

# ARMOIRE NEGATIVE QUALIFIABLE BIOCOMPACT 583L -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 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290





### **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





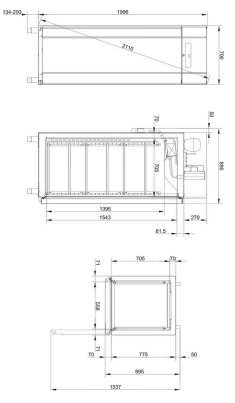
## **Données techniques**

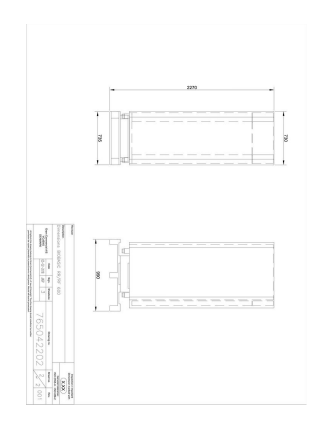
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	583	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L)	419	Dimensions grilles (LxP) (mm)	530x650
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T2 Gc	Nombre de niveaux max.	24
Homogénéité de la température	-25°C ± 5°C	Hauteur de réglage (mm)	50
Température (°C)	-25/-5 °C	Charge max admissible sur grille (kg)	50
Refroidissement	Ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	12
Dégivrage	Automatique	oires) (nb max)	
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	ventilé	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	Laqué blanc	Dimensions (LxPxH) (mm)	695x875x2000
Cuve	PS	Cuve (LxPxH) (mm)	640x535x1304
Epaisseur d'isolation	60	Poids net (kg)	106
Porte	Blanche		
Inversion sens d'ouverture porte	Oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	Oui	Tension (V)	230 V
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Roulettes	2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm	Intensité (A)	2.48
Fluide	R290	Puissance électrique raccordée (W)	485
Charge de gaz (g)	92	Dégagement calorifique (Wh/h)	162
Niveau sonore dB(A)	48.6		
Contact sec	Oui	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	750x950x2130
COMMANDE		Poids brut (kg)	116
Régulation	Électronique		
Affichage température	Digital 1K		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore		
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
Affichage température  Alarme température  Alarme ouverture de porte	Digital 1K visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui		
ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	SN-T (10°C à 43°C)		
onsommation énergétique (kWh/24h)	4,05		
nsommation énergétique annuelle (kWh/	1470		





## Schémas techniques





# **Accessoires et options**

Accessoires		
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	
TA610	Tiroir aluminium (fond perforé) IIRR610	
TIX60030	Tiroir inox 30 kg (fond perforé) IIRR610	
TIX60040	Tiroir inox 40 kg (fond perforé) IIRR610	
GIX600	Grille acier inox IIRR610	
GG600	Grille acier plastifié IIRR610	

Options	
INVERSION	Inversion du sens d'ouverture de porte
DINCOMPACT	Kit DIN pour IIRR210/310/410/610
PP610	Pédale ouverture de porte pour IIRR610

