

Armoire positive 5°C± 3°C, 420 litres, porte vitrée







Informations produit

- Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement ventilé +5°C ± 3°C.
- > Température réglable de +3°C à +16°C.
- > Dégivrage et évaporation des condensats automatique.
- > Ecran de protection de l'évaporateur anti-congélation.
- 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.
- > Eclairage LED avec interrupteur indépendant.
- > 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 °C.
- > Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN.
- > Alarme température haute/basse visuelle et sonore (seuils réalables)
- › 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.







\div Ecran de protection évaporateur

Les enceintes sont équipées d'un écran de protection de l'évaporateur pour éviter tout risque de congélation des produits qui pourraient entrer en contact avec celui-ci lors d'une mauvaise opération de chargement.

-⊹ 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

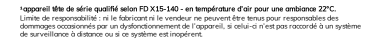
La qualification sur site des enceintes réfrigérées suivant le référentiel FDX15-140 nécessite la mise en place de 9 capteurs de températures dans l'enceinte. Pour faciliter le passage des câbles et éviter de perturber la cartographie en utilisant le passage de porte, les enceintes sont équipées d'origine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





Données techniques

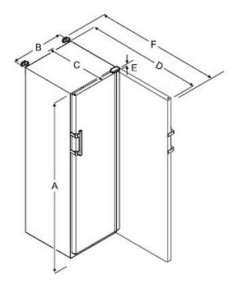
420 297 5°C ± 3°C +3°C à +16°C ventilé automatique roll-bond statique epoxy blanc	Grille acier plastifié (nb) Dimensions grilles (LxP) (mm) Nombre de niveaux max. Hauteur de réglage (mm) Charge max admissible sur grille (kg) Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)	5 498x442 35 30 45 12 (H 55mm)
5°C ± 3°C +3°C à +16°C ventilé automatique roll-bond statique epoxy blanc	Nombre de niveaux max. Hauteur de réglage (mm) Charge max admissible sur grille (kg) Tiroirs aluminium télescopiques (en access	35 30 45
+3°C à +16°C ventilé automatique roll-bond statique epoxy blanc	Hauteur de réglage (mm) Charge max admissible sur grille (kg) Tiroirs aluminium télescopiques (en access	30 45
ventilé automatique roll-bond statique epoxy blanc	Charge max admissible sur grille (kg) Tiroirs aluminium télescopiques (en access	45
automatique roll-bond statique epoxy blanc	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	
roll-bond statique epoxy blanc		12 (H 55mm)
statique epoxy blanc	oires) (nb max)	
epoxy blanc		
	xy blanc DIMENSIONS ET POIDS	
PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
45	Cuve (LxPxH) (mm)	460x423x1642
LED	Poids net (kg)	82
vitrée cadre blanc		
oui	ALIMENTATION	
oui	Tension (V)	230V (mono)
Oui		50
R-600a		200
55		
49		
oui		
oui	LOGISTIQUE	
	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Poids brut (kg)	92
code PIN		
7 (+35°C)		
1,18		
431		
	LED vitrée cadre blanc oui oui Oui R-600a 55 49 oui oui oui électronique EasyTouch digital 0,1°C visuelle et sonore visuelle et sonore oui code PIN 7 (+35°C) 1,18	LED vitrée cadre blanc oui Oui R-600a Fréquence (Hz) Intensité (A) 55 Puissance électrique raccordée (W) Dégagement calorifique (Wh/h) oui LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) Poids brut (kg) 7 (+35°C) 1,18







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

