

Übersicht

Frischwaretheke SALINA 80 V VCC, 200 breit

Tecnodom

Produktnummer: S80200VVCCCGROSSO



Optionen

Farbe

Blau

Gelb

Grün

Orange

Rot

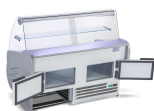
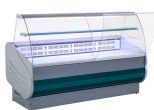
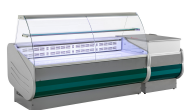
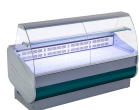
Schwarz

Weiss

Kühlung

mit Aggregat

zentralgekühlt (ZK*)



Beschreibung

Die Frischwaretheke mit der gebogenen Scheibe, mit Deckblech.

- Ideal für enge Stellen
- Reduzierter Platzbedarf (nur 900 mm Tiefe)
- Italienische Technologie, Design und Produktion
- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch und geringe Umweltbelastung
- Weißer vorlackierter atoxischer (für Lebensmittel geeignet) Stahlblechbehälter

Standardmässige Eigenschaften

- Thermogeformte und isolierte Seitenwände mit Seitenwand aus gehärtetem Glas (Dicke jeweils 40 mm)
- Elektronisches Bedienfeld
- Kühlraum mit Türen
- LED Deckenleuchte
- Arbeitsplatte aus Edelstahl
- Anzeigefläche aus ungiftigen, weiß lackierten, lebensmittelgeeigneten Stahlblechen
- Manuelle, herausnehmbare Kondensatverdampfungsschale
- Abtauen außerhalb des Zyklus

Verfügbare Optionen

- Temperaturneutrale Elemente für Waage oder Kasse
- transparente Schiebetüre zum Schliessen der Bedienseite
- Auslagefläche: Wärmeplatte, Holzrost für Brot, Bain-Marie

Produktinformationen

Technische Daten

Anzahl Türen Vorratsraum:	2
Auslagefläche m2:	1.1
Bedienseite:	standard: offen, optional: Schiebetüren
Beleuchtung:	LED
Gerätetyp:	SALINA 80 V
Kundenseite:	Stahlblech-Top, gebogenes Glas, geschlossen, nach unten klappbar
Tiefe der Auslagefläche mm:	560
Volumen Vorratsraum Liter:	332
Elektroanschluss:	230V / 50 Hz / 1N, steckerfertig mit Schweizer Adapter
Kühlung:	luftgekühlt, steckerfertig, zentralgekühlt
Temperaturbereich °C:	+3/+5
Anschlussleistung:	mit Aggregat: 831 W / 3.35 A, ohne Aggregat: 160 W
geprüfte Umgebungstemperatur °C:	+ 25 (bei 60% Luftfeuchtigkeit)
Material aussen:	Stahlblech pulverlackiert, gehärtetes Glas
Material innen:	Stahlblech ungiftig pulverbeschichtet
Breite mm:	2000
Tiefe mm:	900
Höhe mm:	1262
Füsse:	4
Gewicht kg:	180 brutto