

Armoire positive 5°C ± 3°C, 614 litres, porte pleine



Informations produit

- › Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé +5°C ± 3°C.
- › Température réglable de -2°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 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.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	614	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L.)	480	Charge max admissible sur grille (kg)	60
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C		
Température (°C)	-2 °C à +16 °C		
Hygrométrie	65-75 %		
Refroidissement	ventilé		
Dégivrage	automatique par gaz chaud		
Évaporateur	batterie		
Condenseur	batterie fil ventilé (avec filtre)		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	inox		
Epaisseur d'isolation	83		
Type d'éclairage	LED		
Porte	Blanche pleine		
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui		
Roulettes	Roulettes pivotantes avec frein de stationnement à l'avant, roulettes fixes à l'arrière		
Fluide	R-290		
Charge de gaz (g)	88		
Niveau sonore dB(A)	60		
Contact sec	oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
COMMANDÉ		LOGISTIQUE	
Régulation	Électronique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	740x900x2250
Affichage température	digital 0,1°C	Poids brut (kg)	148
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Verrouillage de la commande	code PIN		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		ALIMENTATION	
Classe climatique	7 (≤ +35°C @ 75%RH)	Tension (V)	220-240V
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,485	Fréquence (Hz)	50
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	178	Puissance électrique raccordée (W)	220

¹appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.
Limites 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.

Accessoires et options

Accessoires

306509E	Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 486x550x100 mm
306506E	Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lpxh) 486x550x55 mm
EJ32/2	Enregistreur de température mobile (seul)
EJ32IN/2	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
7745088	Glissière gauche LKPV/LGPV656/146
7745090	Glissière droite LKPV/LGPV656/146
7112608	Grille acier gris LKPV/LGPV656/146
7746614	Plateau perforé gris LKPV/LGPV656/146
9897617	Pédale ouverture de porte modèles 1 porte

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