

Armoire positive 5°C± 2°C, 394 litres, porte pleine



Informations produit

- › Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé +5°C ± 2°C.
- › Température réglable de +3°C à +16°C.
- › Dégivrage et évaporation des condensats automatique.
- › Ecran de protection de l'évaporateur anti-congélation.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Cuve en PS thermoformé avec angles arrondis.
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › Rappel de porte automatique.
- › Poignée à dépression avec traitement antibactérien.
- › Eclairage LED vertical sur toute la hauteur de la cuve.
- › 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 avec batterie d'autonomie 12H.
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › Sauvegarde des 10 dernières alarmes avec indication de la date, de l'heure et de la température maximale atteinte.
- › Sauvegarde de la température mini et maxi.
- › Data logger intégré et port USB pour le téléchargement des enregistrements de température.
- › Thermostat de sécurité anti-congélation.
- › Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 45kg.
- › Fluide propre R-600a.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	394	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L)	298	Dimensions grilles (LxP) (mm)	498x442
Homogénéité de la température	5°C ± 2°C	Nombre de niveaux max.	35
Température (°C)	+3°C à +16°C	Hauteur de réglage (mm)	30
Refroidissement	ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	45
Dégivrage	automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	12 (H 55mm)
Évaporateur	Roll Bond		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	PS	DIMENSIONS ET POIDS	
Epaisseur d'isolation	45	Dimensions (LxPxH) (mm)	597x654x1884
Type d'éclairage	LED vertical	Cuve (LxPxH) (mm)	460x423x1660
Porte	epoxy blanc	Poids net (kg)	65
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230V (mono)
Fluide	R-600a	Fréquence (Hz)	50
Charge de gaz (g)	55	Intensité (A)	2
Niveau sonore dB(A)	49	Puissance électrique raccordée (W)	200
Contact sec	oui	Dégagement calorifique (Wh/h)	69
Thermostat de sécurité anti-congélation	oui		
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	électronique Touch & Swipe	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x725x1920
Affichage température	digital 0,1°C	Poids brut (kg)	76
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)	0,47		
Consommation énergétique annuelle (kWh/ an)	172		

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.