

**Pizza-Kühlaufsatzvitrine, Länge 2000 mm, für 9 Behälter
GN1/3**

Preis: 440,00 € + IVA



Referenz: PA20038

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 2000 mm, für 9 Behälter GN1/3

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/+8°C, positiv.

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

Kühlung: statisch

Kältemittelgas: R600a

Die Kühlaufsatzvitrine eignet sich für **9 Behälter GN1/3 aus Edelstahl oder Polycarbonat**.

Andere mögliche Behälter-Kombination:

- 6 Behälter GN1/9 + 4 Behälter GN1/6 + 5 Behälter GN1/3

Die Behälter und Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Standardausstattung:

Glasaufsatz

Die Holzkisten für den Transport sind im Preis inbegriffen.

Kundenauftrag

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
Außenmaße	B 2005 mm x T 390 mm x H 430 mm (mit Glasaufsatz) // B 2000 mm x T 380 mm x H 230 mm (ohne Glasaufsatz)
Leistung	122 W
Nettogewicht	63 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	KIT vetri, divisori per bacinelle
Außenmaterial	Edelstahl
Temperatur	+2°C/+8°C
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R600a
Isolierungsstärke	45 mm
Temperatur (+/-)	Positiv
Temperaturregelung	elektronisches Thermostat
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit	+32°C/55% Hr
Geeignet für	GN1/3 Behälter
Behälteranzahl	9 GN1/3 Behälter
Motor	a destra
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	35 gr
Länge der Vitrine	2000 mm