

VITRINES A TAPAS

Modèles VRGI

Vitrine réfrigérée par plaque froide



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vitrine sans étagère (1 niveau).
- Profil aluminium anodisé Inox.
- Niveau inférieur en inox AISI-304
- Bacs GN1/3 x 40 mm incorporés dans tous les modèles B
- Vitre courbe de sécurité, rabattable, facile pour l'ouverture et le nettoyage
- Isolation en polyuréthane injecté à haute pression sans CFC – densité 40 kg/m3
- Exposition indépendante du groupe frigorifique (groupé logé)
- Lumière LED
- Thermostat digital
- Portes coulissantes fumées de série
- Réfrigérant R134a
- Alimentation électrique 220-230 V / 50 Hz.
- Dégivrage automatique
- Vitre courbe au-dessus du groupe Froid noire

	Volume (L)	Niveaux	Dimensions (LxPxH) mm	Capacité (Bacs GN1/3)	Puissance Max 32°C (W)	Température de la zone froide à 32°C	Surface d'exposition (M ²)	Poids Net/Brut (kg)
VRGI-1P-4B	7.7	1	1092x387x240	4	130	+4 / +8°C	0.27	28/40
VRGI-1P-6B	11.7	1	1447x387x240	6			0.37	35/45
VRGI-1P-8B	15.6	1	1747x387x240	8			0.47	38/53



	VRGI-1P-4B	VRGI-1P-6B	VRGI-1P-8B
Spécifications électriques			
Ampérage	1A		
Phases	1N		
Voltage	230V		
Puissance électrique (KW)	0.13		
Fréquence	50 Hz		
Spécifications Froid			
Température	+4° / +8°C		
Puissance frigorifique (KW)	0.238		
Gaz	R134a		
Condensation	Statique		
Charge de réfrigérant (g)	90		
Compresseur	Hermétique		
Puissance compresseur	1/6 CV		
Efficacité énergétique : Non obligatoire			
Consommation 24 (KWh)	0.127		
Vol net réfrigéré	7.7	11.7	15.6