

# Pizza-Kühlaufsatzvitrine, Länge 1400 mm, für 6 GN1/4 Behälter

**Preis: 366,00 € + IVA**

---

**Referenz:** PA14033

**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, Länge 1400 mm, für 6 GN1/4 Behälter**

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.

## Kundenauftrag

**Kühlung: statisch**

**Kältemittelgas: R290**

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

Mögliche Behälter-Kombination:

- 1 Behälter GN1/2 + 4 Behälter GN1/4

- 2 Behälter GN1/4 + 2 Behälter GN1/2

**Pizza-Kühlaufsatzvitrine ohne Glasaufsatz: H 250 mm**

**Die Behälter und Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Standardausstattung:

Glasaufsatz

Die Holzkisten für den Transport sind im Preis inbegriffen.

**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 435 mm
<b>Leistung</b>	110 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

## Kundenauftrag

<b>Motor</b>	a destra
<b>Baumaterial</b>	Edelstahl
<b>Gasmenge</b>	30 gr
<b>Länge der Vitrine</b>	1400 mm

Erstellt am 02/05/2026