



## SOCA90INTB

Bedientheke

### Produkteigenschaften

- in schwarzer Farbe
- Umluftkühlung
- Beschlagsfreie Frontseite (Glas)
- Multiplexing-Kit als Zubehör
- LED-Beleuchtung oben
- Stoßschutzleisten aus Edelstahl
- Beste Produktsichtbarkeit
- Aufklappbare Glasfront für einfache Reinigung
- Hintere Ablage aus Edelstahl

90°-Eckmodul für Bedientheken

Dieses SOCA-Eckmodul ist so konzipiert, dass es sich nahtlos in andere Theken derselben Kollektion integrieren lässt. Dieses spezielle Modell ist zur Kundenseite hin schmaler und zur Mitarbeiterseite hin breiter. Wir bieten auch ein Modell mit umgekehrten Abmessungen an, je nachdem, in welche Richtung Sie Ihre Theke drehen möchten.

Diese hochwertige Servicetheke bietet ein elegantes Design mit beschlagfreiem Glas, LED-Beleuchtung und einer geräumigen Edelstahlablage, die dank belüfteter Kühlung und Luftlöchern auf der Rückseite der Ablage gekühlt bleibt. Sie ist ideal für Metzgereien und Feinkostgeschäfte, die eine ansprechende Ausstellungsfläche suchen. Neben ihrem ansprechenden Aussehen ist sie auch praktisch und leicht zu reinigen, da sie über einen Innenraum aus Edelstahl und eine Frontscheibe verfügt, die sich nach oben heben lässt und während der Reinigung an Ort und Stelle bleibt. Beachten Sie, dass Sie, wenn das Eckmodul zusammen mit einer anderen SOC-Theke installiert wird, nicht die Frontscheibe beider Einheiten gleichzeitig öffnen können, da sonst die Gefahr besteht, dass die Scheibe beschädigt wird.

### Abmessungen und Fassungsvermögen

Gesamtanzeigefläche	m <sup>2</sup>	1.07
Temperaturbereich	°C	0 bis +4
Klimaklasse		3
Netto-Volumen	l	345
Brutto-/Netto-Volumen	l	/ 345
Brutto-/Nettogewicht	kg	235 / 190

### Design und Material

FüÙe/Beine	StellfüÙe
Innenbeleuchtung	LED
Außenfinish	Schwarz RAL9005
Innenfinish	Edelstahl

### Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung	Elektronisch	
Art der Kühlung	Ventiliert	
Art der Abtauung	Automatisch, elektrisch	
Kältemittel	R290	
Kältemittelfüllmenge	g	150
Thermometer	Ja	

### Energie und Verbrauch

Max. Umgebungstemperatur	+25°C, 60% RH	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	1679
Energieverbrauch	kWh/24h	4.6
Leistungsaufnahme	W	315
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	60

### Abmessungen

AußenmaÙe (BxTxH)	mm	x 1120 x 1190
InnenmaÙe (BxTxH)	mm	x 900 x 545
VerpackungsmaÙe (BxTxH)	mm	1500 x 1450 x 1400
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	8



Digitale Steuerung



Leicht zugängliches Lagerfach