

Combiné ATEX 5°C ± 3°C et -20°C, 361 litres, porte pleine





Informations produit

- > Armoire agréée ATEX II 3/-G IIB+H2 T6
- Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- 2 systèmes frigorifiques indépendants avec 2 moteurs et 2 régulations.
- > Refroidissement ventilé $+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ (réfrigérateur) et statique $-25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (congélateur).
- > Température réglable de +3°C à +16°C (réfrigérateur) et de -30°C à -5°C (congélateur).
- Dégivrage automatique avec bac de récupération interne des condensats sur réfrigérateur et manuel sur congélateur.
- > Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti
- > Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 55mm (réfrigérateur) et 70mm (congélateur) injectée sans HFC.
- > Portes avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- > Rappel des portes automatique.

- Poignées à dépression.
- > Passage de cuve Ø 15mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC (Gestion Température Centralisée) PT100 ou numérique (pour chaque compartiment).
- > Passage de cuve Ø 30mm pour la qualification sur site, positionné sur la porte à 1/3 du haut (pour chaque compartiment).
- > 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.
- 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. Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec indication de la date de l'heure et de la durée.
- > Sauvegarde de la température mini et maxi.
- > Thermostat de sécurité anti-congélation à +2°C (réfrigérateur).





Avantages







+ Conformité ATEX 2014/34/UE

Toutes les enceintes avec cuve intérieure protégée contre les explosions sont certifiées conformes à la directive européenne 2014/34/UE (ATEX). Classifiés II 3/-G IIB+H2 T6, les enceintes sont adaptées pour le stockage de produits volatiles non corrosifs facilement inflammables dans des récipients fermés.

+ Bac de récupération des condensats

Pour éviter tout relâchements et émanations de substances volatiles dans l'environnement de travail, les enceintes agréées ATEX ont leur canal d'évacuation des eaux de condensats scellé. Celle-ci sont récupérées dans un bac positionné dans le fond de l'enceinte pour une évacuation manuelle sécurisée.

- 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 et fiabilité

Avec ses deux compresseurs et circuits frigorifiques indépendants, les combinés professionnels vous offrent une grande souplesse d'utilisation et une fiabilité sans faille. La température de chaque compartiment est ainsi réglable indépendamment et en fonction de vos besoins. Ils peuvent être mis à l'arrêt séparément pour faciliter les opérations de dégivrage et nettoyage.

+ 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.





Données techniques

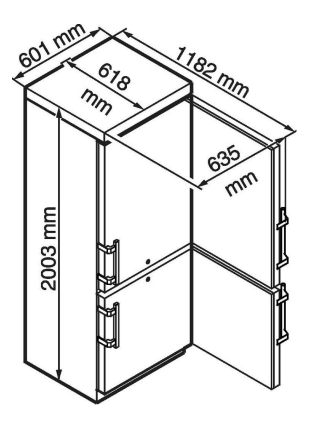
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES	
Volume brut réfrigérateur (L)	254	Classe climatique	7 (+35°C)
Volume brut congélateur (L)	107	Consommation énergétique (kWh/24h)	1,8
Volume brut total (L)	361	Consommation énergétique annuelle (kWh/	657
Volume utile réfrigérateur	240 L	an)	
Volume utile congélateur	105 L		
Volume utile total	345 L	ÉQUIPEMENTS	
Classe ATEX	II 3/-G IIB+H2 T6	Tablettes verre (nb)	4
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C / -25°C ± 5°C	Tiroirs congélateur (nb)	3
Température (°C)	+3°C à +16°C / -30°C à -	Dimensions tablettes verre (LxP) (mm)	473x415
	5°C	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	425x385x155
Hygrométrie	65-75 %	Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	425x210x160
Refroidissement	ventilé / statique	Nombre de niveaux max.	25
Dégivrage ,	automatique / manuel	Hauteur de réglage (mm)	32
Évaporateur réfrigérateur / congélateur	roll-bond / tube alu périph érique	Charge admissible grille/tiroir (kg)	40 / 24
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	ABS	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x2000
Epaisseur d'isolation	55 / 70	Cuve réfrigérateur (LxPxH) (mm)	440x441x1105
Type d'éclairage	Non	Cuve congélateur (LxPxH) (mm)	431x435x597
Porte	epoxy blanc	Poids net (kg)	87
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Fluide	R-600a	Fréquence (Hz)	
Niveau sonore dB(A)	52		50
Contact sec	oui	Intensité (A)	1.5
Thermostat de sécurité anti-congélation	oui	Puissance électrique raccordée (W)	260
		Dégagement calorifique (Wh/h)	111
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	électronique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	620x709x2055
Affichage température	double digital 0,1°C		
Alarme température	visuelle et sonore	Poids brut (kg)	98
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Fonction HACCP	oui		

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 inopérent.





Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoi	res
9293629	Tablette verre (lxp) 473x415 mm pour modèles LFKUEX / LFKEX / LCEXV

Options	
OP1/3	Remplacement de la serrure standard par une serrure spéciale
OP12B	Inversion du sens d'ouverture de porte
OP14D	Enregistreur de température sur disque 7j sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M

