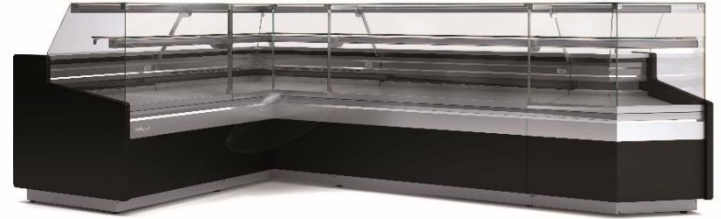


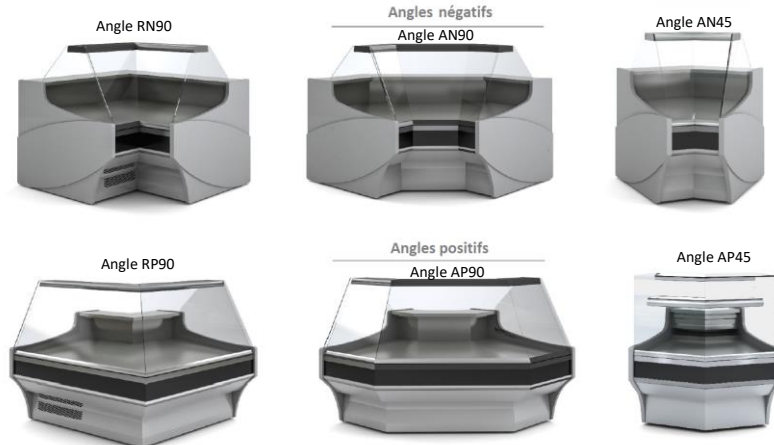
VITRINES D'ANGLE PROFONDEUR 960



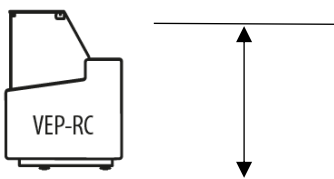
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Zone d'exposition et comptoir en acier inoxydable AISI-304
- Pare-chocs avant en caoutchouc
- Etagère en verre non réfrigérée
- Éclairage standard LED
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m³, sans effets ODP ou GWP
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Classe climatique 4 (30 ° C 55% Hr) régime M1 selon la norme UNE-EN ISO 23953-2
- 220V 50Hz
- Châssis en acier avec finition époxy
- Froid ventilé
- Condenseur ventilé
- Modèles neutres AP45 et AN45
- Gaz R290

	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Surface d'exposition (m ²)	Surface totale de l'exposition (m ²)		Puissance frigorifique (W)	Conso. (W)
					C	CC		
VE/VEP-9-AN90-RCB/RC	1425	1230	1425	1,04	0,69	0,87	939	1122
VE/VEP-9-AP90-RCB/RC	1540	1230	1540	1,47	1,31	1,56	1084	1165
VE/VEP-9N-AN45-RCB/RC	1105	1230	1030	0,52	-	-		10
VE/VEP-9N-AP45-RCB/RC	1115	1230	1125	0,73	-	-		10
VE/VEP-9-RN90-RCB/RC	1430	1230	1430	1,24	0,84	1,07	926	961
VE/VEP-9-RP90-RCB/RC	1405	1230	1405	1,6	1,41	1,67	957	1004

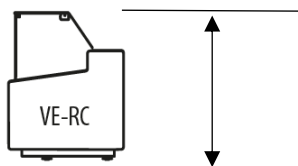


Hauteur 1300



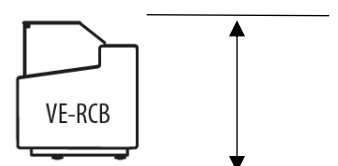
Vitrine d'angle VEP-RC

Hauteur 1235



Vitrine d'angle VE-RC

Hauteur 1105



Vitrine d'angle VE-RCB

OPTIONS

- Décoration totale
- Kit coulissant arrière plexi
- Remplacement de la LED standard 4 000 K par une Red Fresh ou une LED 2 700K
- Lumière LED supplémentaire jaune 2 700 K, blanche 4 000 K ou Red Fesh
- Rideau de nuit
- Plan de travail en pierre – compact blanc ou imitation granit noir
- Plan d'exposition en couleur blanc ou noir
- Vitrine neutre
- Groupe à distance
- 4 ou 6 pieds inox 125-200 mm