

## Armoire positive 5°C ± 3°C, 642 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 +0°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 vitrée avec serrure et rappel de porte automatique.
- › Eclairage LED avec interrupteur indépendant.
- › 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 4 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 au retour du courant
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › Sauvegarde de la température mini et maxi.
- › Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 60kg.
- › Fluide propre R-290.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Typologie de produit             | PAB3 - Prêt à brancher  |
| Rappel de porte automatique      | oui   |
| Porte                            | vitrée cadre blanc  |
| Volume brut (L)                  | 642   |
| Epaisseur d'isolation            | 83  |
| Inversion sens d'ouverture porte | oui   |
| Roulettes                        | Roulettes pivotantes avec frein de stationnement à l'avant, roulettes fixes à l'arrière |
| Volume utile (L)                 | 480   |
| Serrure                          | Oui   |
| Hygrométrie                      | 65-75 %   |
| Condenseur                       | batterie fil ventilé (avec filtre)  |
| Évaporateur                      | batterie  |
| Cuve                             | inox  |
| Type d'éclairage                 | LED   |
| Type de froid                    | positif   |
| Refroidissement                  | ventilé   |
| Dégivrage                        | automatique par gaz chaud   |
| Fluide                           | R-290   |
| Température (°C)                 | 0 °C à +16 °C   |
| Niveau sonore (dB(A))            | 60  |
| Carrosserie                      | epoxy blanc   |
| Modèle                           | porte vitrée  |

### ÉQUIPEMENTS

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Charge max admissible sur grille (kg) | 60 |
| Grille acier plastifié (nb)           | 4  |

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

|  |           |
|--|-----------|
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 286       |
| Consommation énergétique (kWh/24h)         | 0,781     |
| Classe climatique                          | 7 (+35°C) |

### COMMANDE

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Alarme ouverture de porte   | visuelle et sonore |
| Verrouillage de la commande | code PIN           |
| Alarme température          | visuelle et sonore |
| Affichage température       | digital 0,1°C      |
| Régulation                  | électronique       |

### ALIMENTATION

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Puissance électrique raccordée (W) | 220      |
| Tension (V)                        | 220-240V |
| Fréquence (Hz)                     | 50       |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Profondeur (mm)                     | 867          |
| Largeur (mm)                        | 697          |
| Hauteur (mm)                        | 2135         |
| Poids net (kg)                      | 142          |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 697x867x2135 |

### LOGISTIQUE

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 740x900x2250 |
| Poids brut (kg)                   | 160          |

## Accessoires et options

### Accessoires

**7112608** Grille acier gris LKPV/LGPV656/146

**7745088** Glissière gauche LKPV/LGPV656/146

**7745090** Glissière droite LKPV/LGPV656/146

**7746614** Plateau perforé gris LKPV/LGPV656/146

**9597617**

**306506E** Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 486x550x55 mm

**306509E** Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 486x550x100 mm

**EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

**EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)

### Options

**OP12B** Inversion du sens d'ouverture de porte

**OP14I** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - intégré en façade

**OP75** Montage de 2 prises de courant 230V mono puissance max 690W / 3A total dans la cuve