

Armoire négative sécurisée, 70 litres, 2 tiroirs



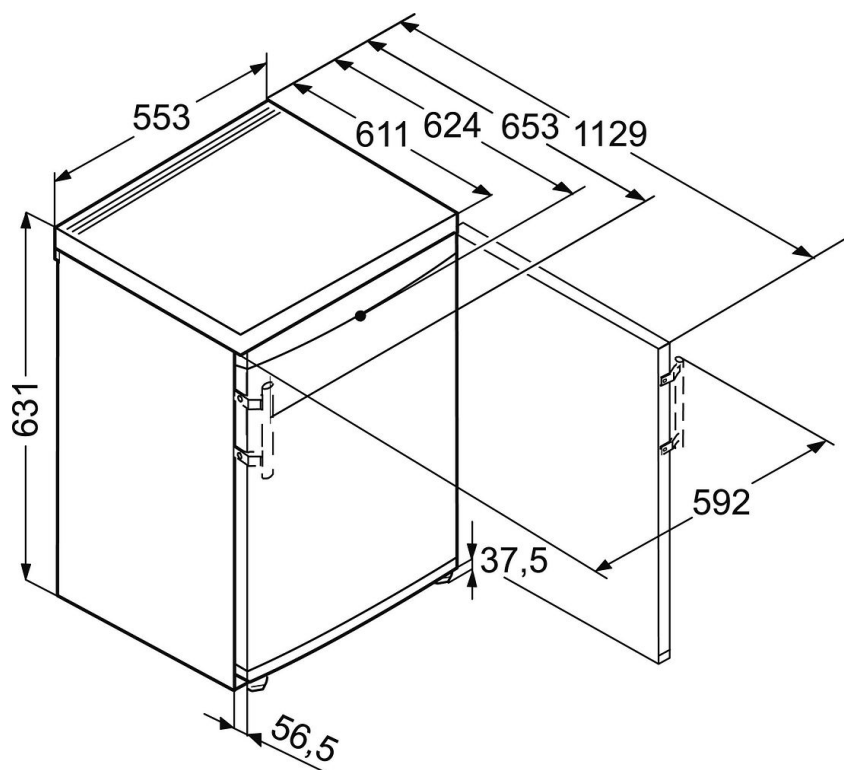
Informations produit

- › 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 60mm (injectée sans HFC).
- › Porte avec sens d'ouverture réversible et serrure en option.
- › Régulation électronique avec indicateur de température LED.
- › Alarme température visuelle.
- › Equipée de tiroirs transparents sur tablettes en verre (pouvant être retirés pour modulation de l'espace), charge max 24kg.
- › Fluide propre R-600a.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	70	Tiroirs (nb)	2
Volume utile (L.)	68	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	385x340x150
Classe ATEX	cuve sécurisée	Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	385x180x200
Homogénéité de la température	non qualifiable	Charge admissible sur évaporateurs (kg)	24
Température (°C)	-25°C à -18°C		
Refroidissement	statique	DIMENSIONS ET POIDS	
Dégivrage	manuel	Dimensions (LxPxH) (mm)	555x625x630
Évaporateur	périphérique	Cuve (LxPxH) (mm)	440x410x410
Condenseur	statique	Poids net (kg)	30.5
Carrosserie	epoxy blanc	ALIMENTATION	
Cuve	ABS	Tension (V)	230V (mono)
Epaisseur d'isolation	60	Fréquence (Hz)	50
Porte	Époxy blanc	Intensité (A)	1
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Puissance électrique raccordée (W)	100
Rappel de porte automatique	non	Dégagement calorifique (Wh/h)	180
Serrure	En option	LOGISTIQUE	
Fluide	R-600a	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	567x711x831
Charge de gaz (g)	39	Poids brut (kg)	38.5
Niveau sonore dB(A)	39		
Contact sec	non		
COMMANDE		LOGISTIQUE	
Régulation	Électronique		
Affichage température	LCD		
Alarme température	visuelle		
Alarme ouverture de porte	non		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 ($\leq +35^{\circ}\text{C} @ 75\%\text{RH}$)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,47		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	172		

Schémas techniques



Accessoires et options

Options

OP1/1 Serrure appareil 1 porte

OP9 Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC