

ARMOIRE POSITIVE ATEX BLANCHE 346L





Informations produit

- > Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- > Refroidissement ventilé 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
- 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/ailettes ventilé avec une gaine de diffusion sur toute la surface arrière de l'appareil pour une stabilité et homogénéité de température optimale de ±3°C.



-⊹ Sécurité

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





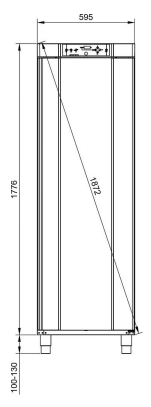
Données techniques

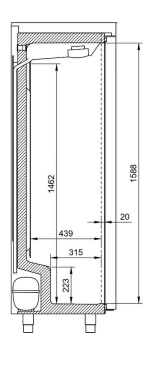
Volume brut (L.)	346	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L)	312	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc	Nombre de niveaux max.	22 x 430 mm + 3 x 300 m
Température (°C)	+2 °C á +15 °C		m
Refroidissement	Ventilé	Hauteur de réglage (mm)	50
Dégivrage	Automatique	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Évaporateur	tubes/ailettes	Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)	11 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS		FOF CAO 1001
Epaisseur d'isolation	50 mm	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1901
Type d'éclairage	Non	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x1229 + 461x315 x233
Porte	Blanche	Poids net (kg)	71.4
Inversion sens d'ouverture porte	Oui		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Pieds inox	hauteur réglable 100-135 mm	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	0.91
Charge de gaz (g)	60	Puissance électrique raccordée (W)	122
Niveau sonore dB(A)	33.2	Dégagement calorifique (Wh/h)	24
Contact sec	Oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Non	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1930
COMMANDE		Poids brut (kg)	81.4
Régulation	Électronique		
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	7 (+35°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,6		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	218		

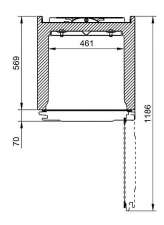




Schémas techniques







Accessoires et options

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

