

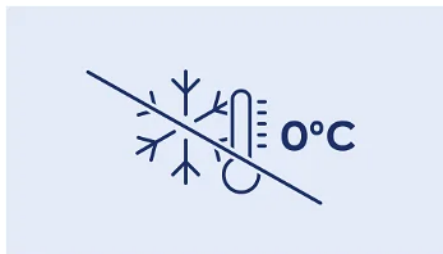
Armoire positive 5°C± 3°C, 394 litres, porte pleine



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.
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › Rappel de porte automatique.
- › 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, positionné sur le coté à 1/3 du haut.
- › Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de $0,1^{\circ}\text{C}$.
- › 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 (au retour du courant si dépassement du seuil de température haute).
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › Sauvegarde de la température mini et maxi.
- › Thermostat de sécurité anti-congélation.
- › Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 45kg.
- › 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.

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 côté ou sur la porte suivant le modèle.

Rappel de porte automatique

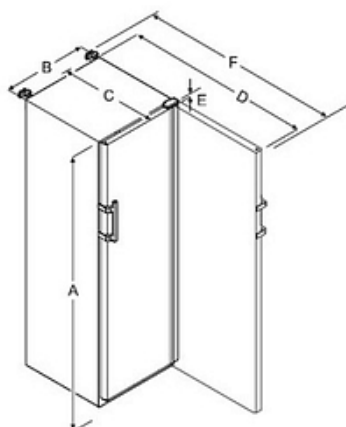
La porte est équipée d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.

Données techniques

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | ÉQUIPEMENTS | |
|---|------------------------|---|--------------|
| Volume brut (L) | 394 | Grille acier plastifié (nb) | 5 |
| Volume utile (L) | 298 | Dimensions grilles (LxP) (mm) | 498x442 |
| Homogénéité de la température | 5°C ± 3°C | Nombre de niveaux max. | 35 |
| Température (°C) | +3°C à +16°C | Hauteur de réglage (mm) | 30 |
| Refroidissement | ventilé | Charge max admissible sur grille (kg) | 45 |
| Dégivrage | automatique | Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max) | 12 (H 55mm) |
| Évaporateur | roll-bond | | |
| Condenseur | statique | | |
| Carrosserie | epoxy blanc | | |
| Cuve | PS | DIMENSIONS ET POIDS | |
| Epaisseur d'isolation | 45 | Dimensions (LxPxH) (mm) | 597x654x1884 |
| Porte | epoxy blanc | Cuve (LxPxH) (mm) | 460x423x1660 |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui | Poids net (kg) | 66 |
| Rappel de porte automatique | oui | | |
| Serrure | Oui | ALIMENTATION | |
| Fluide | R-600a | Tension (V) | 230V (mono) |
| Charge de gaz (g) | 55 | Fréquence (Hz) | 50 |
| Niveau sonore dB(A) | 49 | Intensité (A) | 2 |
| Contact sec | oui | Puissance électrique raccordée (W) | 200 |
| Thermostat de sécurité anti-congélation | oui | Dégagement calorifique (Wh/h) | 89 |
| COMMANDE | | LOGISTIQUE | |
| Régulation | électronique EasyTouch | Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 615x725x1920 |
| Affichage température | digital 0,1°C | Poids brut (kg) | 76 |
| 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) | 0,67 | | |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/ an) | 245 | | |

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) | E (mm) | F (mm) |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LFKV 4000 / 4003 | 1884 | 597 | 664 | 1203 | 23 | 1241 |

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

| | |
|-----------------|--|
| 7113308 | Grille acier plastifiée blanche (lxp) 498x442mm pour MRF |
| 306510E | Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 410x370x55 mm |
| 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 |
| EJ 32 IN | Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC) |
| EJ 32 | Enregistreur de température mobile (seul) |

Options

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