

Armoire négative sécurisée, 513 litres, 14 tiroirs



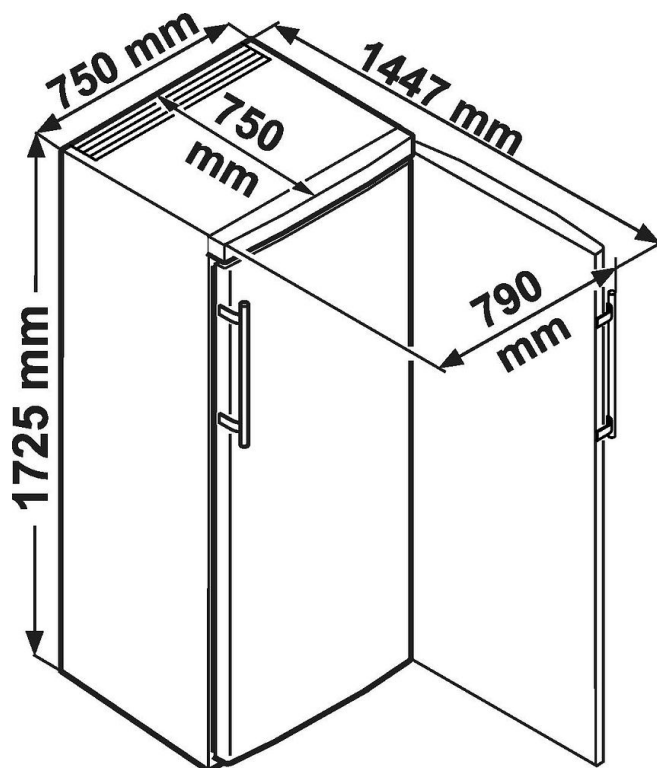
Informations produit

- › 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 niveau) sur plaques évaporateurs fixes, charge max 50kg.
- › Fluide propre R-600a.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
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)	750x750x1725
Évaporateur	plaques	Cuve (LxPxH) (mm)	607x560x1510
Condenseur	statique	Poids net (kg)	102
Carrosserie	epoxy blanc	ALIMENTATION	
Cuve	ABS	Tension (V)	230V (mono)
Epaisseur d'isolation	70	Fréquence (Hz)	50
Porte	Époxy blanc	Intensité (A)	2
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Puissance électrique raccordée (W)	180
Rappel de porte automatique	non	Dégagement calorifique (Wh/h)	108
Serrure	En option	LOGISTIQUE	
Fluide	R-600a	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	769x835x1930
Charge de gaz (g)	110	Poids brut (kg)	116
Niveau sonore dB(A)	45		
Contact sec	non		
COMMANDÉ			
Régulation	Électronique		
Affichage température	indicateur led		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore		
Verrouillage de la commande	non		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 ($\leq +35^{\circ}\text{C} @ 75\%\text{RH}$)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,05		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	384		

Schémas techniques



Accessoires et options

Options

OP1/1 Serrure appareil 1 porte

OP9 Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC