



BIOMEDICAL



Protection for storage
CE II 3G nA IIB T6

R-427i Glass

RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Notre design vertical est un excellent choix lorsque vous avez besoin d'une solution de stockage pour de plus grandes quantités.



+2°C
+20°C

DIMENSIONS

Dimensions extérieures HxLxP, mm	2002x595x642
Dimensions intérieures HxLxP, mm	1827x475x495
Poids brut/net, kg	100 / 86
Matériau de l'armoire intérieure	ABS
Matériau de l'armoire extérieure	Acier peint
Poids de l'emballage, kg	14
Dimensions de l'emballage HxLxP, mm	2218x710x650
Épaisseur de l'isolation	50
Type d'isolation	Polyuréthane avec cyclopentane
Distribution d'air	Dynamique
Mobilité	Standard : Pieds réglables - Option : Roulettes
Réfrigérant, Type / gramme	R600a / 60
Compresseur à vitesse variable	Oui - Adaptive Cooling Technology
Nombre de sondes	4

CONTRÔLEUR

Contrôleur	i-Care, Écran tactile
Langue du contrôleur	EN, DE, FR
Connexion USB	Oui
Enregistrement	Data, Alarms & Events
Graphique de température	Oui
Alarme de température haute/basse	Oui
Alarme de porte ouverte	Oui
Alarme de défaillance de sonde	Oui
Alarme de panne de courant	Oui

STOCKAGE

Volume, Brut/Net, L	427 / 361
Étagères, Pleines/Demi	5 / 1
Matériau de l'étagère	Acier inoxydable perforé

CARACTÉRISTIQUES

Serrure	Oui
Lumière LED	Oui
Batterie de secours pour contrôleur	Oui
Plage de température	Oui
Hublot	Oui - Ø 20 mm
Contact sec	Oui
Bouteille de référence	Oui
Porte	Verre
Caractéristiques de la porte	Automatique : Fermeture < 90° - Maintien de la fermeture > 90°
Réversibilité de la porte	Oui



R-427i Glass

RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Notre design vertical est un excellent choix lorsque vous avez besoin d'une solution de stockage pour de plus grandes quantités.

Tension/Fréquence		
Tension/Hz		230V/50-60Hz
Température ambiante maximale		
°C		32°C
Humidité maximale		
% rh		65%
PERFORMANCE		
Toutes les données à RT 20°C		
Plage de température		
°C		2 à 20
Uniformité des performances - différence entre le haut et le bas		
°C		+/- 1,6
Temps de descente		
Minutes		66 min à 6°C
Temps de maintien		
Minutes		80 min à 10°C
Bruit		
dB		40
Consommation d'énergie, kWh / 24h		
kWh/24h		0,499 kWh/24h réglé à 5°C
Énergie annuelle		
kWh/annuelle		182kWh/y réglé à 5°C
Consommation instantanée d'énergie		
kW		PD 0,08/ Stabilité 0,025
Rejet de chaleur*		
W		50
Valeur U		
W/m ² K		0,7
COMPOSANTS DE REFROIDISSEMENT		
Réfrigérant/Quantité (gramme)		
		R600a/60gr
Nombre de compresseurs		
pcs		1
Compresseur à vitesse variable		
Oui/Non		Oui
Distribution d'air interne (type de)		
		Flux d'air double
Ventilateur de l'évaporateur		
Oui/Non/Variable		Oui
Ventilateur du condenseur		
Oui/Non/Variable		Non
Nombre de sondes		
pcs		4
Dégivrage		
Oui/Non		Oui - automatique
CARACTÉRISTIQUES		
Thermostat de sécurité		
o/n/optionnel		Oui
Serrure		
o/n		Oui
Lumière LED		
o/n		Oui
Batterie de secours pour contrôleur		
o/n/optionnel		Oui - 24h
Hublot		
o/n - Ømm		Oui - Ø 20mm
Contact sec		
o/n		Oui
Roulettes		
o/n/optionnel		Optionnel
Porte		
verre/solide		Verre
Bouteille de référence		
o/n/optionnel		Oui
Fermeture de la porte		
o/n/optionnel		Oui
Réversibilité de la porte		
o/n		Oui
Maintien automatique à 90°C		
o/n		Oui
Ventilateur sous vide + VIP (Panneau sous vide)		
o/n		Non

