

Armoire négative ATEX -20°C, 139 litres, 3 tiroirs + 1 panier



Informations produit

- › Armoire agréée ATEX II 3-G IIB+H2 T6
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement statique $-25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
- › Température réglable de -30°C à -5°C .
- › Dégivrage manuel.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 55mm (injectée sans HFC).
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › Rappel de porte automatique.
- › Poignée à dépression.
- › Passage de cuve Ø 15mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC (Gestion Température Centralisée) PT100 ou numérique.
- › Passage de cuve Ø 30mm pour la qualification sur site, positionné sur le coté à 1/3 du haut.
- › Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 °C.
- › Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN.
- › Alarme température haute/basse visuelle et sonore (seuils réglables).
- › Alarme ouverture de porte visuelle et sonore.
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec indication de la date de l'heure et de la durée.
- › Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec indication de la date de l'heure et de la durée.
- › Sauvegarde de la température mini et maxi.
- › Equipée de tiroirs transparents et d'un panier sur plaques évaporateurs fixes, charge max 24kg.
- › Fluide propre R-600a.

Avantages



Conformité ATEX 2014/34/UE

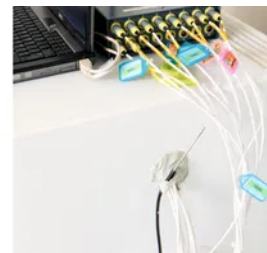
Toutes les enceintes avec cuve intérieure protégée contre les explosions sont certifiées conformes à la directive européenne 2014/34/UE (ATEX). Classifiés II 3-G IIB+H2 T6, les enceintes sont adaptées pour le stockage de produits volatiles non corrosifs facilement inflammables dans des récipients fermés.

Cartographie de contrôle

Afin de garantir les performances de stabilité et d'homogénéité de la température d'air à l'intérieur de l'enceinte, tous les appareils sont cartographiés suivant la procédure FDX15-140 à l'aide de 9 capteurs de températures à réaction rapide.

Régulation électronique COMFORT+

La commande électronique Comfort+ permet un réglage précis de la température au 1/10 de degré et embarque de nombreuses fonctionnalités pour garantir le plus haut niveau de sécurité. (voir page info complète)



Passage de cuve 15 mm

Pour faciliter la mise en place de capteurs et sondes de températures filaires, les appareils sont équipés d'origine d'un passage de cuve de diamètre 15 mm.

Relais d'alarme

Les enceintes sont équipées d'un contact sec sans potentiel permettant de relayer les états d'alarmes (panne de courant et alarmes de température) vers un système d'avertissement externe.

Passage de cuve 30 mm

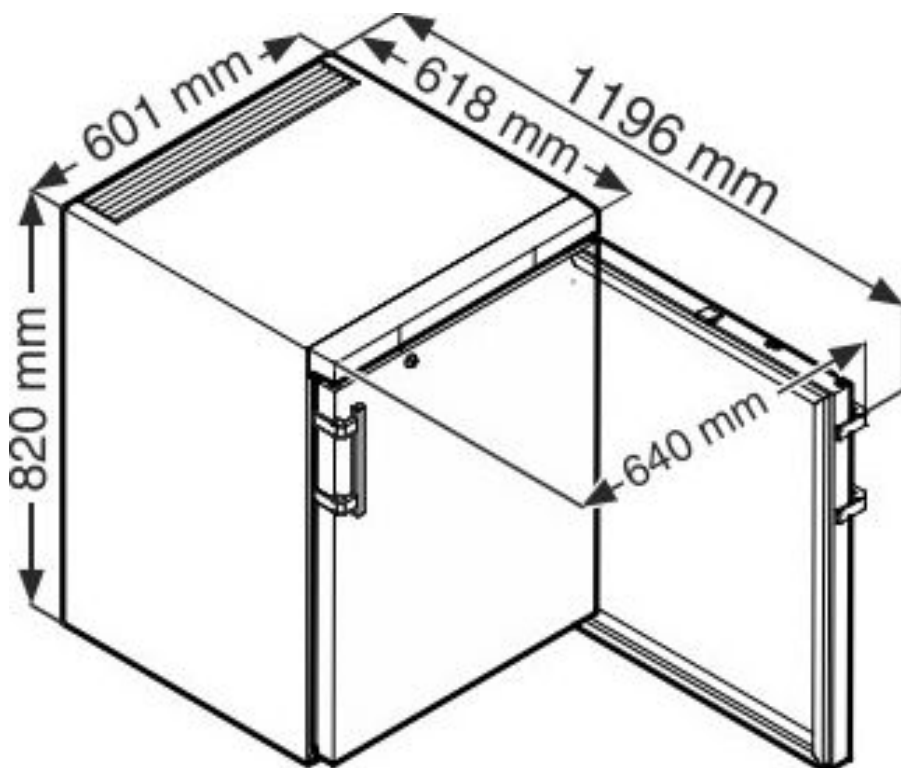
La qualification sur site des enceintes réfrigérées suivant le référentiel FDX15-140 nécessite la mise en place de 9 capteurs de températures dans l'enceinte. Pour faciliter le passage des câbles et éviter de perturber la cartographie en utilisant le passage de porte, les enceintes sont équipées d'origine d'un passage de cuve de diamètre 30 mm positionné sur le coté ou sur la porte suivant le modèle.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	139	Paniers (nb)	1
Volume utile (L)	129	Tiroirs (nb)	3
Classe ATEX	II 3/G IIB+H2 T6	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	445x420x115
Homogénéité de la température	-25°C ± 5°C	Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	445x240x170
Température (°C)	-30°C à -5°C	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	24
Refroidissement	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Dégivrage	manuel	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x820
Évaporateur	plaques	Cuve (LxPxH) (mm)	454x450x663
Condenseur	statique	Poids net (kg)	42
Carrosserie	epoxy blanc	ALIMENTATION	
Cuve	ABS	Tension (V)	230V (mono)
Epaisseur d'isolation	55	Fréquence (Hz)	50
Porte	Époxy blanc	Intensité (A)	1
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Puissance électrique raccordée (W)	100
Rappel de porte automatique	oui	Dégagement calorifique (Wh/h)	92
Serrure	Oui	LOGISTIQUE	
Fluide	R-600a	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x1015
Charge de gaz (g)	40	Poids brut (kg)	51
Niveau sonore dB(A)	45		
Contact sec	oui		
COMMANDE			
Régulation	Électronique		
Affichage température	digital 1°C		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Fonction HACCP	oui		
Verrouillage de la commande	code PIN		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 ($\leq +35^\circ\text{C}$ @ 75%RH)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,93		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	338		

¹appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.
Limites de responsabilité : ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'est pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système est inopérant.

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

- 9590521** Rails rouleaux (Ø30 mm) unidirectionnels pour modèles LFKU et LGUEX
- 9592697** Cadre de superposition blanc pour modèles LFKU et LGUEX

Options

- OP12A** Inversion du sens d'ouverture de porte
- OP14D** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M
- OP18E** Calibration de l'enceinte à -20°C ±5°C