

# Armoire négative statique, carrosserie epoxy blanc, 513L



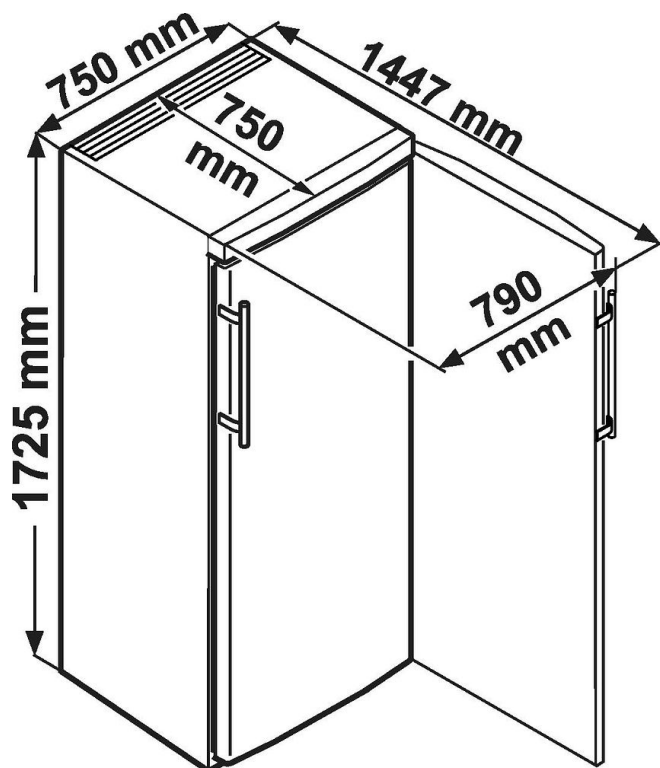
## Informations produit

- › Dégivrage manuel.
- › Régulation électronique de la température.
- › Alarmes porte et température.
- › Carrosserie en acier époxy blanc.
- › Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.
- › Plaques évaporateur fixes charge max. 60kg°.
- › Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Equipée de tiroirs opaques (2 par niveaux) sur plaques évaporateurs fixes, charge max 50kg.
- › Fluide propre R-600a.

## Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DIMENSIONS ET POIDS	
Volume brut (L.)	513	Dimensions (LxPxH) (mm)	750x750x1725
Volume utile (L.)	472	Cuve (LxPxH) (mm)	607x560x1510
Homogénéité de la température	non qualifiable	Poids net (kg)	104
Température (°C)	-28°C à -14°C		
Refroidissement	statique	ALIMENTATION	
Dégivrage	manuel	Tension (V)	230V (mono)
Évaporateur	plaques	Fréquence (Hz)	50
Condenseur	statique	Intensité (A)	2
Carrosserie	epoxy blanc	Puissance électrique raccordée (W)	180
Cuve	ABS	Dégagement calorifique (Wh/h)	108
Epaisseur d'isolation	70	LOGISTIQUE	
Porte	Époxy blanc	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	769x835x1800
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Poids brut (kg)	110
Rappel de porte automatique	non		
Serrure	En option		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	110		
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		
ÉQUIPEMENTS			
Tiroirs (nb)	14		
Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	275x520x185		
Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	275x325x210		
Charge admissible sur évaporateurs (kg)	60		

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Options

**OP1/1** Serrure appareil 1 porte

**OP9** Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC

**OP14D** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT  
1000 étalonnée - sur attente 1,5M