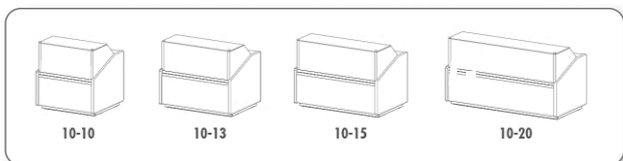


# VITRINES FOND PLAT

## Modèles CVEG-10-TF et CVEGPC-10-TF



CVEG-10-20-TF

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Visibilité maximum du produit présenté
- Surface d'exposition avec fond plat surélevé en inox AISI-304
- Gamme canalisable
- Décoration standard : bois ou laqué brillant métallisé (à choisir dans la carte des RAL standard)
- Au choix : sans colonne (CVEG) ou avec colonne et 1 étagère (CVEGPC)
- Côtés (épaisseur 30 mm) et façade, en 2 finitions disponibles : DM hydrofuge + PVC ou laqué brillant métallisé
- Plan de travail en aggloméré de quartz, couleur blanc (RAL-9010) avec lumière LED au-dessus de la surface d'exposition
- Vitre sécurit
- Couleur au choix
- Décoration personnalisée
- Stockage réfrigéré, entrée 440x270 mm (sauf modèle neutre)
- 1 étagère en verre non réfrigérée sur modèle CVEGPC
- Froid ventilé de série
- Température -1°/+5° (classe 4 régime M1)
- Thermostat électronique réglable avec affichage digital
- Dégivrage automatique
- Groupe logé (sauf option groupe à distance)
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté sans CFC, densité 40kg/m<sup>3</sup>
- Electricité : 230/1/50 (60 Hz sur demande)
- Gaz R-452a
- Détail union des vitres

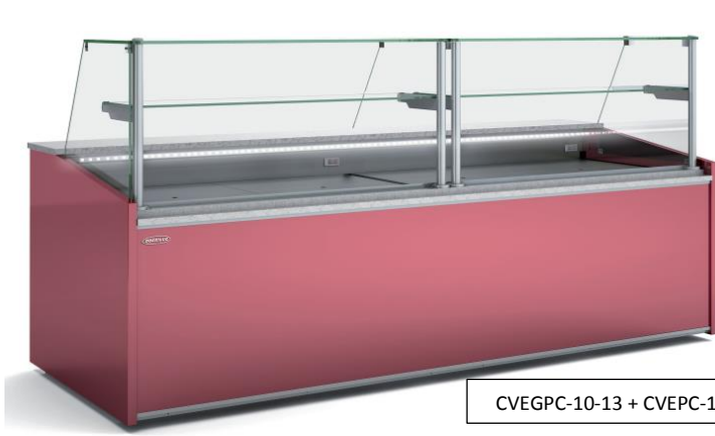
	Dimensions (LxPxH mm)	Volume réserve (m <sup>3</sup> )	Surface vitrée (m <sup>2</sup> )	Nb portes	Puissance frigorifique (w)	Conso. (W)
<b>CVEG-10-10-TF</b>	1035x1000x1088	0,38	0,61	1	522	376
<b>CVEG-10-13-TF</b>	1285x1000x1088	0,50	0,80	2	635	980
<b>CVEG-10-15-TF</b>	1505x1000x1088	0,58	0,93	2	817	1042
<b>CVEG-10-20-TF</b>	2005x1000x1088	0,79	1,24	3	1096	1290
<b>CVEGPC-10-10-TF</b>	1035x1000x1290	0,38	0,61	1	522	383
<b>CVEGPC-10-13-TF</b>	1285x1000x1290	0,50	0,80	2	635	990
<b>CVEGPC-10-15-TF</b>	1505x1000x1290	0,58	0,93	2	817	1053
<b>CVEGPC-10-20-TF</b>	2005x1000x1290	0,79	1,24	3	1096	1305
<b>CMCT-70-RC</b>	700x700x1850	/	1,85	/	/	35

### OPTIONS

- Vitrine neutre
- Groupe à distance
- Kit vitrage arrière coulissant plexiglass



CMCT-70-RC

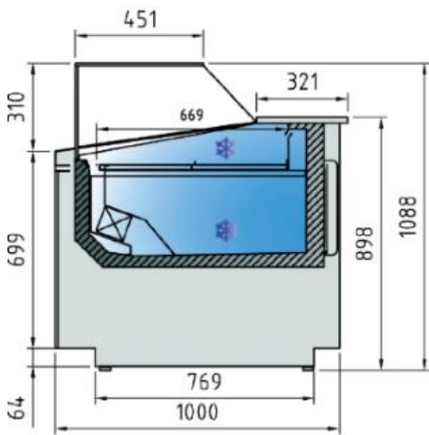


CVEGPC-10-13 + CVEPC-10-13

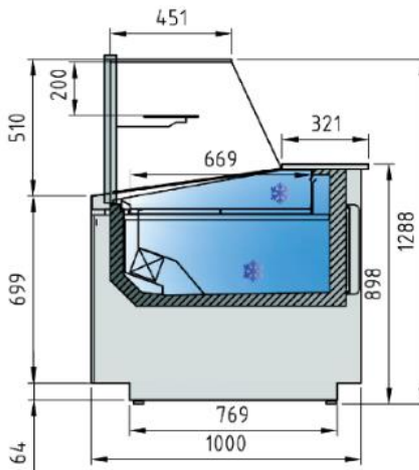


CVEGPC-10-13

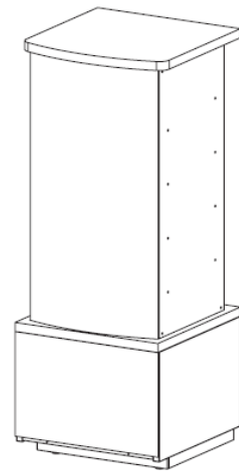
**SCHEMAS TECHNIQUES**



CVEG-10-TF



CVEGPC-10-



CMCT-70-RC