

Pizza-Kühlauflaufvitrine, Motor (links), Länge 2000 mm, für 9 Behälter GN1/3

Preis: 528,00 € + IVA



Referenz: PA20038S

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 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/+10°C, positiv.

Die Temperatur kann mithilfe eines **elektronischen Thermostats** kontrolliert werden.

Kühlung: statisch

Kältemittelgas: R290a

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

Die Behälter und Deckel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Standardausstattung:

Glasaufsatz

TECHNISCHE DATEN:

Glasaufsatz: B 2000 x T 380 x H 190 mm

Innenmaß: B 1980 x T 390 x H 230 mm

Kundenauftrag

Becken für Behälter: B 1650 x T 310 x H 170 mm

Vitrine mit 5 innere Unterteilungen

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
Außenmaße	B 2000 mm x T 395 mm x H 430 mm (FUSSHÖHE 10 mm)
Leistung	155 W
Nettogewicht	70 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	KIT vetri, divisori per bacinelle
Außenmaterial	Edelstahl
Spannung	230 V/1 N/50 Hz
Temperatur	+2°C/+10°C
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R290
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 sinistra
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	35 gr
Länge der Vitrine	2000 mm