

Armoire négative -20°C, 513 litres, 14 tiroirs



Informations produit

- > Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement statique -25° C \pm 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 70mm (injectée sans HFC).
- > Porte avec sens d'ouverture réversible et serrure en option.
- 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 opaques (2 par niveaux) sur plaques évaporateurs fixes, charge max 50kg.
- > Fluide propre R-600a.





Avantages







--- 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.

--- Passage de cuve 30 mm

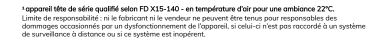
La qualification sur site des enceintes réfrigérées suivant le référentiel FDX15-140 nécessite la mise en place de 9 capteurs de températures dans l'enceinte. Pour faciliter le passage des câbles et éviter de perturber la cartographie en utilisant le passage de porte, les enceintes sont équipées d'origine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





Données techniques

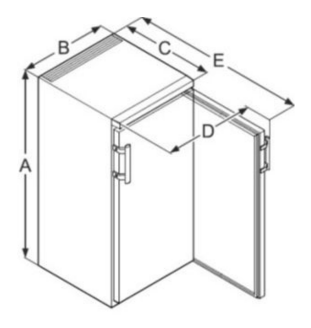
(alone a legat (L.)	F12	Tireine (ala)	1.4
/olume brut (L.)	513	Tiroirs (nb)	14
Volume utile (L)	472	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	275x520x185
Homogénéité de la température	-25°C ± 5°C	Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	275x325x210
Fempérature (°C)	-30°C à -5°C	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	60
Refroidissement	statique	_	
Dégivrage	manuel	DIMENSIONS ET POIDS	
Évaporateur	plaques	Dimensions (LxPxH) (mm)	750x750x172
Condenseur	statique	Cuve (LxPxH) (mm)	607x560x151
Carrosserie	epoxy blanc	Poids net (kg)	102
Cuve	ABS		
Epaisseur d'isolation	70	ALIMENTATION	
Porte	Époxy blanc	— ALIMENTATION	
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Tension (V)	230V (mono)
Rappel de porte automatique	non	Fréquence (Hz)	50
Serrure	En option	Intensité (A)	2
Fluide	R-600a	Puissance électrique raccordée (W)	180
Charge de gaz (g)	110	Dégagement calorifique (Wh/h)	108
Niveau sonore dB(A)	45	_	
Contact sec	oui	LOGISTIQUE	
		— Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	769x835x193
COMMANDE		Poids brut (kg)	116
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)	1,16		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	423	_	
<u>, </u>		_	







Schémas techniques



ABCDE

LG5216...1725 750 750 790 1447

Accessoires et options

Accessoires		
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	

Options	
OP1/1	Serrure appareil 1 porte
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