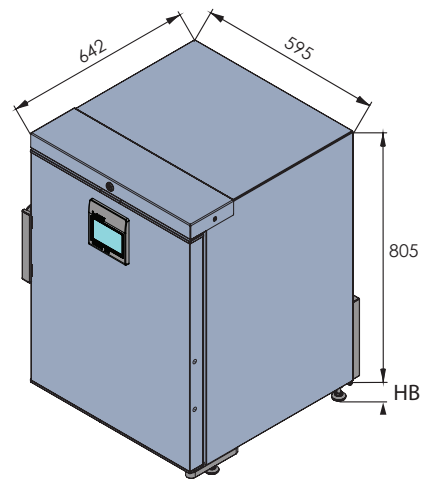
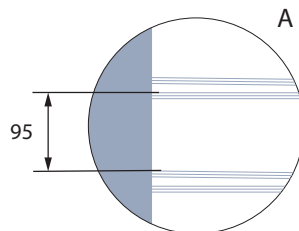
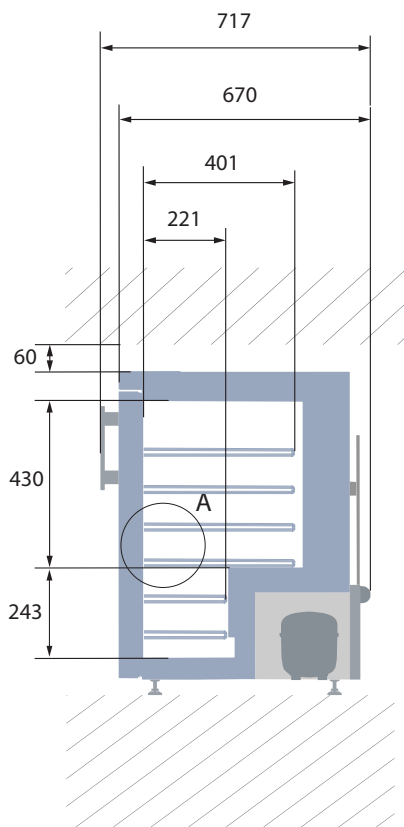
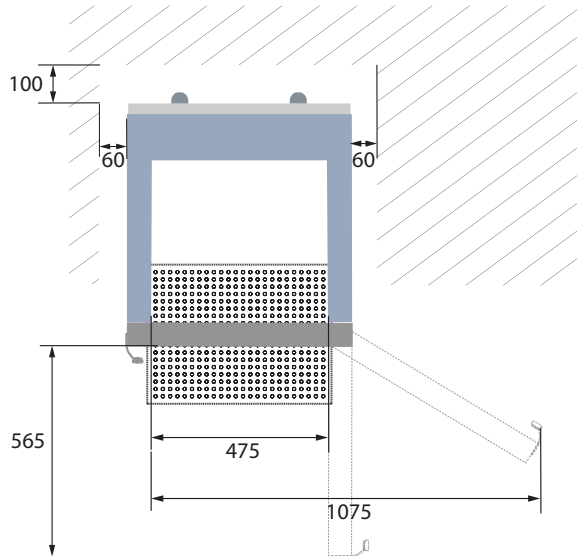
* La rejet de chaleur est défini comme la puissance moyenne basée sur la consommation d'énergie, arrondie à la cinquantaine de watts la plus proche.



R-427i Glass

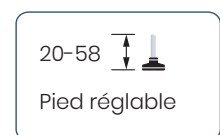
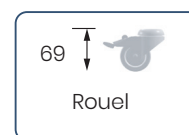
RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Notre design vertical est un excellent choix lorsque vous avez besoin d'une solution de stockage pour de plus grandes quantités.



Toutes les mesures en mm

HB : Hauteur de la base
(HB est réglable lorsque la valeur donnée est xx-xx)





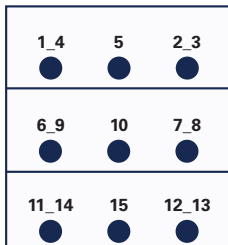
R-427i Glass

RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

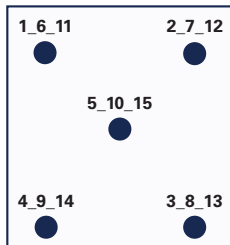
Notre design vertical est un excellent choix lorsque vous avez besoin d'une solution de stockage pour de plus grandes quantités.

POSITION DU CAPTEUR

VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



MODÈLE

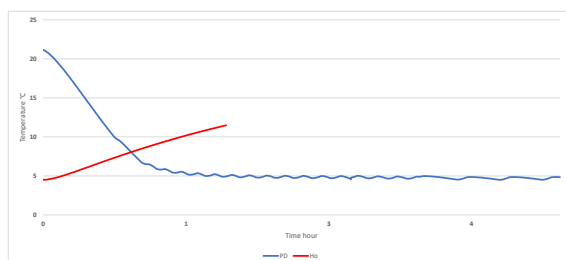
R-427i GLASS

Type de test	Test de 15-point
Environnement de test	Conditions contrôlées, armoire vide
Température ambiante	20°C
Humidité	60%
Point de consigne	5°C
Capteur utilisé	25 gr laiton étamé formé en cylindre avec un diamètre de 15,2 mm
Installation	Appareil installé selon les conditions du manuel d'instructions
Réfrigérant	R600a

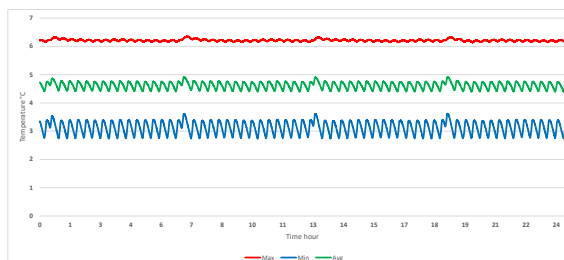
TEMPÉRATURE DU CAPTEUR

Position du capteur	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
Max	4,1	4,5	4,8	5,2	4,3	3,6	3,6	4,5	4,4	3,7	6,4	6,1	6,2	6,2	6,2
Moy.	3,7	4,1	4,5	5	3,8	3,1	3,5	4,1	4	3,1	6,2	6	6,1	6,1	6
Min.	3,4	3,8	4,2	4,8	3,4	2,7	3	3,9	3,7	2,7	6,1	5,9	6	6	5,9

CHAUFFAGE & REFROIDISSEMENT



FONCTIONNEMENT CYCLIQUE



PERFORMANCE TYPIQUE À 20°C AMBIANT – ARMOIRE VIDE

Température moyenne de l'armoire	4,6°C
Uniformité	+/- 1,6°C
Stabilité moyenne	0,5°C
Récupération en 1 min. après ouverture de la porte à 6°C Température moyenne	<1 min.
Taux de cycle marche/arrêt	16,9 / 5,3 min.
Cycle de service	76%
Consommation d'énergie	0,499 kWh/jour
Temps de descente à 6°C	66 min.
Temps de maintien de 5°C à 10°C	80 min.
La température de l'échantillon ne dépasse pas	8°C
Rejet de chaleur	83 W