

Armoire positive ATEX, 333L







Informations produit

- > Armoire agréée ATEX II 3/-G IIB+H2 T6
- > Appareil non qualifiable.
- Refroidissement ventilé, température réglable de +2°C à +15°C.
- Dégivrage automatique avec bac de récupération interne des condensats
- > Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti
- > Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.

- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 50mm (injectée sans HFC).
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- > Poignée à dépression.
- > Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- > Thermostat avec position arrêt sur bandeau.
- > Affichage digital autonome de la température.
- > Equipée de tablettes en verre, charge max 40kg.
- > Fluide propre R-600a.





Avantages





+ Conformité ATEX 2014/34/UE

Toutes les enceintes avec cuve intérieure protégée contre les explosions sont certifiées conformes à la directive européenne 2014/34/UE (ATEX). Classifiés II 3/-G IIB+H2 T6, les enceintes sont adaptées pour le stockage de produits volatiles non corrosifs facilement inflammables dans des récipients fermés.

+ Bac de récupération des condensats

Pour éviter tout relâchements et émanations de substances volatiles dans l'environnement de travail, les enceintes agréées ATEX ont leur canal d'évacuation des eaux de condensats scellé. Celle-ci sont récupérées dans un bac positionné dans le fond de l'enceinte pour une évacuation manuelle sécurisée.





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	333	Tablettes verre (nb)	5
Volume utile (L)	307	Dimensions tablettes verre (LxP) (mm)	498x425
Classe ATEX	II 3/-G IIB+H2 T6	Nombre de niveaux max.	34
Homogénéité de la température	non qualifiable	Hauteur de réglage (mm)	32
Température (°C)	+2°C à +15°C	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Hygrométrie	65-75 %		
Refroidissement	ventilé	DIMENSIONS ET POIDS	
Dégivrage	automatique	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x610x1640
Évaporateur	roll-bond	Cuve (LxPxH) (mm)	470x440x1452
Condenseur	statique	Poids net (kg)	- 470,440,143 2 - 59
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	ABS	ALIMENTATION	
Epaisseur d'isolation	50	ALIMENTATION	
Porte	epoxy blanc	Tension (V)	230V (mono)
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Fréquence (Hz)	1.5 130
Rappel de porte automatique	non	Intensité (A)	
Serrure	Oui	Puissance électrique raccordée (W)	
Fluide	R-600a	Dégagement calorifique (Wh/h)	54 ———————
Charge de gaz (g)	52	_	
Niveau sonore dB(A)	48	LOGISTIQUE	
Contact sec	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	614x709x1696
	non	Poids brut (kg)	- - 64

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Alarme température

Alarme ouverture de porte

Verrouillage de la commande

Classe climatique	5 (+40°C)
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,95
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	346

non

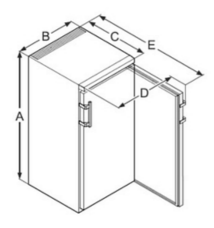
non

non





Schémas techniques



	Α	В	С	D	E
FKEXV <u>26</u> .1	250	600	610	650	1183
FKEXV 361	640	600	610	650	1183
FKEXV 541	640	750	730	850	1396

Accessoires et options

Accessoires	

9293615

Tablette verre (lxp) 498x425 mm pour modèles FKEXV 2600/3600

Options

OP9

Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC

