

TABLE TOP POSITIF LABO 125L QUALIFIABLE +5°C +/-3K



Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé Température réglable de +2°C à +20°C
- › Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- › Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- › Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- › Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes
- › Verrouillage de la commande
- › Thermostat de sécurité anti-congélation
- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en PS avec angles arrondis
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › Eclairage LED sur modèle avec porte vitrée
- › 2 passages de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC et pour la qualification sur site
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-600a

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	125	Grille acier plastifié (nb)	3
Volume utile (L)	104	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc	Nombre de niveaux max.	4 x 430 mm + 3 x 300 mm
Homogénéité de la température	5°C ± 3K	Hauteur de réglage (mm)	50
Température (°C)	+2 °C à +20 °C	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Refroidissement	Ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	2 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Dégivrage	Automatique		
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc		
Cuve	PS		
Epaisseur d'isolation	50 mm		
Porte	Blanche		
Inversion sens d'ouverture porte	Oui		
Rappel de porte automatique	Oui		
Serrure	Oui		
Pieds inox	2 roues/2pieds		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	33		
Niveau sonore dB(A)	33.3		
Contact sec	Oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui		
COMMANDE		DIMENSIONS ET POIDS	
Régulation	Électronique	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x830
Affichage température	Digital 1K	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x264 + 461x315x223
Réglage hygrométrie	Non	Poids net (kg)	42.5
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore		
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		ALIMENTATION	
Classe climatique	7 (+35°C)	Tension (V)	230 V
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,43	Fréquence (Hz)	50
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	156	Intensité (A)	0.63
		Puissance électrique raccordée (W)	95
		Dégagement calorifique (Wh/h)	19
LOGISTIQUE		LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
		Poids brut (kg)	45.5