

VITRINES A TAPAS

Modèles BCC et BCCD

Avec fond embouti



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur inox AISI-304 18/10
- Fond embouti pour poser des bacs GN1/3 prof 40 (inclus)
- Lumière LED intérieure
- Dessus vitre courbe en verre securit
- Portes coulissantes à l'arrière transparentes
- Modèles BCCD : étagère non réfrigérée
- Compresseur hermétique avec condenseur ventilé
- Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm, densité 40 kg/m3
- Réglage de la température et vidange par thermostat électronique avec afficheur digital
- Température de travail +4°/+8°C
- Ambiance 43° - 230V/1/50 (60Hz nous consulter) – Gaz : R134-A

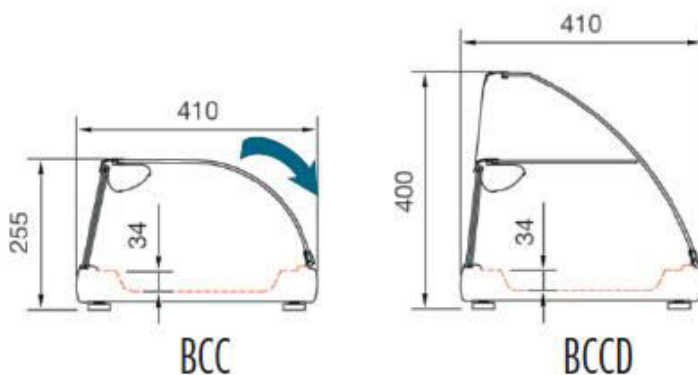


	Nb de bacs GN1/3 (prof 40)	Dimensions ext. (LxPxH mm)	Hauteur de passage arrière (mm)	Puissance frigo. (w)	Consommation (w)	Poids (kg)
DESSUS VITRE COURBE						
Hauteur 255 mm						
BCC-4	4	1050x410x255	120	160	200	33
BCC-6	6	1400x410x255			220	40
BCC-8	8	1755x410x255			240	48
Hauteur 400 mm (avec 1 étagère)						
BCCD-6	6	1400x410x400	120	160	220	40
BCCD-8	8	1755x410x400			240	51

OPTIONS

→ Changement de gaz (R-134a pour R-600a)

SCHEMAS TECHNIQUES



FABRICATION ESPAGNOLE