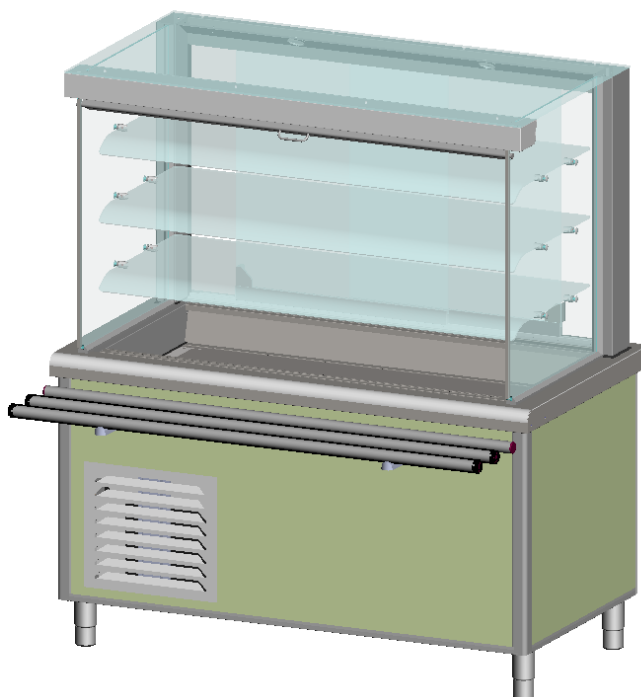
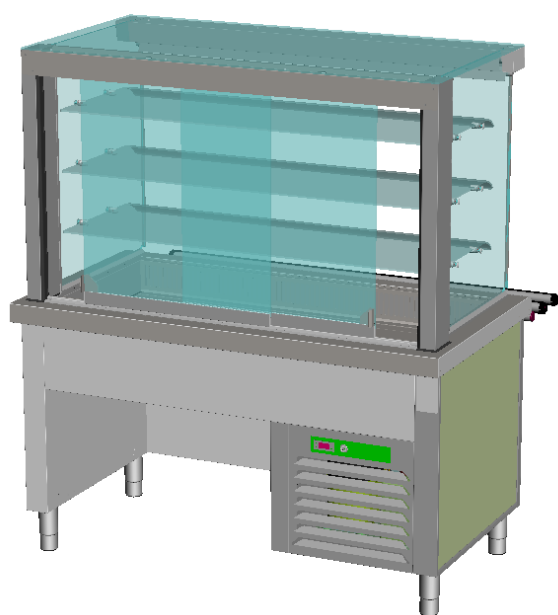


SELF POLYVISION

VITRINE VERRE GC + DESSUS REFRIGERES SUR BAIE LIBRE

Codes: □ 123586 (1500) □ 123587 (1900) □ 123588 (2200)



VITRINE REFRIGEREE

- * Vitrine panoramique équipée de 3 niveaux d'étagères verre trempé, bombé et d'une cuve profondeur 97 mm.
- * Vitrine de grande capacité favorisant des espacements entre niveaux importants.
- * Parois athermiques.
- * Portes coulissantes, facilement démontable, avec dispositif d'étanchéité en bout de porte.
- * Rideau athermique côté clients, microperforé (anti condensation) à enroulement automatique, avec bavette d'étanchéité à la base.
- * Réfrigération par évaporateur ventilé haute performance, logé sous la cuve, monté sur vérins pour faciliter le nettoyage.
- * Evacuation des condensats par vidange dans le compartiment groupe.
- * Commande par bouton poussoir Marche / Arrêt et régulateur électronique à affichage digital.
- * Eclairage vitrine verre par L.E.D.

DESSOUS LIBRE

- * Dessous ouvert pour logement de chariots.
- * Compartiment pour le groupe frigorifique fixe (détendeur intégré) + groupe fourni (sans groupe sur demande).

