

# **Armoire laboratoire -20°C, 472 litres**







### **Informations produit**

- > Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement ventilé -25°C ± 5°C.
- > Température réglable de -30°C à -9°C.
- Dégivrage et évaporation des condensats automatique par gaz chaud.
- > Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- > Cuve en PS thermoformé avec angles arrondis.
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- > Rappel de porte automatique.
- Soupape de décompression pour faciliter la réouverture de la porte.
- > Eclairage LED intégré sous le bandeau.
- > Poignée à dépression avec traitement antibactérien.
- 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.
- > Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 0.1 °C
- > Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN.
- > Alarme température haute/basse visuelle et sonore (seuils réglables).
- > Alarme ouverture de porte visuelle et sonore.
- > Alarme coupure de courant visuelle et sonore avec batterie d'autonomie 12H.
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- > Sauvegarde des 10 dernières alarmes avec indication de la date, de l'heure et de la température maximale atteinte.
- > Sauvegarde de la température mini et maxi.
- Data logger intégré et port USB pour le téléchargement des enregistrements de température.
- Equipée de tiroirs transparents posés sur grilles renforcées charge max 60kg (2 par niveau) et 2 paniers.
- > Fluide propre R-290.





### **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.

#### + Performance du froid

Le système de réfrigération No-frost avec son évaporateur batterie et sa ventilation puissante assure une production de froid rapide et homogène. Un contact de porte coupe la ventilation lors de son ouverture pour éviter les pertes de froid inutile.

#### --- 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.

#### **⊹** Cuve Easyclean

La cuve intérieure en ABS est thermoformée en une seule pièce pour une robustesse et une finition parfaite. Ses grands rayons d'angle permettent un nettoyage particulièrement facile et rapide.





# **Données techniques**

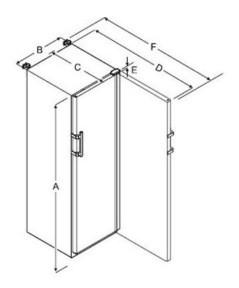
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS				
Volume brut (L.)	472	Grille acier plastifié (nb)	4			
Volume utile (L)	257	Paniers (nb)	2			
Homogénéité de la température	-25°C ± 5°C	Tiroirs (nb)	6			
Température (°C)	-35°C à -9°C	Dimensions grilles (LxP) (mm)	603x590			
Refroidissement	ventilé	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	275x500x190			
Dégivrage	automatique par gaz chau	Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	275x330x210			
Α	<u>d</u>	Nombre de niveaux max.	10			
Évaporateur	batterie 	Charge max admissible sur grille (kg)	60			
Condenseur	statique					
Carrosserie	epoxy blanc	DIMENSIONS ET POIDS				
Cuve	PS	Dimensions (LyPyd I) (mm)	747x769x1793			
Epaisseur d'isolation	67	Dimensions (LxPxH) (mm)	_			
Type d'éclairage	LED sous bandeau	Cuve (LxPxH) (mm)	603x510x1118			
Porte	Époxy blanc	Poids net (kg)				
Inversion sens d'ouverture porte	oui					
Rappel de porte automatique	oui	ALIMENTATION				
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)			
Fluide	R-290	Fréquence (Hz)	50			
Charge de gaz (g)	60	Intensité (A)	2			
Niveau sonore dB(A)	49	Puissance électrique raccordée (W)	400			
Contact sec	oui	Dégagement calorifique (Wh/h)	201			
COMMANDE		LOGISTIQUE				
Régulation	Électronique Touch & Swip	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1850			
Affichage température	e digital 0,1°C	Poids brut (kg)	117			
Alarme température	visuelle et sonore					
<u>'</u>						
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)	1.48					
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	540					
·						







## Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
LGV 5500	1793	747	779	1468	23	1506

- A = hauteur de l'appareil, pieds / roulettes inclus
- B = largeur de l'appareil sans poignée (profondeur de poignée = 45 mm)
- C = profondeur de l'appareil sans poignée (profondeur de poignée = 45 mm)
- D = profondeur de l'appareil porte ouverte
- E = hauteur de charnière
- F = profondeur d'appareil avec saillie de poignée et sécurité anti-basculement

## **Accessoires et options**

Accessoires		Options		
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)	OP12A	Inversion du sens d'ouverture de porte	
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)	OP14D	Enregistreur de température sur disque 7j sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M	
LGV 5500	LGV 5500 Armoire laboratoire -20°C, 472 litres		Calibrage de l'enceinte à -20°C ±5°C	

