

VITRINES CENTRALES REFRIGERÉES AVEC CUVE FROIDE VENTILÉE



- 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.

	VCP3G	VCP4G	VCB3G	VCB4G	VCC3G	VCC4G
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Dimensions extérieures (mm)

	VCP3G	VCP4G	VCB3G	VCB4G	VCC3G	VCC4G
Longueur	1130	1455	1130	1455	1129	1455
Largeur	715	715	715	715	715	715
Hauteur	1580	1560	830	830	830	830

Dimensions encastrement (mm)

	VCP3G	VCP4G	VCB3G	VCB4G	VCC3G	VCC4G
Longueur	1080	1405	1080	1405	1080	1405
Largeur	695	695	695	695	695	695
Hauteur	760	760	760	760	760	760

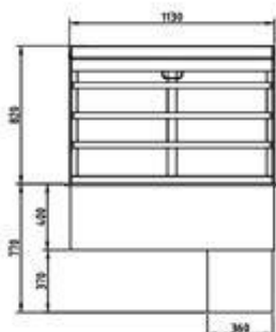
Caractéristiques

Type de fermeture avant	Rideaux de Nuit Enroleur	Rideaux de Nuit Enroleur	Portes rabattables	Portes rabattables	Vitre rabattable	Vitre rabattable
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+N

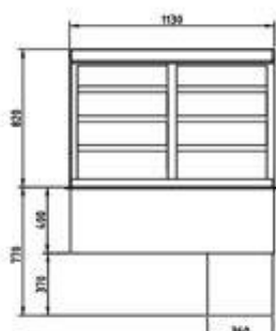
VUE GENERALE

ELEVATION

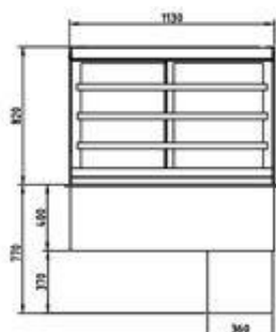
VCP3G



VCB3G

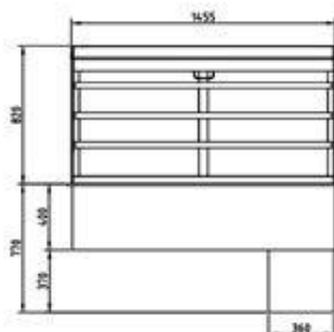


VCC3G

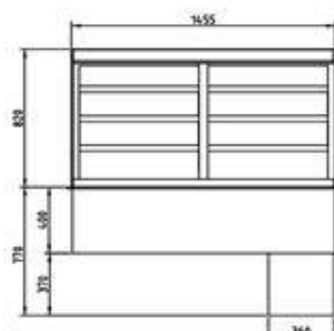


ELEVATION

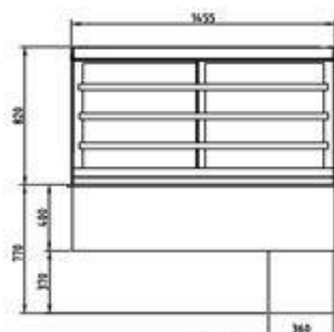
VCP4G



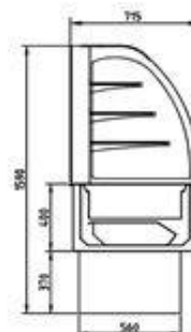
VCB4G



VCC4G

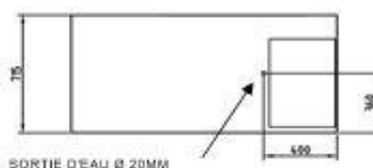


PROFILLE

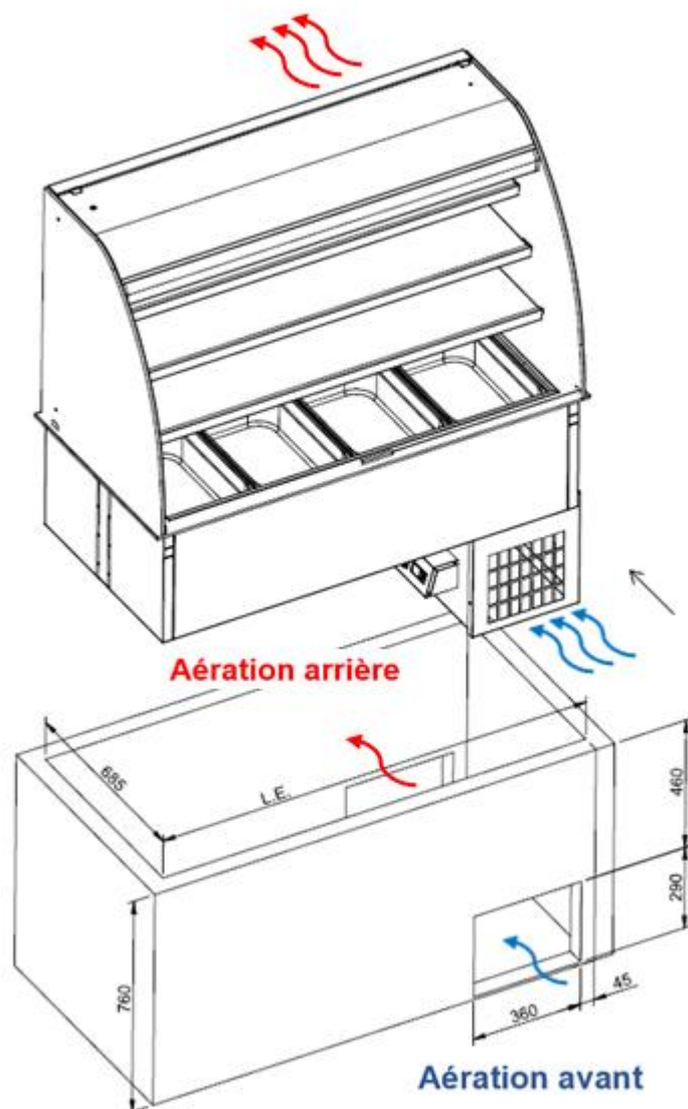


VUE INFÉRIEURE

CONNEXIONS



Recommandation pour l'encastrement de l'appareil



indications sur la flèche « flux d'air »

avec les mêmes