

### **ARMOIRE NEGATIVE ATEX 128L**





### **Informations produit**

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- > 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
- > 1 passage de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-600a





### **Avantages**





#### + 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.

#### --- Sécurité

Alarmes visuelle et sonore pour température haute et basse et ouverture de porte prolongée et report d'alarme par contact sec.





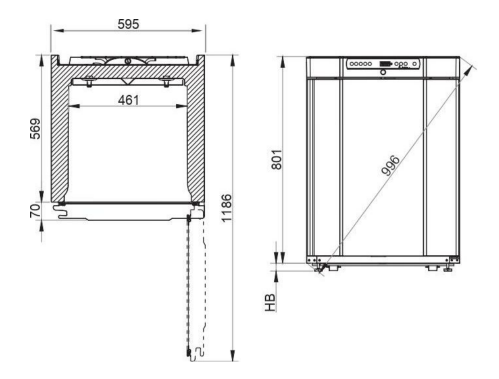
# **Données techniques**

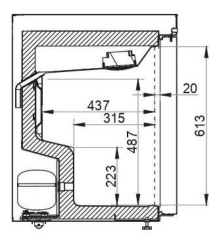
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	125	Grille acier plastifié (nb)	2
Volume utile (L)	104	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc	Nombre de niveaux max.	4 x 430 mm + 3 x 300 mm
Température (°C)	-25/-5 °C	Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	2 (P 430 mm) + 2 (P 300
Évaporateur	tubes/ailettes	oires) (nb max)	mm)
Condenseur	ventilé	DIMENSIONS ET POIDS	
Carrosserie	Laqué blanc		
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x830
Epaisseur d'isolation	50	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x264 + 461x315x
Type d'éclairage	Non	Bill (4)	223
Porte	Blanche	Poids net (kg)	43.2
Inversion sens d'ouverture porte	Oui		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Pieds inox	2 roues / 2 pieds	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R600a	Intensité (A)	0.7
Charge de gaz (g)	43	Puissance électrique raccordée (W)	133
Niveau sonore dB(A)	37.7	Dégagement calorifique (Wh/h)	57
Contact sec	Oui		
		LOGISTIQUE	
COMMANDE		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
Régulation	Électronique	Poids brut (kg)	53.2
Affichage température	Digital 1K		
Alarme température	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)	1,48		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	537		





### Schémas techniques





# **Accessoires et options**

Accessoi	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411

