

VITRINES A SUSHIS – DOUBLE EVAPORATEUR

Modèles BCCS-BPCS

Avec fond embouti



BCCS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en inox AISI-304 18/10
- Fond embouti pour poser des bacs GN1/3 prof 40 (inclus)
- Dessus avec vitre courbe ou plat
- Vitres securit transparentes coulissantes à l'arrière
- Lumière LED intérieure
- Réglage de la température et vidange par thermostat électronique avec afficheur digital
- Double évaporateur statique haut et bas
- Compresseur hermétique avec condenseur ventilé
- Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm, densité 40 kg/m³
- Température de travail 0°/+5°C
- Ambiance 43° - 230/1/50 (60Hz nous consulter) – Gaz : R134-A

	Nb de bacs GN1/3 (prof 40)	Dimensions (LxPxH mm)	Hauteur de passage arrière (mm)	Puissance frigo. (w)	Consommation (w)	Poids (kg)
DESSUS VITRE COURBE						
Hauteur 255 mm						
BCCS-4	4	1050x410x255	110	160	260	35
BCCS-6	6	1400x410x255		190	280	42
BCCS-8	8	1755x410x255		210	300	50
DESSUS PLAT						
Hauteur 315 mm						
BPCS-4	4	1050x410x315	160	160	260	37
BPCS-6	6	1400x410x315		190	280	48
BPCS-8	8	1775x410x315		210	300	52

OPTION

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

FABRICATION ESPAGNOLE



