

**Kuchenvitrine/Panoramavitrine, Umluftkühlung, 595 L,
-5°C/+10°C, 4 Glasseiten**

Preis: 5.962,00 € + IVA



Referenz: 9400NFP

Kategorie: Panoramavitrinen für Konditoreien

Beschreibung

Kuchenvitrine, 5 Ablage, 595 L, regulierbare Temperatur -5°C/+10°C

Die Kuchenvitrine ermöglichen eine gute Auslage und gleichzeitig gewährleisten die optimale Kühlung und Konservierung der Backwaren.

Die Außenstruktur ist aus lackiertem Aluminium (silber-oder bronzefarben) und verfügt über Türen mit Doppelverglasung; die interne Profile sind aus weißem Kunststofflaminat.

Die Tür ist nicht umkehrbar.

Die Kuchenvitrine verfügt über 5 verstellbare Gitter (740 mm x 440 mm) oder Glasböden.

Sie verfügt über Umluftkühlung und die Abtauung erfolgt automatisch.

Die Temperatur ist positiv und liegt zwischen -5°C und +10°C. Das Fassungsvermögen ist 595 Liter.

Es ist notwendig, die folgende Informationen bei der Bestellung genau anzugeben:

-silber-oder bronzefarbenes Lackieren

-Gitter oder Glasböden

STANDARD AUSSTATTUNG:

-5 verstellbare Gitter (740 mm x 440 mm) oder Glasböden

-2 Neonlampen

-4 Rollen

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

| Merkmal | Wert |
|----------------------------|---|
| Außenmaße | B 900 mm x T 640 mm x H 1930 mm |
| Innenmaße | B 800 mm x T 540 mm x H 1270 mm |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Standardausstattung | 5 verstellbare Gitter (740 x 440 mm) oder 5 Glasböden, 2 Neonlampen, 4 Rollen |
| Spannung | 230 V/ 1 N/ 50 Hz |
| Gewicht | 166 Kg |
| Temperatur | -5 °C / +10 °C |

Kundenauftrag

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Anzahl der Regale | 5 |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Kältemittel (Gas) | R452 |
| Abtauung | automatisch |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Ausführung Tür | Glastür |
| Tür | Türanschlag nicht wechselbar |
| Temperatur (+/-) | Positiv |
| Art des Kühlschranks | Bäckereikühlschrank |
| Fassungsvermögen | 595 l |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Anzahl der Glasseiten | 4 |
| Stromverbrauch des Kompressors | 0,5 Kw |

Erstellt am 13/06/2026