



SPID150

Bedienungstheke

Produkteigenschaften

- Beste Produktsichtbarkeit
- Glasaufbau zum Schutz von Lebensmitteln
- Frontglas bei Bedarf nach vorne aufklappbar
- Für GN1/1-Behälter geeignet (nicht beinhaltet)
- Leicht zugängliches Lagerfach
- Kabinett außen schwarz
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung
- LED-Innenbeleuchtung

Belüftete Bedienungstheke mit Gastronorm-Maßen

Der SPID-Thekenkühlschrank bietet die ultimative Kühllösung für Ihre Anforderungen an die Präsentation von Lebensmitteln. Er ist optisch ansprechend und funktional und eignet sich perfekt für Sandwichläden, Feinkostgeschäfte und Supermärkte, um ihre Angebote ansprechend zu präsentieren. Er verfügt über eine flache Glasabdeckung für gute Hygiene und die Frontscheibe lässt sich zur einfachen Reinigung nach vorne klappen. Der Thekenkühlschrank ist für Gastronorm-Behälter geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten). Die moderne Theke verfügt über ein effektives belüftetes Kühlsystem, das die kühle Luft gleichmäßig im gesamten Schrank zirkulieren lässt. Sie wurde entwickelt, um Ihre Produkte auf der idealen Temperatur zu halten und gleichzeitig einen einfachen Zugang zu ermöglichen.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Dämmdichte	kg/m ³	40
Gesamtanzeigefläche	m ²	1.14
Kapazität GN-Behälter	Stk	4 x GN1/1
Temperaturbereich	°C	-1 bis +5
Klimaklasse		3
Brutto-/Nettogewicht	kg	219 / 184
Brutto-/Netto-Volumen	l	

Design und Material

Gehärtetes Glas		Ja
FüÙe/Beine		4 StellfüÙe
Außenfinish		Schwarz RAL9005
Innenfinish		Weiß, RAL 9003
Innenbeleuchtung		Ja
Schloss		Nein

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Ventiliert
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittel		R290
Kältemittelfüllmenge	g	120
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch

Energieverbrauch	kWh/24h	8.8
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	3212
Leistungsaufnahme	W	781
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	54

Abmessungen

Innenabmessungen (BxTxH)	mm	1440 x 670 x
AußenmaÙe (BxTxH)	mm	1505 x 960 x 1235
VerpackungsmaÙe (BxTxH)	mm	1525 x 1065 x 1230 mm
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	28



Für GN1/1 Behälter, nicht eingeschlossen



Thermometer