

CBC210G (SG2)

Backbar koeler

Producteigenschappen

- Robuuste apparatuur voor het zware werk
- Zelfsluitende glazen deuren
- Spiegeffect roestvast staal
- Instelbare SS304 stalen roosters
- Stelpoten
- Geventileerde koeling



Slot



Instelbare planken

Barkast - 2 glasdeuren

De CBC is ons assortiment heavy-duty barkoelers die speciaal ontworpen zijn voor drukke bars waar een grotere koelcapaciteit vereist is.

De barkoeler is voorzien van een efficiënt geventileerd koelsysteem om een snelle pull-down te garanderen, zodat er nooit te weinig gekoelde drankjes voor dorstige gasten zijn. De luchtinlaat en -uitlaat zijn beide aan de voorkant geplaatst, waardoor het eenvoudig is om de barkoeler in te bouwen.

De CBC barkoeler biedt een geweldige productpresentatie met zelfsluitende glazen deuren, interne ledverlichting, verstelbare SS304 roestvast stalen schappen en een roestvast stalen interieur met spiegeffect.

Het is mogelijk om laden te installeren in plaats van deuren - neem contact op met onze verkoopmedewerkers voor meer informatie.

Ontwerp en materiaal		Maten en inhoud		Stroom en verbruik	
Deur aantal & type	2 zelfsluitende glazen scharnierdeuren	Totaal displaygebied	m ² 0,56	Energieklasse	C
Omkeerbare deur	Nee	Temperatuurbereik	°C +2 tot +10	Energieverbruik	kWh/24h 3,18
Veiligheidsglas	Ja	Klimaatklasse	4	Energieverbruik per jaar	kWh/jaar 1159
Planken aantal & type	4 SS304 planken	Bruto/netto gewicht	kg 123 / 118	Input vermogen	W 250
Plankkleur	SS304	Bruto/netto volume	l 290 / 277	Spanning / Frequentie	V/Hz 220-240/50
Voetjes / poten	6 instelbare voeten	Koelen en functies		Geluidsniveau	dB(A) 42
Buitenafwerking	Zwart	Type regelaar	Elektronisch	Afmetingen	
Binnenafwerking	SS430 spiegelennd gepolijst	Type koeling	Geventileerd	Interne maat (BxDxH)	mm 1082 x 415 x 760
Binnenverlichting	LED	Type ontdooiing	Automatisch	Externe maat (BxDxH)	mm 1462 x 513 x 860
Slot	Ja	Koelmiddel	R290	Verpakte maat (BxDxH)	mm 1540 x 580 x 1050
		Koelmiddelinhoud	g 95	40 ft containerlading	st 60
		Thermometer	Ja		