OPTIONS

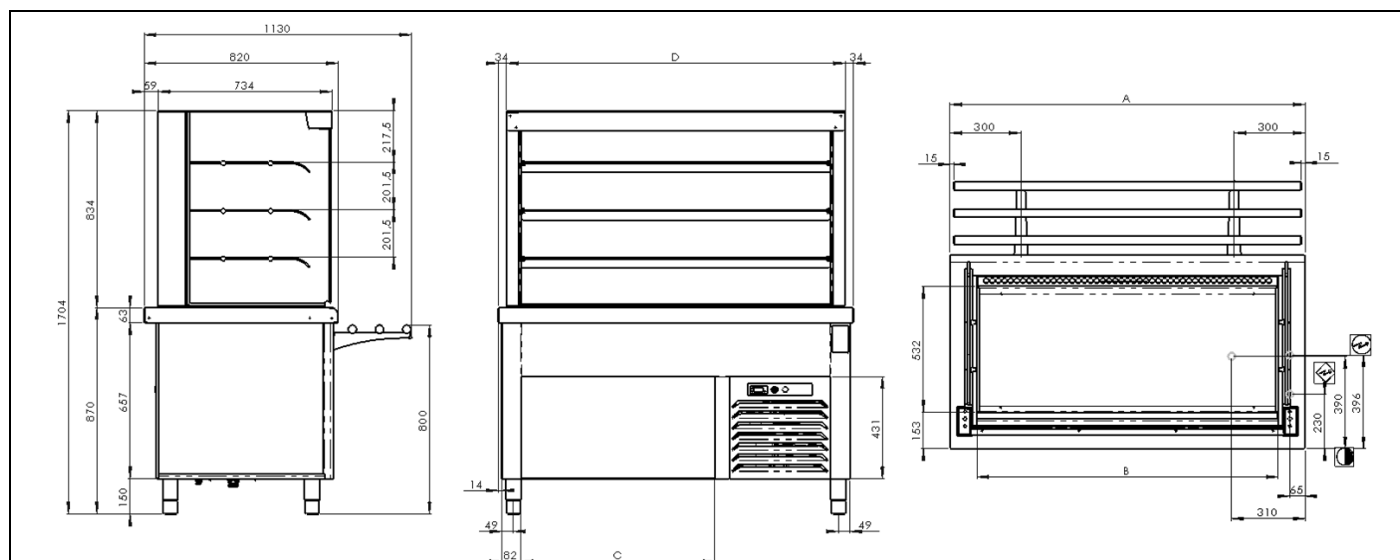
- * Module grilles remplaçant étagères verre (voir fiche technique spécifique)
- * Bac d'évaporation des eaux de dégivrage.
 - Bac en inox permettant la récupération et l'évaporation des eaux de dégivrage du dessus et de la réserve.
 - Evite la nécessité d'un raccordement vidange (meubles sur roulettes, locaux existants...).
- * Prise de courant 230V + terre encastrée sur tablier technique.

ACCESSOIRE

- * Jeu de 3 butées de ramequins sur les étagères verres : supprime le risque de chutes des plats sur l'avant.

VITRINE VERRE GC + DESSUS REFRIGERE SUR BAIE LIBRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Détail butée de ramequins

Modèle	T-S13:TRV15BOG	T-S13:TRV19BOG	T-S13:TRV22BOG
Dimensions (mm):			
Longueur A	1500	1900	2200
Hauteur x Profondeur	1704 x 1130	1704 x 1130	1704 x 1130
Longueur B	1274	1674	1974
Longueur C	818	1218	1518
Longueur D	1432	1832	2132
Compartment groupe	Hauteur 432, Largeur 427, profondeur 700		
Poids (kg)	270	330	400
Colisage (mm):			
Longueur x Hauteur x Profondeur	1600 x 1900 x 960	2000 x 1900 x 960	2300 x 1900 x 960
Capacité vitrine:			
Nombre de bac GN1/1 dans la cuve	4	5	6
Nombre d'étagères verre	3	3	3
Format étagères verre	416 x 1304	416 x 1704	416 x 2004
Nombre d'assiettes Ø 150	72	90	108
Nombre de ramequins 130 x 90	126	162	180
Groupe non fourni: Température de condensation + 45°C, Température d'évaporation à -5°C / -10°C / -15°C			
Puissance (W) requise au droit des appareils	1491 / 1232 / 980	1491 / 1232 / 980	1491 / 1232 / 980
Electricité (si options, obtenir les puissances et intensités totales du matériel en ajoutant les valeurs éventuelles des options)			
Puissance (kW) 230V a.c.	1.231	1.259	1.287
Intensité maxi (A) 230V a.c.	6.2	6.4	6.6
Raccordement	Prévoir câble avec 1.5 m de mou.		
Option prise de courant	La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA (installation conforme à la NF C15-100)		
Vidange (pas de raccordement si option bac d'évaporation)			
Raccordement	Tube inox lisse diamètre 32		
NORMES: Conformités aux normes	EN 60-335-2-89: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils électriques. (Norme française: indice de classement C 73-889). IP 22 et IK 9: Indices de protection. XP U 60-010: Hygiène.		

