Réversibilité de la porte

CONGÉLATEUR COFFRE BIOMÉDICAL

Les congélateurs basse température VT permettent de maintenir des températures aussi basses que -45°C. Une stabilité suprême, une fiabilité, une convivialité et une facilité de nettoyage font de ces congélateurs une solution idéale pour les laboratoires et les hôpitaux.



DIMENSIONS	
Dimensions extérieures HxLxP, mm	885x1562x605
Dimensions intérieures HxLxP, mm	635x1400x440
Poids brut/net, kg	94/88
Matériau de l'armoire intérieure	Acier peint
Matériau de l'armoire extérieure	Acier peint
Poids de l'emballage, kg	6
Dimensions de l'emballage HxLxP , mm	900x1613x725
Épaisseur de l'isolation	80
Type d'isolation	Polyuréthane avec cyclopentane
Mobilité / Roulettes	Oui
Réfrigérant, Type	R290
Nombre de compresseurs	1
Distribution d'air interne	Statique
Nombre de sondes	1
CONTRÔLEUR	
Contrôleur	XR30CX
Langue du contrôleur	Pas de langue - seulement 3 chiffres
Connexion USB	Non
Enregistrement	Non
Graphique de température	Non
Alarme de température haute/basse	Oui
Alarme de porte ouverte	Non
Alarme de défaillance de sonde	Oui
Alarme de panne de courant	Non
STOCKAGE	
Volume, Brut/Net, L	384
Paniers	1
Matériau du panier	Acier revêtu de poudre plastique
Couvercles intérieurs	Non

N/A

CONGÉLATEUR COFFRE BIOMÉDICAL

Les congélateurs basse température VT permettent de maintenir des températures aussi basses que -45°C. Une stabilité suprême, une fiabilité, une convivialité et une facilité de nettoyage font de ces congélateurs une solution idéale pour les laboratoires et les hôpitaux.

Fréquence	Hz	50Hz
Température ambiante maximale	°C	30°C
Humidité maximale	% rh	55%
PERFORMANCE		
Toutes les données à RT 20°C		
Plage de température	°C	-10 à -45
Uniformité des performances - différence +/- par rapport au point de consigne moyen	°C	-
Temps de descente (de 25 à la consigne d'usine)	Minutes	195
Temps de maintien (de la consigne d'usine à -25, -40 et -60) Vide	Minutes	-
Réfrigérant		R290
Nombre de sondes	pcs	1
Dégivrage	Oui/Non	Non
Distribution d'air interne		Statique
Nombre de compresseurs	pcs	1
Thermostat de sécurité	Oui/Non	Non
Énergie 24 heures, à 25°C	kWh/24h	2,51
Énergie annuelle, à 25°C	kWh/annuelle	1492,85

VESTFR#ST SOLUTIONS