

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 f rein de stationnement à l'a vant, roulettes fixes à l'arri ère
Volume utile (L)	480
Serrure	Oui
Hygrométrie	65-75 %
Condenseur	batterie fil ventilé (avec filtr e)
Évaporateur	batterie
Cuve	inox
Type d'éclairage	LED
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique par gaz chau d
Fluide	R-290
Température (°C)	0 °C à +16 °C
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	epoxy blanc
Modèle	porte vitrée

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

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

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