

ARMOIRE NEGATIVE QUALIFIABLE BIOCOMPACT 218L -25 °C +/-5K





Informations produit

- > Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement ventilé température réglable de -25°C à -5°C
- Système frigorifique avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- > Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- > Contact sec pour report d'alarmes

- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en PS avec angles arrondis
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > 2 passage de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC et pour la qualification sur site
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-600a





Avantages



+ Performance

Système de diffusion d'air basé sur un évaporateur tubes/ ailettes ventilé avec une gaine de diffusion sur toute la surface arrière de l'appareil pour une stabilité et homogénéité de température optimale de ±5°C.



+ Conformité ATEX intérieur et extérieur

Cuve sécurisée pour le stockage de produits volatiles non corrosifs, agréée ATEX II 3G Ex ec nC ic IIB T1-T6 Gc catégorie 3 zone 2, intérieur et extérieur conformément à la directive 2014/34/UE.



+ Fiabilité

Tous les appareils bénéficient de la garantie 3 ans et sont livrés avec leur cartographie de contrôle de la température en 9 points selon le FD X15-140.



-├ Sécurité

• Alarmes visuelle et sonore pour température haute et basse et ouverture de porte prolongée • Thermostat de sécurité anti-congélation • Report d'alarme par contact sec





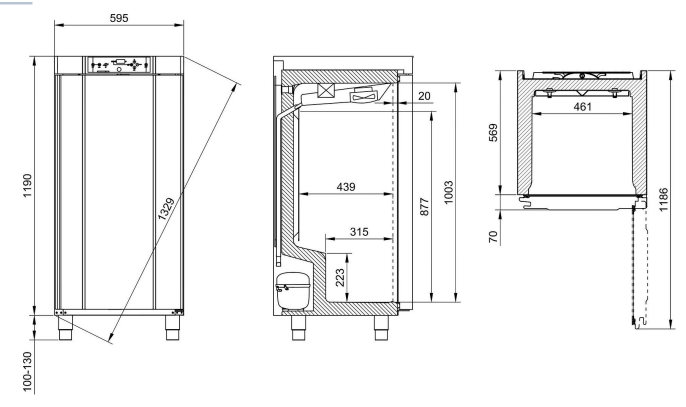
Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS		
Volume brut (L.)	218	Grille acier plastifié (nb)	4	
Volume utile (L)	189	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433	
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc	Nombre de niveaux max.	11 x 430 mm + 3 x 300 m	
Homogénéité de la température	-25°C ± 5°C		m 	
Température (°C)	-25 °C ά -5 °C	Hauteur de réglage (mm)	50	
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40	
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)	5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)	
Évaporateur	tubes/ailettes			
Condenseur	ventilé	DIMENSIONS ET POIDS		
Carrosserie	Laqué blanc			
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1220 461x437x644 + 461+315+ 233 57.5	
Epaisseur d'isolation	50	Cuve (LxPxH) (mm)		
Porte	Blanche	Poids net (kg)		
Inversion sens d'ouverture porte	Oui			
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION		
Serrure	Oui			
Pieds inox	2 roues / 2 pieds	Tension (V)	230 V	
Fluide	R600a	Fréquence (Hz)	50	
Charge de gaz (g)	35	Intensité (A)	0.7	
Niveau sonore dB(A)	37.8	Puissance électrique raccordée (W)	143	
Contact sec	Oui	Dégagement calorifique (Wh/h)	63	
COMMANDE		LOGISTIQUE		
	Électorete	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1270	
Régulation Affichage tompérature	Électronique	Poids brut (kg)	67.8	
Affichage température Alarme température	Digital 1K visuelle et sonore			
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore			
Fonction HACCP	Oui			
Verrouillage de la commande	Oui			
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES				
Classe climatique	7 (≤ +35°C @ 75%RH)			
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,57			
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	570			





Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires				Options		
	EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)		INVERSION	Inversion du sens d'	
	EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)		DINCOMPACT	Kit DIN pour IIRR21	
	TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410	•			
	TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410				
	GP430	Plateau acier inox perforé grand				
	GP300	Plateau acier inox perforé petit				
-	GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410				
-	GIX300	Grille acier inox petite IIRR210/310/410				
	GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410				
•	GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411				

d'ouverture de porte

210/310/410/610

