

SURGELATEUR - CONSERVATEUR

UTILISATION

- Régulation électronique
- Surgélation à -18° à coeur de 21,6 kg par cycle de 4H15
- Fluide frigorigène R404 A préservant la couche d'ozone

CONSTRUCTION

- Enceintes panneaux isothermes de 120 mm d'épaisseur en acier traité à chaud et tôle électrozinguée plastifiée
- Groupe semi-hermétique prévu pour installation jusqu'à 12 mètres
- Les panneaux sont réalisés en mousse de polyuréthane injectée, de densité 40 kg/m³
- Poignée de porte surgélateur à gauche
- Poignée de porte conservateur à droite sauf spécification contraire
- Portes isothermes thermoformées de 130 mm d'épaisseur
- Sonde à piquer électronique pour contrôle de la température de surgélation
- Crémaillères inox au pas de 25 mm démontables
- Coulisses réglables et démontables

CARACTERISTIQUES GENERALES

Modèle	EVS10	EVS20	EVS40	EVS60	EVS80	EVS100
Hauteur, mm						
Façade	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Hors-tout	2140	2140	2140	2140	2140	2140
Largeur						
Façade, mm	1160	2060	2960	3860	4760	5660
Longueur						
Intérieure, mm	900	900	900	900	900	900
Extérieure, mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Porte ouverte, mm	1925	1925	1925	1925	1925	1925
Fonctionnelle, mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Surface au sol, m²		2,30	3,35	4,40	5,40	6,45
Nombre de portillons	1	2	4	6	8	10

Hauteur minimale sous plafond: 3,00 m

Type	Capacité maximale de plateaux 400 x 600 mm	Nombre de plateaux livrés 400 x 600 mm	Nbre d'étages de surgélation	Nbre d'étages de conservation
EVS10	26	10	13	0
EVS20	66	20	13	20
EVS40	106	40	13	40
EVS60	146	60	13	60
EVS80	186	80	13	80
EVS100	226	100	13	100

NB: 2 plateaux 400 x 600 mm par étage ou 1 plateau 600 x 800 mm

Calibrée sur pas de 75 mm