

# ARMOIRE POSITIVE ATEX BLANCHE VITRÉE 125L + 2°C à +15°C

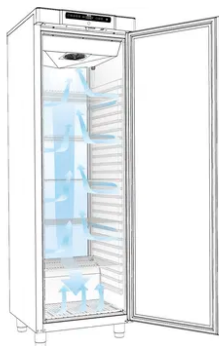


## Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Température réglable de +2°C à +15°C
- › Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve 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 libre de potentiel 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
- › Eclairage LED sur modèle avec porte vitrée
- › 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.

### + Performance

Système de diffusion d'air basé sur un évaporateur tubes/aillettes ventilé avec une gaine de diffusion sur toute la surface arrière de l'appareil pour une stabilité et homogénéité de température optimale de  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .

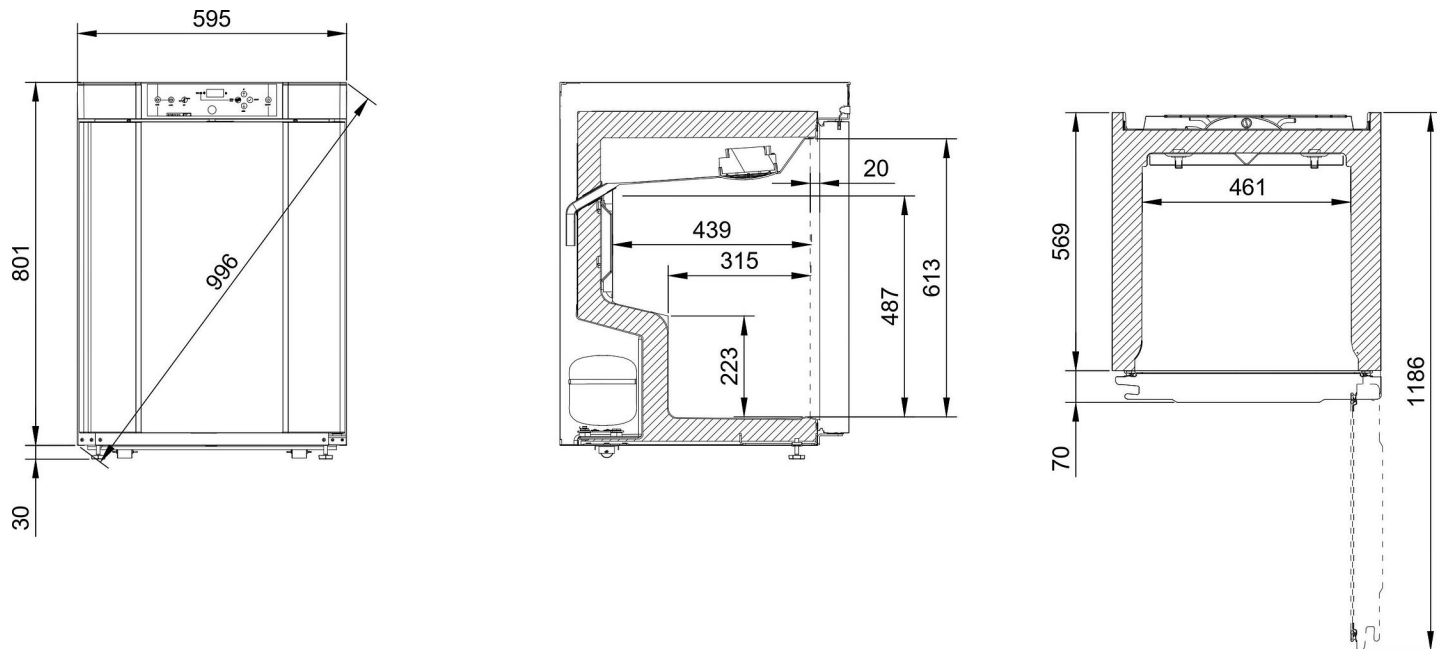
### + Sécurité

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 T5 Gc	Nombre de niveaux max.	4 x 430 mm + 3 x 300 mm
Température (°C)	+2 °C à +15 °C	Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	2 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc		
Cuve	PS	DIMENSIONS ET POIDS	
Epaisseur d'isolation	50 mm	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x830
Type d'éclairage	LED	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x264 + 461x315x223
Porte	Vitrée cadre blanc	Poids net (kg)	48.5
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Pieds inox	2 roues/2pieds	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	0.65
Charge de gaz (g)	33	Puissance électrique raccordée (W)	100
Niveau sonore dB(A)	33.6	Dégagement calorifique (Wh/h)	32
Contact sec	Oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Non	LOGISTIQUE	
COMMANDÉ		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
Régulation	Électronique	Poids brut (kg)	58.5
Affichage température	Digital 1K		
Réglage hygrométrie	Non		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore		
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	SN (10°C à 32°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,8		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	290		

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Accessoires

**GB430** Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

**GB300** Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411