

VITRINES CENTRALES REFRIGEREES AVEC CUVE FROIDE VENTILEE



- Fabriqué en acier inoxydable 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 (mm)

	VRCP3G	VRCP4G	VRCB3G	VRCB4G	VRCC3G	VRCC4G
Longueur	1080	1405	1080	1405	1080	1405
Largeur	695	695	695	695	695	695
Hauteur	1580	1580	1580	1580	1580	1580

Dimensions encastrement (mm)

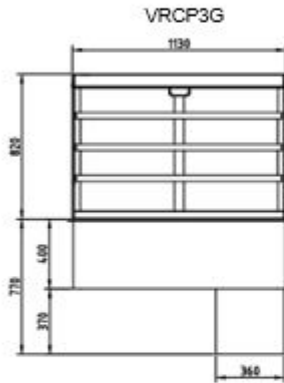
	VRCP3G	VRCP4G	VRCB3G	VRCB4G	VRCC3G	VRCC4G
Longueur	1080	1405	1080	1405	1080	1405
Largeur	695	695	695	695	695	695
Hauteur	760	760	760	760	760	760

Caractéristiques

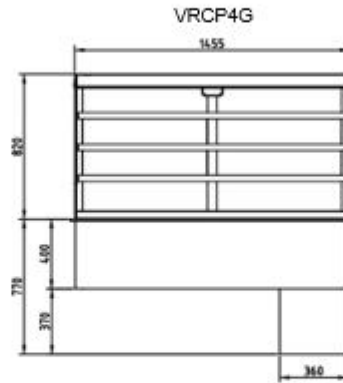
Type de fermeture avant	Volet roulant	Volet roulant	Portes battantes	Portes battantes	Vitre	Vitre
Capacité (GN 1/1 - 150)	3	4	3	4	3	4
Temp. Travail (°C)	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Puissance (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Puissance Frig. (W)	1210	1210	1210	1210	1210	1210
Gaz réfrigérant	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
Charge gaz (gr)	750-870	760-879	750-870	760-879	750-870	760-879
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+N

VUE GÉNÉRALE

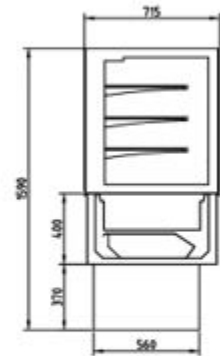
ÉLÉVATION



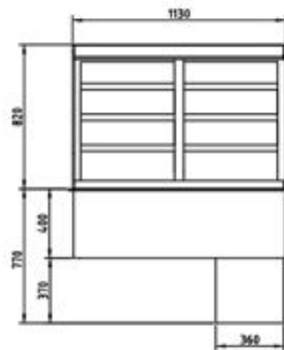
ÉLÉVATION



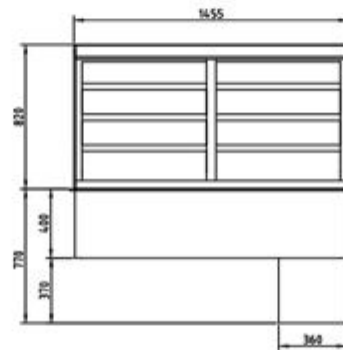
PROFILÉ



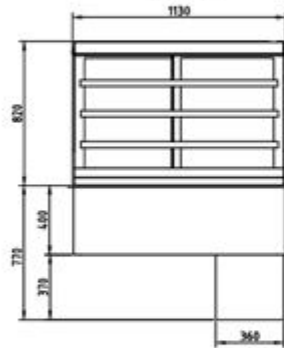
VRCB3G



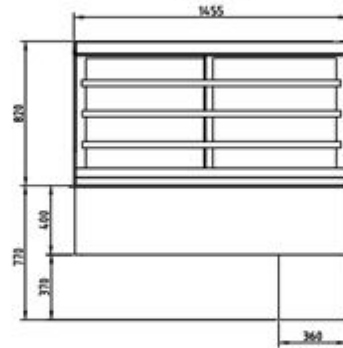
VRCB4G



VRCC3G



VRCC4G



VUE INFÉRIEURE

CONNEXIONS

