

Eléments à encastrer

Vitrines réfrigérées



INFOS PRODUIT

- ✓ Vitrine réfrigérée avec cuve
- ✓ Panneau de commande (ON/OFF) pour l'équipement frigorifique et la lumière
- ✓ Thermostat digital avec dégivrage automatique
- ✓ Compresseur hermétique à faible niveau de bruit
- ✓ 2 étagères en verre réglables en hauteur
- ✓ Partie inférieure : cuve froide isolée de 200mm avec la base réglable en hauteur + vidange 1/2"
- ✓ Froid ventilé situé dans la partie inférieure de la cuve avec une ventilation créant un flux d'air transversal dans la cuve et un système de double chambre dans la vitrine
- ✓ Gaz : R507

**NOUVEAUTÉ
2011**

Vitrine réfrigérée ventilée avec portes battantes arrière

3 modèles différents :

- Ouverte coté client : modèle VRA-CV
- Ouverte avec rideau de nuit : modèle VRA-CV-CT
- Fermée coté client : modèle VRC-CV-CR

- ✓ Température dans la cuve : 0/4°C, dans les vitrines ouvertes : 7/10°C, dans la vitrine fermée : 3/6°C

Vitrine réfrigérée murale ventilée

2 modèles différents :

- Ouverte coté client : modèle VRM-CV
- Ouverte avec rideau de nuit : modèle VRM-CV-CT

- ✓ Température dans la cuve : 0/4°C, dans la partie vitrine : 7/10°C

Vitrine réfrigérée ventilée avec portes battantes arrière

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			Dimensions encastrement		puissance (w)	t° de travail
		largeur	profondeur	hauteur	largeur	profondeur		
VRA-CV-311	3 GN I/I	1115	720	1555	1090	690	653	5°C/10°C
VRA-CV-411	4 GN I/I	1440	720	1555	1415	690	660	5°C/10°C
VRA-CV-CT-311	3 GN I/I	1115	720	1555	1090	690	653	3°C/6°C
VRA-CV-CT-411	4 GN I/I	1440	720	1555	1415	690	660	3°C/6°C
VRC-CV-CR-311	3 GN I/I	1115	720	1555	1090	690	653	3°C/6°C
VRC-CV-CR-411	4 GN I/I	1440	720	1555	1415	690	660	3°C/6°C



Vitrine réfrigérée murale ventilée

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			Dimensions encastrement		puissance (w)	t° de travail
		largeur	profondeur	hauteur	largeur	profondeur		
VRM-CV-311	3 GN I/I	1115	720	1555	1090	690	653	5°C/10°C
VRM-CV-411	4 GN I/I	1440	720	1555	1415	690	660	5°C/10°C
VRM-CV-CT-311	3 GN I/I	1115	720	1555	1090	690	653	3°C/6°C
VRM-CV-CT-411	4 GN I/I	1440	720	1555	1415	690	660	3°C/6°C



Accessoires voir page 235



INFOS PRODUIT

- ✓ Portes coulissantes en verre sur la façade arrière et double vitrage sur les côtés
- ✓ Portillons relevables en façade accessible au client
- ✓ 2 niveaux d'étagères réglables en hauteur en Inox
- ✓ Evaporateur ventilé situé dans la partie supérieure
- ✓ Lumière intérieure
- ✓ Electricité 230/1/50
- ✓ Cuve de 160mm avec arrêtes arrondies

**NOUVEAUTÉ
2011**

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée statique

- ✓ Condensateur pour la vitrine et la cuve intégré dans la partie inférieure
- ✓ Vidange diam 1/2" pour la vitrine et la cuve
- ✓ 2 panneaux de commande : 1 pour la vitrine et 1 pour la cuve

Vitrine réfrigérée ventilée avec ou sans fond

- ✓ Fond isolé sur les modèles VRIF ou sans fond sur les modèles VRISF
- ✓ Condensateur intégré dans la partie supérieure
- ✓ Evaporation automatique des eaux de condensation
- ✓ Vidange diam 1/2" pour les modèles avec fond VRIF
- ✓ Modèles VRISF : prévoir l'installation sur un fond isolé et pourvu d'un système de récupération des eaux de condensation.

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée statique

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			Dimensions encastrement			puissance (w)	t° de travail
		largeur	profondeur	hauteur	largeur	profondeur	profondeur		
VR-C-311	3 GN 1/1	1115	610	1420	1090	585	976	5°C/10°C	
VR-C-411	4 GN 1/1	1440	610	1420	1415	585	1133	5°C/10°C	



Vitrine réfrigérée ventilée avec ou sans fond

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			puissance (w)	t° de travail
		largeur	profondeur	hauteur		
VRISF-311	3 GN 1/1	1105	600	1135	774	5°C/10°C
VRISF-411	4 GN 1/1	1430	600	1135	788	5°C/10°C
VRIF-311	3 GN 1/1	1105	600	1135	774	5°C/10°C
VRIF-411	4 GN 1/1	1430	600	1135	788	5°C/10°C



sans fond - VRISF



avec fond - VRIF

Accessoires voir page 235



Eléments à encastrer

Vitrines chaudes ou neutres



INFOS PRODUIT

- ✓ Construction en Inox AISI304 finition satinée
- ✓ Portes coulissantes coté service
- ✓ Lumière par tube néon et chaleur par halogène

**NOUVEAUTÉ
2011**

- ✓ Régulation de la chaleur par potentiomètre
- étagère intermédiaire en verre trempé (modele EC) en standard sur les modeles VFIL et VIAL. Pour les autres vitrines, l'étagère intermédiaire est en option.

Vitrine fermée avec lumière

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			puissance (w)
		largeur	profondeur	hauteur	
VIL-211	2 GN 1/1	780	595	595	14
VIL-311	3 GN 1/1	1105	595	595	21
VIL-411	4 GN 1/1	1430	595	595	28



Vitrine fermée avec chaleur

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			puissance (w)
		largeur	profondeur	hauteur	
VIC-211	2 GN 1/1	780	595	595	300
VIC-311	3 GN 1/1	1105	595	595	450
VIC-411	4 GN 1/1	1430	595	595	600



Vitrine fermée avec lumière, base inox et une étagère intermédiaire

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			puissance (w)
		largeur	profondeur	hauteur	
VFIL-211	2 GN 1/1	790	610	610	14
VFIL-311	3 GN 1/1	1115	610	610	21
VFIL-411	4 GN 1/1	1440	610	610	28



Vitrine ouverte avec lumière et une étagère intermédiaire

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures			puissance (w)
		largeur	profondeur	hauteur	
VIAL-211	2 GN 1/1	780	595	595	14
VIAL-311	3 GN 1/1	1105	595	595	21
VIAL-411	4 GN 1/1	1430	595	595	28



Etagère intermédiaire verre

Référence	capacité GN	Dimensions extérieures	
		largeur	profondeur
EC-211	2 GN 1/1	760	307
EC-311	3 GN 1/1	1085	307
EC-411	4 GN 1/1	1410	307



Accessoires voir page 235