

Armoire positive 5°C ± 2°C, 1361 litres, porte pleine



Informations produit

- › Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé +5°C ± 2°C.
- › Température réglable de +2°C à +16°C.
- › Dégivrage et évaporation des condensats automatique par gaz chaud.
- › Groupe frigorifique compact placé au dessus de la cuve pour un volume de chargement optimal.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Cuve en acier inox AISI 304 avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 83mm (injectée sans HFC).
- › Evacuation des eaux de nettoyage en fond de cuve.
- › Porte avec serrure et rappel de porte automatique.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › Soupape de décompression pour faciliter la réouverture de la porte.
- › Bandeau relevable pour un accès technique par l'avant, maintenance aisée et nettoyage facilité.
- › Equipée de 5 roulettes Ø100 mm dont 2 avec freins.
- › 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 visuelle et sonore (via batterie avec autonomie 72 heures).
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec indication de la date de l'heure et de la durée.

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 COMFORT+

La commande électronique Comfort+ permet un réglage précis de la température au 1/10 de degré et embarque de nombreuses fonctionnalités pour garantir le plus haut niveau de sécurité. (voir page info complète)



+ Performance du froid

L'évaporateur batterie couplé à une double ventilation axiale, garantissent une production de froid puissante et homogène. Les temps de récupération de température sont considérablement réduits pour garantir un stockage sûr de vos produits aux températures de consignes désirées et ce malgré des ouvertures de porte répétées.



+ 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.



+ Réserve de marche 72 heures

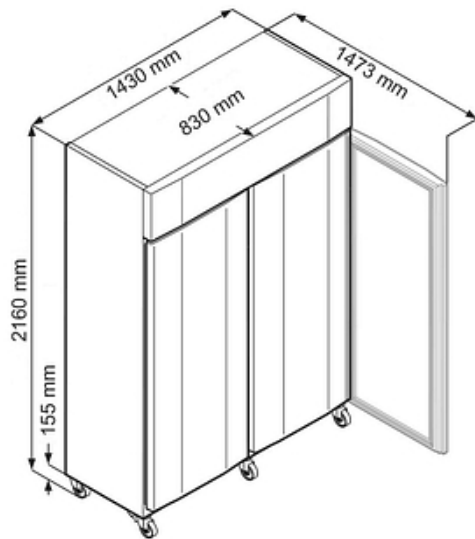
En cas de panne de courant une batterie alimente l'électronique de l'enceinte. La variation de température continue ainsi d'être enregistrée pendant 72 heures et maintient alimenté le système d'avertisseur d'alarme sonore et visuelle.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	1361	Grille acier plastifié (nb)	8
Volume utile (L)	1230	Dimensions grilles (LxP) (mm)	510x650
Homogénéité de la température	5°C ± 2°C	Nombre de niveaux max.	25 (espacement 54mm)
Température (°C)	+2°C à +16°C	Hauteur de réglage (mm)	27
Hygrométrie	65-75 %	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Refroidissement	ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)	2x13 (H 55mm) / 2x10 (H 100mm)
Dégivrage	automatique par gaz chau d		
Évaporateur	batterie	DIMENSIONS ET POIDS	
Condenseur	batterie fil ventilé (avec filtr e)	Dimensions (LxPxH) (mm)	1430x830x2160
Carrosserie	epoxy blanc	Hauteur sans pieds (mm)	2000
Cuve	inox	Cuve (LxPxH) (mm)	1236x650x1550
Épaisseur d'isolation	83	Poids net (kg)	199
Porte	epoxy blanc	ALIMENTATION	
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Tension (V)	230V (mono)
Rappel de porte automatique	oui	Fréquence (Hz)	50
Serrure	Oui	Intensité (A)	3
Roulettes	3 pivotantes avec frein + 2 fixes Ø 100 mm	Puissance électrique raccordée (W)	350
Fluide	R-290	Dégagement calorifique (Wh/h)	143
Charge de gaz (g)	99	LOGISTIQUE	
Niveau sonore dB(A)	58	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1475x875x2215
Contact sec	oui	Poids brut (kg)	254
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
COMMANDE			
Régulation	électronique		
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	5 (+40°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,96		
Consommation énergétique annuelle (kWh/ an)	730		

¹appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.
Limite 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



Accessoires et options

Accessoires

7112393	Grille acier plastifié (lxp) 510x650 mm (prévoir 1 jeu de glissières)
7112391	Grille de jonction acier plastifié (lxp) 258x500 mm - modèles 2 portes
9001761	Glissière inox droite en "U" pour modèles 2 portes
9001757	Glissière inox gauche en "U" pour modèles 2 portes
306506E	Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 486x550x55 mm
306509E	Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 486x550x100 mm
602301	Tiroir PVC (fond plein) - dimensions utiles (lxpxh) 460x620x55 mm
9590639	Kit pédales ouvertures de portes - modèles 2 portes COMFORT
EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

Options

OP14I	Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - intégré en façade
OP18C	Calibrage de l'enceinte à +4°C ±2°C
OP18B	Calibrage de l'enceinte à +6°C ±2°C
OP75	Montage de 2 prises de courant 230V mono puissance max 690W / 3A total dans la cuve