

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 norte
- > 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)	
Cuve	ABS	Dégagement calorifique (Wh/h)	108
Epaisseur d'isolation	70		
Porte	Époxy blanc	LOGISTIQUE	
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	769x835x1800
Serrure	En option	Poids brut (kg)	110
Fluide			
Charge de gaz (g)	110		
Niveau sonore dB(A)	45		
Contact sec	non		
COMMANDE			
Régulation	Électronique		

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	7 (+35°C)
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,05
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	384

indicateur led

visuelle et sonore

visuelle et sonore

ÉQUIPEMENTS

Affichage température

Alarme ouverture de porte

Verrouillage de la commande

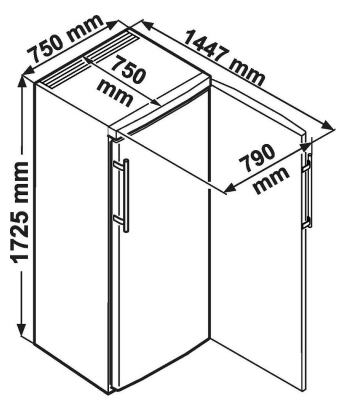
Alarme température

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

