

# Armoire médicaments 5°C ± 3°C, 152 litres, encastrable sous paillasse, porte vitrée



#### Informations produit

- Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "aux recommandations de l'Ordre des Pharmaciens".
- > Refroidissement ventilé +5°C ± 3°C.
- > Température réglable de +3°C à +16°C.
- > Dégivrage et évaporation des condensats automatique.
- > Plaque de protection de l'évaporateur anti-congélation.
- > Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- > Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 55mm.
- › Porte vitrée avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- > Eclairage LED avec interrupteur indépendant.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- Rappel de porte automatique.
- > Poignée à dépression.
- 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.
- Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 45ka.
- > 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.

#### + 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)

#### + 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.







#### 🕂 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.

#### + Tiroirs télescopiques

Les tiroirs télescopiques en aluminium vous apportent une grande aide dans l'accessibilité et le rangement de vos produits à conserver. Disponibles en différentes tailles, leur agencement totalement modulaire s'adapte au mieux aux différentes tailles de contenants.

#### ⊹ 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.





## **Données techniques**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	152	Grille acier plastifié (nb)	3
Volume utile (L)	143	Dimensions grilles (LxP) (mm)	478×420
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	
Température (°C)	+3°C à +16°C	Hauteur de réglage (mm)	32
Hygrométrie	65-75 %	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Refroidissement	ventilé		
Dégivrage	automatique	DIMENSIONS ET POIDS	
Évaporateur	roll-bond	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x820
Condenseur	statique	Cuve (LxPxH) (mm)	440x435x670
Carrosserie	epoxy blanc	Poids net (kg)	43
Cuve	ABS	Total fiet (kg)	
Epaisseur d'isolation	55	ALINATATION	
Type d'éclairage	LED	— ALIMENTATION	
Porte	Vitrée cadre blanc	Tension (V)	230V (mono)
nversion sens d'ouverture porte	oui	Fréquence (Hz)	50
Rappel de porte automatique	oui	Intensité (A)	_ 1
Serrure	Oui	Puissance électrique raccordée (W)	100
Fluide	R-600a	Dégagement calorifique (Wh/h)	133
Charge de gaz (g)	22	_	
Niveau sonore dB(A)	47	LOGISTIQUE	
Contact sec	oui	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x1015
Thermostat de sécurité anti-congélation	oui	Poids brut (kg)	52
COMMANDE			
Régulation	Électronique		
Affichage température	digital 0.1°C		

Verrouillage de la commande

Affichage température digital 0,1°C Alarme température visuelle et sonore Alarme ouverture de porte visuelle et sonore Fonction HACCP oui

code PIN

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

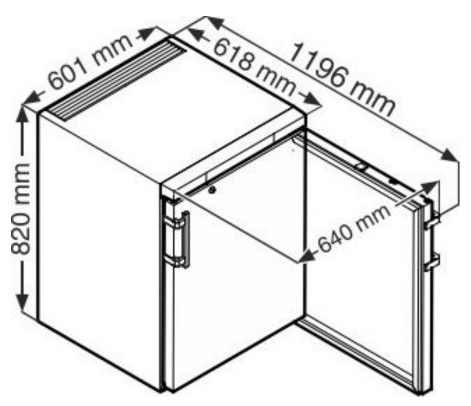
Classe climatique	7 (+35°C)	
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,01	
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	369	

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**

Accessoires		
9590521	Rails rouleaux (Ø30 mm) unidirectionnels pour modèles LFKU et LGUEX	
9592697	Cadre de superposition blanc pour modèles LFKU et LGUEX	
7113333	Grille acier plastifié (lxp) 478x420 mm	
306508E	Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 403x370x100 mm	
306503E	Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 403x370x55 mm	

