

## VITRINES GMS PROFONDEUR 1178

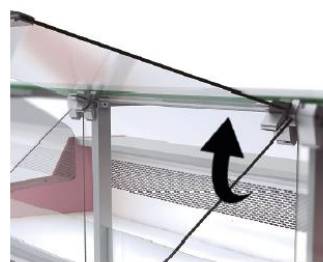
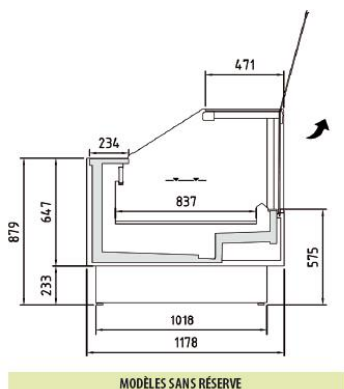


### Modèles SVEST GROUPE A DISTANCE

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier plastifié
- Intérieur en tôle d'acier fini époxy blanc RAL-9003
- Tablette en acier inoxydable AISI-304
- Vitre frontale relevable courbe (C) ou droite double (RR) en verre trempé
- Lumière en partie haute
- Profilés en aluminium anodisé
- Pare choc avant de série
- Froid ventilé - Évaporateur et condenseur ventilés
- Modèle sans réserve (avec réserve réfrigérée en option)
- Cotés en polystyrène gris RAL-7040, épaisseur 40mm
- Température -1°/+5° classe climatique 3 régime M1
- Contrôle et affichage électronique de la température
- Evaporation automatique des eaux de dégivrage
- Puissance frigorifique : 700 W/m, évaporation à -10°C
- Groupe à distance non fourni, détendeur gaz R449A ou R134A fourni

	Dimensions (LxPxH mm)	Epaisseur côtés panoramique	Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	Surface totale de l'exposition (m <sup>2</sup> )	Volume net (L)	Gaz recommandé
<b>SVEST-12-125</b>	1250x1215x1205	40 + 40 / 20 + 20	1,05	0,96	241	R449A / R134a
<b>SVEST-12-187</b>	1875x1215x1205	40 + 40 / 20 + 20	1,57	1,45	362	R449A / R134a
<b>SVEST-12-250</b>	2500x1215x1205	40 + 40 / 20 + 20	2,1	1,88	482	R449A / R134a
<b>SVEST-12-375</b>	3750x1215x1205	40 + 40 / 20 + 20	3,14	2,9	724	R449A / R134a
<b>SVEST-12-AP90</b>	1562x1215x1205	40 + 40 / 20 + 20	1,31	1,7	302	R449A / R134a



Vitre relevable

#### OPTIONS

- Décoration extérieure laquée (sauf côtés)
- Éclairage LED extra 4000K, 2700K ou Red Fresh
- Kit coulissant arrière coulissant plexi
- Séparateur (même température ou température différente)
- Pare-chocs acier inoxydable
- Plan d'exposition en escalier (double niveau)
- Ventilateur électronique

FABRICATION ESPAGNOLE