

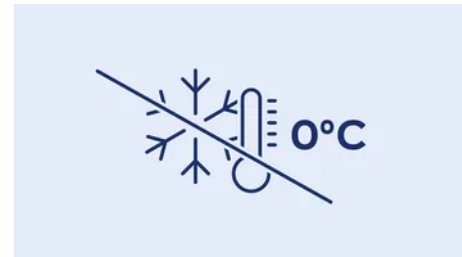
Armoire positive 5°C ± 3°C, 544 litres, porte pleine



Informations produit

- › Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé $+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.
- › Température réglable de $+3^{\circ}\text{C}$ à $+16^{\circ}\text{C}$.
- › Dégivrage et évaporation des condensats automatique.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Cuve en PS thermoformé avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 50mm (injectée sans HFC).
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › Rappel de porte automatique.
- › Eclairage LED.
- › 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 $0,1^{\circ}\text{C}$.
- › 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.
- › Enregistrement de la température et des cycles de fonctionnement de l'enceinte (jusqu'à 3 ans de mémorisation).
- › Connexion wifi pour monitoring de la température et exploitation des enregistrements su PC, Tablette ou Smartphone.
- › Génération de rapports sous forme de graphes ou fichiers xls, csv ou pdf.
- › Envoi d'email automatique en cas d'alarme (avec gestion multi destinataires).
- › Thermostat de sécurité anti-congélation.
- › Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 60kg.
- › Fluide propre R-600a.

Avantages



Cartographie de contrôle

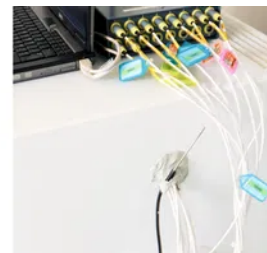
Afin de garantir les performances de stabilité et d'homogénéité de la température d'air à l'intérieur de l'enceinte, tous les appareils sont cartographiés suivant la procédure FDX15-140 à l'aide de 9 capteurs de températures à réaction rapide.

Régulation électronique CONNECT

La régulation électronique CONNECT avec connectivité WIFI enregistre en continu la température et les paramètres de fonctionnement de l'appareil. Les informations sont consultables sans abonnement à partir d'un cloud sécurisé sur PC, Tablette ou Smartphone. Envoi d'email automatique en cas d'alarmes ou de perte de connexion.

Thermostat de sécurité

En cas de défaillance de la régulation électronique, un thermostat de sécurité indépendant évite une descente de la température interne en dessous de 0°C.



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

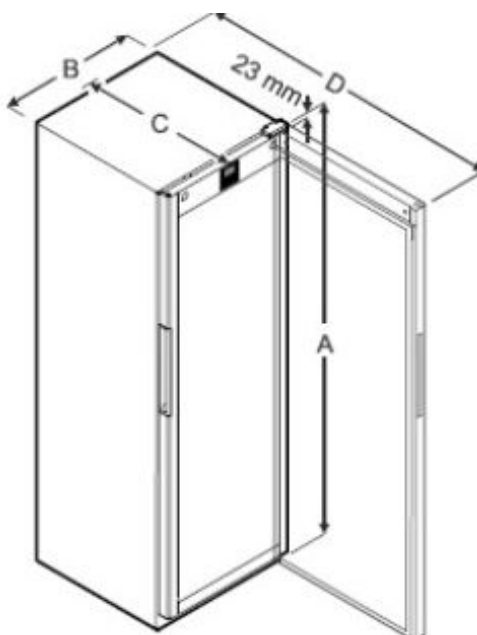
La qualification sur site des enceintes réfrigérées suivant le référentiel FDX15-140 nécessite la mise en place de 9 capteurs de températures dans l'enceinte. Pour faciliter le passage des câbles et éviter de perturber la cartographie en utilisant le passage de porte, les enceintes sont équipées d'origine 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.)	544	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L)	432	Dimensions grilles (LxP) (mm)	645x557
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	30
Température (°C)	+3°C à +16°C	Hauteur de réglage (mm)	30
Hygrométrie	60-75%	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Refroidissement	ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	10 (H 55mm)
Dégivrage	automatique		
Évaporateur	roll-bond		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	PS		
Epaisseur d'isolation	50		
Type d'éclairage	LED		
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	70		
Niveau sonore dB(A)	50		
Contact sec	oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	oui		
COMMANDÉ		ALIMENTATION	
Régulation	Électronique	Tension (V)	230V (mono)
Affichage température	digital 0,1°C	Fréquence (Hz)	50
Alarme température	visuelle et sonore	Puissance électrique raccordée (W)	150
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore	Dégagement calorifique (Wh/h)	270
Fonction HACCP	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		LOGISTIQUE	
Classe climatique	7 (≤ +35°C @ 75%RH)	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1720
Consommation énergétique (kWh/24h)	1.06	Poids brut (kg)	87
Consommation énergétique annuelle (kWh/ an)	388		

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



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
LRFV 5501/5511	1684	747	769	1463

Accessoires et options

Accessoires

- 7113310** Grille acier plastifiée blanche (lxp) 645x557mm pour MRF
- EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)
- EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
- 9086924** Kit 4 pieds inox acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm
- 9086926** Kit 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm
- 306511E** Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 559x460x55 mm

Options

- OP12A** Inversion du sens d'ouverture de porte
- OP14D** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M