

VITRINES À POISSONS ET À FROMAGES

Modèles CVE-9 (R-P/ C-P/ CC-P)

Cuve et plan de travail Inox AISI 316



CVE-9-20-C-P
Vitre bombée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plan de travail en inox AISI-316
- **Surface d'exposition hermétique de 65 mm de profondeur**, avec vidange dirigée vers l'extérieur, fabriquée en Inox AISI-316
- Extérieur et intérieur (en standard) inox
- Étagère intermédiaire non réfrigérée
- Stockage réfrigéré avec portes, entrée 440x270 mm
- Vitre frontale trempée rabattable - Bombée (C), double bombée (CC) ou double droite (RR)
- Profilés en aluminium anodisé
- Lumière intérieure en partie haute et sous étagère
- Protection frontale anti-chocs
- Condenseur ventilé
- Évaporateur statique
- Plaque froide (réfrigération par serpentin) sur le plan d'exposition en option (Réf KPFP), à utiliser avec lit de glace pour garantir l'humidité des produits
- Thermostat électronique réglable avec affichage digital
- Dégivrage automatique
- 230/1/50 (60 Hz sur demande : PVP +5%)
- Groupe logé (sauf option groupe à distance)
- Isolation polyuréthane densité 40 kg/m³, sans effets ODP ou GWP
- Côtés en ABS thermoformé (en standard) épaisseur 40 mm
- Classe climatique 4 (30°C 55% Hr) régime M1 selon UNE-EN ISO 23953-2

	Dimensions (LxPxH mm)	Surface d'exposition (m ²)	Surface totale de l'exposition (m ²)			Puissance frigorifique (W)	Conso (W)	Gaz
			C	CC	RR			
CVE-9-10-P	1055x940x1235	0,74	0,62	0,62	0,76	493	821	R290
CVE-9-13-P	1305x940x1235	0,94	0,78	0,78	0,94	583	898	
CVE-9-15-P	1525x940x1235	1,11	0,92	0,92	1,12	796	1024	
CVE-9-20-P	2025x940x1235	1,51	1,24	1,24	1,51	1098	1234	
CVE-9-25-P	2525x940x1235	1,91	1,56	1,56	1,89	1312	1278	
CVE-9-30-P	2995x940x1235	2,28	1,86	1,86	2,26	1312	1302	

OPTIONS

- Décoration frontale
- Décoration totale
- Plaque froide réfrigérée par serpentin
- Kit vitrage arrière coulissant plexi
- Eclairage LED extra
- Vitrine neutre
- Groupe à distance

SCHEMAS TECHNIQUES

