

ARMOIRE POSITIVE ATEX BLANCHE VITREE 346L



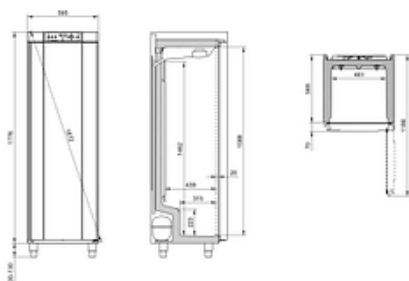
Informations produit

- › 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
- › 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

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
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 mm
Température (°C)	+2 °C á +15 °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)	11 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc		
Cuve	PS		
Épaisseur d'isolation	50 mm		
Type d'éclairage	LED		
Porte	Vitrée blanche		
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui		
Serrure	Oui		
Pieds inox	hauteur réglable 100-135 mm		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	51		
Niveau sonore dB(A)	33.7		
Contact sec	Oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Non		
COMMANDE		DIMENSIONS ET POIDS	
Régulation	Électronique	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1901
Affichage température	Digital 1K	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x1229 + 461x315 x233
Réglage hygrométrie	Non	Poids net (kg)	80.4
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore		
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		ALIMENTATION	
Classe climatique	+10°C à +32°C	Tension (V)	230V (mono)
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,32	Fréquence (Hz)	50
Consommation énergétique annuelle (kWh/ an)	479	Intensité (A)	0.79
		Puissance électrique raccordée (W)	156
		Dégagement calorifique (Wh/h)	52
		LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1930
		Poids brut (kg)	84

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

GB430 Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

GB300 Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411