

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°C ± 5°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 équipés 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.

\div Passage de cuve 30 mm

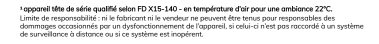
La qualification sur site des enceintes réfrigérées suivant le référentiel FDX15-140 nécessite la mise en place de 9 capteurs de températures dans l'enceinte. Pour faciliter le passage des câbles et éviter de perturber la cartographie en utilisant le passage de porte, les enceintes sont équipées d'origine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





Données techniques

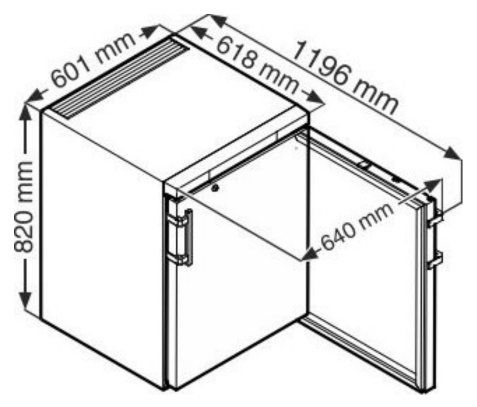
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	139	Paniers (nb)	1
Volume utile (L)	129	Tiroirs (nb)	3
Classe ATEX	II 3/-G IIB+H2 T6	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	445x420x11
Homogénéité de la température	-25°C ± 5°C	Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	445x240x17
Température (°C)	-30°C à -5°C	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	24
Refroidissement	statique		
Dégivrage	manuel	DIMENSIONS ET POIDS	
Évaporateur	plaques	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x82
Condenseur	statique	Cuve (LxPxH) (mm)	454x450x66
Carrosserie	epoxy blanc	Poids net (kg)	42
Cuve	ABS		
Epaisseur d'isolation	55	ALIMENTATION	
Porte	Époxy blanc	— ALIMENTATION	
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Tension (V)	230V (mono)
Rappel de porte automatique	oui	Fréquence (Hz)	50
Serrure	Oui	Intensité (A)	1
Fluide	R-600a	Puissance électrique raccordée (W)	100
Charge de gaz (g)	40	Dégagement calorifique (Wh/h)	92
Niveau sonore dB(A)	45	_	
Contact sec	oui	LOGISTIQUE	
		— Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x10
COMMANDE		Poids brut (kg)	51
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 (+35°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,93	_	
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	338	_	
·		_	







Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoi	ires
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	Calibrage de l'enceinte à -20°C ±5°C

