

VITRINES A CREMES GLACEES

Modèles DEEVA



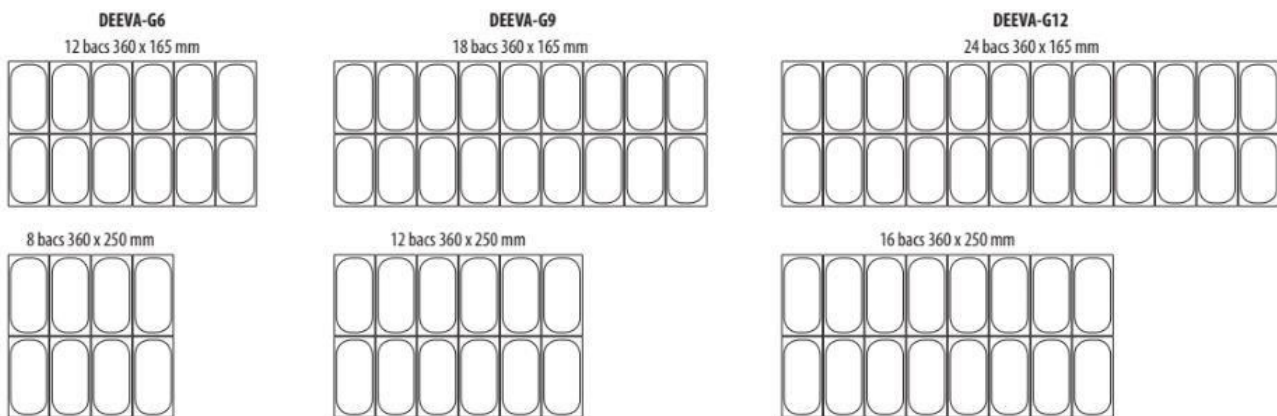
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Température : -18°C/-20°C
- Vitres frontales simples en verre trempé, chauffées, ouvrables vers le bas
- Vitres latérales en verre trempé, chauffées
- Unité réfrigérante interne, condensation à air, compresseur semi-hermétique
- Panneaux avant : couleur standard RAL 9010
- Panneaux latéraux en verre : couleur standard RAL 7022
- Fermeture arrière par rideau auto-roulant
- Eclairage LED plafonnier
- Panneau de commande électronique avec thermomètre et thermostat digital
- Dégivrage automatique et réglable à gaz chaud
- Châssis en tôle peinte
- Cuve réfrigérée monobloc avec isolation polyuréthane expansé écologique, densité 40/45 kg/m3. Revêtement interne en acier inoxydable
- Gaz R-452a
- 380V/3/50Hz

	Capacité refroidissement (w)	Puissance absorbée (w)	Poids net (kg)	Capacité	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)
DEEVA-G6	900	1400	230	12 bacs à glace standard	1163	1332	1057
DEEVA-G9	1800	2610	340	18 bacs à glace standard	1663	1332	1057
DEEVA-G12	1800	2880	450	24 bacs à glace standard	2163	1332	1057

OPTIONS

- Dégivrage automatique et évaporation automatique des eaux de condensation
- Refroidissement à eau
- Panneaux avant de couleur
- Version nue
- Roulettes
- Version pâtisserie : froid positif + kit plaque froide de cuve en inox
- Panneaux avant de couleur



FABRICATION ESPAGNOLE