VITRINES CENTRALES REFRIGEREES AVEC CUVE FROIDE VENTILEE



- Fabriqué en acier inoxidable AISI 304 18/10, satiné.
- Réfrigération par évaporateur ventilé.
- Intervalle de température +4°C/+12°C.
- 3 niveaux d'exposition en verre
- Vitres de sécurité en verre trempé.
- Partie postérieure accessible par des portes coulissantes à double vitrage isolant.
- Partie avant disponible en trois finitions: ouverte avec rideau de nuit, avec portes rabattables self-service ou fermée avec vitre avant rabattable.
- Groupe frigorifique intégré.
- Vidange incorporée
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.

	VRCP3G	VRCP4G	VRCB3G	VRCB4G	VRCC3G	VRCC4G
Dimensions extérieures (m	m)					
Longueur	1080	1405	1080	1405	1080	1405
Largeur	695	695	695	695	695	695
Hauteur	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Dimensions encastrement ((mm)	•				
Longueur	1080	1405	1080	1405	1080	1405
Largeur	695	695	695	695	695	695
Hauteur	760	760	760	760	760	760
Caractéristiques		•				
Type de fermeture avant	Volet roulant	Volet roulant	Portes battantes	Portes battantes	Vitre	Vitre
Capacité (GN 1/1 - 150)	3	4	3	4	3	4
Temp. Travail (°C)	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Puissance (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Puissance Frig. (W)	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Gaz réfrigérant	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
Charge gaz (gr)	750-670	760-679	750-670	760-679	750-670	760-679
Fréquence (Herz)	50-60*	50-60*	50-60*	50-60*	50-60*	50-60*
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+I







ÉLÉVATION **ELEVATION** PROFILĖ VRCP3G VRCP4G 715 1130 1455 쟓 2 360 VRCB3G VRCB4G 1130 1455 13 360 360 VRCC3G VRCC4G 1130 1455 100 8 360 360 VUE INFÉRIEURE CONNEXIONS SORTIE D'EAU Ø 20MM



