrôleur	Microprocesseur
Affichage	Ecran LED
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Courant nominal (A)	4.9
Puissance nominale (W)	500
Tension/fréquence nominale (V/Hz)	220~240v/ 50HZ
Consommation électrique	6.1 kWh/jour*
ALARMES	
Alarme sonore*	Y
Alarme lumineuse*	Y
Panne de courant*	Y
Panne du capteur*	Y
Température ambiante*	Y
Porte entrouverte*	Y
Haute température*	Y
Basse température*	Y
Condenseur chaud	Y
Batterie faible	Y
Échec de communication	Y
Alarmes à distance*	Y
ACCESSOIRES	
USB*	Y
Porte anti-condensation*	Y
Quantité d'étagères/tiroirs	1
Port de câble	1
Batterie de secours	Y
Autonomie de la batterie de secours	52h

*avec une température ambiante de 20°C (+/-0,5°C), porte fermée.

*9000 tubes = 90 cryoboites

*Y = Oui