

**Pizza-Kühlaufsatzvitrine, Motor (links), Länge 1400 mm, für 6  
Behälter GN1/4**

**Preis: 457,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** PA14033S

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** Aufsatzvitrinen

---

### Kurzbeschreibung

- Die robuste und stabile Kühlaufsatzvitrine ist aus **Edelstahl** und **entspricht den Gesundheits- und Hygienevorschriften**.
  - Sie hat eine **statische Kühlung** und einen **Motor** den sie **auch auf der linken Seite positioniert haben können**.
  - Die **abgerundeten Innenecken** ermöglichen eine **schnelle und einfache Reinigung**.
  - Mithilfe des **praktischen Bedienfeldes** an der Vorderseite können Sie **die gewünschte Temperatur (+2°C/+10°C) einstellen**.
  - Die **Vitrinen GN 1/3 und GN 1/4 sind in verschiedenen Größen erhältlich (zwischen 1200 mm und 2000 mm)**.
  - Diese Kühlaufsatzvitrine **erlaubt verschiedenen Behälter-Kombinationen**, die Ihnen helfen Ihre Zutaten auf bestmögliche Weise griffbereit zu halten. (Behälter und Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten).
- 

### Beschreibung

#### **Pizza-Kühlaufsatzvitrine, Motor (links), Länge 1400 mm, für 6 Behälter GN1/4**

Die Kühlvitrine ist ideal um die Zutaten für die Pizza griffbereit zu lagern und zu kühlen.

Sie ist aus **Edelstahl** und hat einen **Glasaufsatz**.

**Temperaturbereich: +2°C/+10°C, positiv.**

Die Temperatur kann mithilfe eines **digitalen Thermostats** auf der rechten Seite der Vitrine leicht kontrolliert werden.

**Kühlung: statisch**

**Kältemittelgas: R290**

Die Kühlaufsatzvitrine eignet sich für **6 Behälter GN1/4 aus Edelstahl oder Polycarbonat**.

Andere mögliche Behälter-Kombination:

- 1 Behälter GN1/2 + 4 Behälter GN1/4

- 2 Behälter GN1/4 + 2 Behälter GN1/2

Die Behälter und Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Standardausstattung:

Glasaufsatz

## Kundenauftrag

### TECHNISCHE DATEN:

Außenmaß: B 1400 x T 335 x H 445 mm (einschließlich Füße)

Fußhöhe: ca. 15 mm

Vitrine mit 6 Behälter

Innenmaß: B 1050 x T 250 x H 170 mm

ACHTUNG: Damit die Luftzirkulation nicht behindert wird, muss zwischen der Wand und der Rückseite der Kühlaufsatzvitrine ein Abstand sein. Die Kühlvitrine darf nicht direkt an die Wand gestellt werden denn dadurch würden die hinteren Belüftungsöffnungen blockiert werden, was zur Folge hätte, dass der Maschinenraum nicht mehr ausreichend gekühlt wird und der Überhitzungsschutz des Kompressors immer aktiv wäre. Dies würde dazu beitragen, dass die Kühlvitrine beschädigt wird und nicht mehr funktioniert.

### FOTO REIN INDIKATIV

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	B 1400 mm x T 335 mm x H 445 mm (Höhe einschließlich Füße)
<b>Leistung</b>	140 W
<b>Nettogewicht</b>	55 Kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Standardausstattung</b>	KIT vetri, divisori per bacinelle
<b>Außenmaterial</b>	Edelstahl
<b>Temperatur</b>	+2°C/+10°C
<b>Kühlung</b>	statisch
<b>Kältemittel (Gas)</b>	R290
<b>Isolierungsstärke</b>	40 mm
<b>Temperatur ( +/- )</b>	Positiv
<b>Temperaturregelung</b>	digitales Thermostat
<b>Kühleinheit</b>	nicht tropentauglich
<b>Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit</b>	+ 33 °C - 60 %
<b>Energieeffizienzklasse</b>	Non soggetto a classificazione energetica
<b>Geeignet für</b>	GN1/4 Behälter
<b>Behälteranzahl</b>	6 GN1/4 Behälter
<b>Motor</b>	a sinistra
<b>Baumaterial</b>	Edelstahl
<b>Gasmenge</b>	30 gr
<b>Länge der Vitrine</b>	1400 mm