

## Saladette für 4 GN1/1-Schalen, 3 Türen, Edelstahldeckel und Polyethylen-Arbeitsplatte

Preis: 866,00 € + IVA

---



---

Referenz: G-S903-FC

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Saladetten

## Beschreibung

### Edelstahl-Saladette für 4 GN1/1-Schalen, 3 Türen, Edelstahldeckel und Polyethylen-Arbeitsplatte.

Die **statisch gekühlte Saladette** hat eine **innere und äußere Struktur**, die vollständig **aus AISI304-Edelstahl** besteht. Die Saladette hat außerdem einen **praktischen Deckel aus Edelstahl** und eine **Arbeitsfläche aus lebensmittelechtem Polyethylen**.

Die **Kühlung** ist **statisch**.

Die **Temperatur** ist **positiv** und reicht **von +2°C bis +8°C**. Die Temperatur kann durch einen elektronischen Thermostat ständig kontrolliert und geregelt werden.

Die Saladette arbeitet mit einer 100%igen Ausbeute bis zu einer maximalen Temperatur der Umgebung, in der sie aufgestellt ist, von +32°C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 55%.

Die Saladette eignet sich für 4 GN1/1-Bleche.

SCHALEN UND DECKEL SIND NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

### SERIENAUSSTATTUNG:

- 1 Gitter GN 1/1 530 x 325 mm pro Tür:

- 1 Paar Führungsschienen pro Tür

- Netzkabel + Stecker

### **FOTO REIN INDIKATIV**

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	B 1365 mm x T 700 mm x H 850 mm
<b>Innenmaße</b>	B 1295 mm x T 530 mm x H 500 mm
<b>Leistung</b>	0,23 KW
<b>Nettogewicht</b>	107 Kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Standardausstattung</b>	1 Gitter GN1/1 530 x 325 mm, 1 paar Führungsschienen, Netzkabel + Stecker
<b>Außenmaterial</b>	Edelstahl
<b>Temperatur</b>	+2 °C/ +8 °C
<b>Kühlung</b>	statisch

## Kundenauftrag

<b>Kältemittel (Gas)</b>	R290
<b>Innere Struktur</b>	Edelstahl
<b>Isolierungsstärke</b>	35 m
<b>Abtauung</b>	Während des Stillstandes des Kompressors
<b>Anzahl der Türen</b>	3
<b>Ausführung Tür</b>	Volltür
<b>Temperatur ( +/- )</b>	Positiv
<b>Schubladenblock</b>	ohne Schublade
<b>Fassungsvermögen</b>	368 liter
<b>Temperaturregelung</b>	elektronisch
<b>Aufkantung</b>	ohne Aufkantung
<b>Tiefe</b>	700 mm
<b>Baumaterial</b>	Edelstahl
<b>Gasmenge</b>	120 gr

Erstellt am 19/04/2026