

# Armoire positive 5°C± 3°C, 588 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 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 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.

#### + 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.







#### 🕂 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**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	588	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L)	440	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
Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Dégivrage	automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	10 (H 55mm)
Évaporateur	roll-bond	oires) (nb max)	
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	747x769x1684
Epaisseur d'isolation	45	Cuve (LxPxH) (mm)	606x536x1442
Type d'éclairage	LED	Poids net (kg)	96
Porte	Vitrée cadre blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	oui	Tension (V)	230V (mono)
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	2
Charge de gaz (g)	65	Puissance électrique raccordée (W)	200
Niveau sonore dB(A)	49	Dégagement calorifique (Wh/h)	151
Contact sec	oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	oui	LOGISTIQUE	
COMMANDE		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	765x840x1720
	4	Poids brut (kg)	108
Régulation	Électronique EasyTouch	-	
Affichage température	digital 0,1°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 @ 75%RH)	_	
0 " ' ' ' " " " " " " " " " " " " " " "	4.40	=	





an)

Consommation énergétique (kWh/24h)

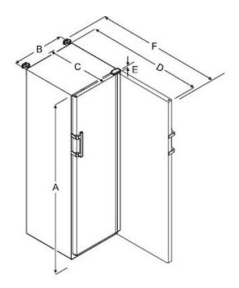
Consommation énergétique annuelle (kWh/

1,18

433



# Schémas techniques



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
LFKV 5500 / 5503	1684	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		
7113310	Grille acier plastifié 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

