



- Panneau de contrôle rétroéclairé à LED
- Alarmes sonores et visuelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BCC900
Température	-50°C / -86°C
Type de réfrigération	Statica
Type de dégivrage	Manuale
Gaz réfrigérant	Mix
Classe climatique	+16°C / +28°C
Capacité brute (litres)	310
Capacité nette (litres)	290
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	1305 x 730 x 865
Poids net (Kg)	80

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation (V/ph/Hz)	220-230/1/50
Prise d'alimentation	Tipo F
Consommation d'énergie (kWh/24h)	8,5

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Structure	Chest
Couvercle contrebalancé	Oui
Joint de porte chauffant	Oui

PANNEAU DE CONFIGURATION

Type d'affichage	LED
Type de sonde	Nr. 1 NTC
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel
Indications d'alarme	Texte formulaire / codes
Alarme température haute/basse réglable	Oui
Alarme défaut sonde	Oui
Calibration	Oui

ACCESSOIRES

Gants cryogéniques

Voltage 230V/1ph/60Hz

Voltage 115V/1ph/60Hz

Fiche électrique de type A

Fiche électrique de type B

Fiche électrique de type G

Fiche électrique de type I

Emballage en cage de bois

Documentation QI

Documentation QO