

# Armoire négative sécurisée, 513 litres, 14 tiroirs







#### **Informations produit**

- Armoire avec cuve sécurisée pour stockage de produits volatils non corrosifs.
- › Appareil non qualifiable.
- > Refroidissement statique, température réglable de -25°C à -18°C.
- > Dégivrage manuel.
- > Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- > Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 70mm (injectée sans HFC).

- > Porte avec sens d'ouverture réversible et serrure en option.
- Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- > Alarme porte et température visuelle et sonore.
- > Verrouillage des touches et fonction SuperFrost.
- > Equipée de tiroirs opaques (2 par niveaux) sur plaques évaporateurs fixes, charge max 50kg.
- > Fluide propre R-600a.





### **Données techniques**

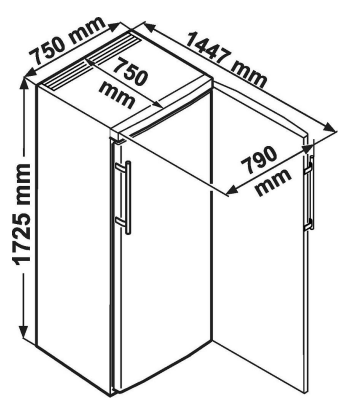
Volume brut (L.)	513	Tiroirs (nb)	14
Volume utile (L)	472	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	275x520x185
Classe ATEX	cuve sécurisée	Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	275x325x210
Homogénéité de la température	non qualifiable	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	60
Température (°C)	-28°C à -14°C	_	
Refroidissement	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Dégivrage	manuel	Dimensions (LxPxH) (mm)	750x750x172
Évaporateur	plaques	Cuve (LxPxH) (mm)	607x560x151
Condenseur	statique	Poids net (kg)	102
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	ABS	ALIMENITATION	
Epaisseur d'isolation	70	— ALIMENTATION	
Porte	epoxy blanc	Tension (V)	230V (mono)
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Fréquence (Hz)	50
Rappel de porte automatique	non	Intensité (A)	2
Serrure	En option	Puissance électrique raccordée (W)	180
Fluide	R-600a	Dégagement calorifique (Wh/h)	108
Charge de gaz (g)	110	_	
Niveau sonore dB(A)	45	LOGISTIQUE	
Contact sec	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	769x835x193
		Poids brut (kg)	116
COMMANDE			
Régulation	électronique		
Affichage température	indicateur led	_	
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
<u> </u>			



an)



### Schémas techniques



## **Accessoires et options**

Options	
OP1/1	Serrure appareil 1 porte
OP9	Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC

