

## Armoire médicaments 5°C ± 3°C, 142 litres, encastrable sous paillasse, porte pleine



### 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 (injectée sans HFC).
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › 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 45kg.
- › Fluide propre R-600a.

## Avantages



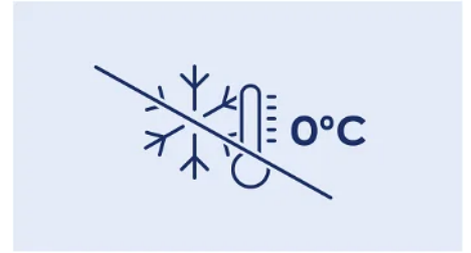
### + Cartographie de contrôle

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.



### + 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

|   |              |
|---|--------------|
| Volume brut (L)                         | 142          |
| Volume utile (L)                        | 133          |
| Homogénéité de la température           | 5°C ± 3°C    |
| Température (°C)                        | +3°C à +16°C |
| Hygrométrie                             | 65-75 %      |
| Refroidissement                         | ventilé      |
| Dégivrage                               | automatique  |
| Évaporateur                             | roll-bond    |
| Condenseur                              | statique     |
| Carrosserie                             | epoxy blanc  |
| Cuve                                    | ABS          |
| Épaisseur d'isolation                   | 55           |
| Porte                                   | epoxy blanc  |
| Inversion sens d'ouverture porte        | oui          |
| Rappel de porte automatique             | oui          |
| Serrure                                 | Oui          |
| Fluide                                  | R-600a       |
| Charge de gaz (g)                       | 24           |
| Niveau sonore dB(A)                     | 47           |
| Contact sec                             | oui          |
| Thermostat de sécurité anti-congélation | oui          |

## 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                          | 7 (+35°C) |
| Consommation énergétique (kWh/24h)         | 0,75      |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 273       |

## ÉQUIPEMENTS

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Grille acier plastifié (nb)           | 3       |
| Dimensions grilles (LxP) (mm)         | 478x420 |
| Nombre de niveaux max.                | 11      |
| Hauteur de réglage (mm)               | 32      |
| Charge max admissible sur grille (kg) | 45      |

## DIMENSIONS ET POIDS

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 600x615x820 |
| Cuve (LxPxH) (mm)       | 440x435x670 |
| Poids net (kg)          | 37          |

## ALIMENTATION

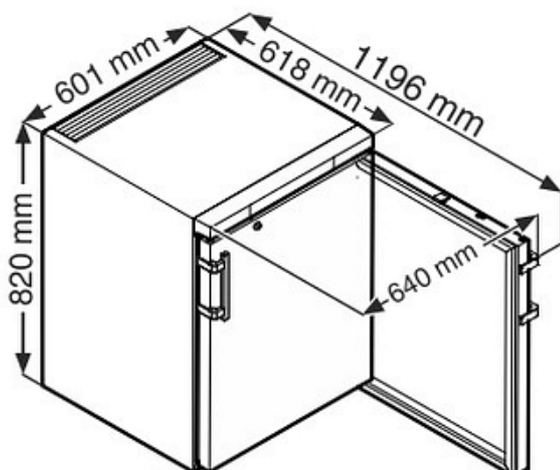
|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V)                        | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz)                     | 50          |
| Intensité (A)                      | 1           |
| Puissance électrique raccordée (W) | 100         |
| Dégagement calorifique (Wh/h)      | 56          |

## LOGISTIQUE

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 615x709x1015 |
| Poids brut (kg)                   | 45           |

<sup>1</sup>appareil 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

|                |  |
|----------------|--|
| <b>7113333</b> | Grille acier plastifié (lpx) 478x420 mm  |
| <b>306503E</b> | Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 403x370x55 mm  |
| <b>306508E</b> | Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 403x370x100 mm |
| <b>9590521</b> | Rails rouleaux (Ø30 mm) unidirectionnels pour modèles LFKU et LGUEX                  |
| <b>9592697</b> | Cadre de superposition blanc pour modèles LFKU et LGUEX                              |