



BIOMEDICAL

# VT 547

## CONGÉLATEUR COFFRE BIOMÉDICAL

Les congélateurs basse température VT permettent de maintenir des températures aussi basses que -60°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.

-40°C  
-60°C



Protection for storage  
CE 0113G nA IIB T6



### DIMENSIONS

Dimensions extérieures HxLxP, mm	932x1664x665
Dimensions intérieures HxLxP, mm	670x1500x500
Poids brut/net, kg	123 / 107
Matériau de l'armoire intérieure	Acier peint
Matériau de l'armoire extérieure	Acier peint
Poids de l'emballage, kg	16
Dimensions de l'emballage HxLxP, mm	1020x1715x785
Épaisseur de l'isolation	80
Type d'isolation	Polyuréthane avec cyclopentane
Mobilité / Roulettes	Oui
Réfrigérant, Type	Nature R
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	495
Paniers	3
Matériau du panier	Acier revêtu de poudre plastique
Couvercles intérieurs	Non

### CARACTÉRISTIQUES

Serrure	Oui
Lumière LED	Non
Batterie de secours pour contrôleur 24h	Non
Hublot	Oui - Ø 12 mm
Contact sec	Non
Porte	Solide
Réversibilité de la porte	N/A



# VT 547

## CONGÉLATEUR COFFRE BIOMÉDICAL

Les congélateurs basse température VT permettent de maintenir des températures aussi basses que -60°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.

<b>Fréquence</b>	Hz	50Hz
<b>Température ambiante maximale</b>	°C	30°C
<b>Humidité maximale</b>	% rh	55%
<b>PERFORMANCE</b>		
<b>Toutes les données à RT 20°C</b>		
<b>Plage de température</b>	°C	-40 à -60
<b>Uniformité des performances - différence +/- par rapport au point de consigne moyen</b>	°C	4,8
<b>Temps de descente (de 25 à la consigne d'usine)</b>	Minutes	176
<b>Temps de maintien (de la consigne d'usine à -25, -40 et -60) Vide</b>	Minutes	76-81
<b>Réfrigérant</b>		Nature R
<b>Nombre de sondes</b>	pcs	1
<b>Dégivrage</b>	Oui/Non	Non
<b>Distribution d'air interne</b>		Statique
<b>Nombre de compresseurs</b>	pcs	1
<b>Thermostat de sécurité</b>	Oui/Non	Non
<b>Énergie 24 heures</b>	kWh/24h	5,775
<b>Énergie annuelle</b>	kWh/annuelle	2107,875