

Kabeljau: 85271543013

Energiesparende Kühlvitrine 140,5x33,5x43,5h cm, GN 1/4 0+8°C Pizzateller mit Motor auf der rechten Seite



Beschreibung

Schnelligkeit, Präzision und Qualität. Die **energieeffiziente Kühlvitrine** für Pizzerien ist ein wertvoller Helfer in der Küche. Als unverzichtbare Ausstattung im Gaststättengewerbe hilft sie Ihnen, **Ihre Tätigkeiten besser zu verwalten und die Zubereitungszeiten für Ihre Gerichte zu optimieren.**

Entscheiden Sie sich, die Einrichtung Ihres Restaurants mit dem richtigen Element zu vervollständigen, und die Vitrine von Ristoattrezzature kann wirklich den Unterschied ausmachen.

Wählen Sie diesen Ständer, um **alle Zutaten für die Belegung der Pizzen griffbereit zu haben, die Zubereitung zu beschleunigen und die Qualität Ihrer Produkte im Blick zu behalten.**

Die Vitrine bietet Platz für **bis zu 6** leicht zu handhabende **Gastronom-Tabletts** und macht so eine **komplette Pizzastation** möglich.

Schauen wir uns gemeinsam die wichtigsten Merkmale an.

Design und Bedienung

Das klare und essentielle Design der **energieeffizienten Kühlvitrine** von Ristoattrezzature ermöglicht eine einfache Aufstellung in jeder Umgebung. Auch die **Qualität der Materialien** ist von größter Bedeutung, wenn es um Lebensmittel und Hygiene geht.

Die **Innen- und Außenseite aus Edelstahl und das robuste Schutzglas** gewährleisten die hohe Qualität und Langlebigkeit des Produkts. Die Abmessungen betragen **1405x335x435 mm** und können 6 Standardschalen aus Edelstahl oder Polycarbonat mit oder ohne Deckel in der **Größe GN 1/3** aufnehmen.

Wählen Sie im Online-Katalog das für Sie passende Modell aus.

Die **Kühlung der Pizzavitrine ist statisch** und wird durch den **integrierten Motor auf der rechten Seite** gewährleistet. An der Frontplatte ist eine praktische Digitalanzeige angebracht, an der die Betriebstemperatur kontrolliert werden kann.

Diese liegt bei **0° C/ + 8° C** und kann **dank eines elektronischen Reglers von Dixell**, mit dem Sie die Temperatur jederzeit anpassen können, leicht **eingestellt** werden. Zur Kühlung wird das **Kältemittelgas R600a** mit einem **Kompressor von Embraco**, Zanussi verwendet.

Der Motor hat eine **Frequenz von 50 Hz** und eine **Spannung von 230 V**.

Robustheit und Professionalität

Vertrauen Sie auf die Erfahrung und Professionalität von Ristoattrezzature und wählen Sie für Ihr Restaurant ein **innovatives, sicheres, solides und vor allem konformes** Produkt.

Die **Kühlvitrine für die Gastronomie** wurde so konzipiert, dass sie in den unterschiedlichsten Räumlichkeiten **dauerhaft hohe Leistungen** garantiert: **Pizzerien, Restaurants, Sandwich-Shops, Kneipen, Fastfood-Lokale usw.**

Eine attraktive Investition für ein **vielseitiges und hochwertiges Produkt**. Wählen Sie den idealen Standort und steigern Sie mit wenigen Handgriffen und auf kleinem Raum die Produktivität in der Küche.

Warum es das richtige Produkt für Sie ist

Wenn Sie den hohen Standard Ihrer Zubereitungen beibehalten wollen, müssen Sie die Zutaten, die die Grundlage Ihrer Gerichte bilden, richtig lagern. Die Wahl des **Pizzasaucenschanks** von Ristoattrezzature ist der erste Schritt, den Sie tun sollten.

Er ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und garantiert ein hohes Maß an **Zuverlässigkeit, Leistung und Stil**. Ohne Kompromisse beim Preis-Leistungs-Verhältnis. **Effiziente Leistung und geringer Verbrauch**.

Die **energieeffiziente Kühlvitrine** von Ristoattrezzature kann Ihre Lebensmittel dank der innovativen Technologie auch bei einer **maximalen Umgebungstemperatur von 32 °C** perfekt aufbewahren.

Und schließlich tun Sie mit dem Kauf unserer Kühlvitrine auch etwas für die Umwelt. Sie verwendet für ihren Betrieb **eine 100% natürliche Quelle: das Kältemittelgas R600a**. Lesen Sie alle Details zum Produkt im Datenblatt.

Abmessungen

Dimensioni esterne	1405x335x435 mm
Spessore coibentazione	40 mm

Datenblatt

Capacità	40 Lt
Capacità/capacità bacinelle	40 l / bac gn1/4 x 6
Compressore	Hua Yi HYB81MHUa
Consumo elettrico	1.55 Kw/24h
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R600A
Peso	41 kg
Potenza Elettrica	0,18 kW
Refrigerazione	statisch
Sbrinamento	Luftabtauung
Temperatura d'esercizio	0 +8 °C
Termostato	dixell/carel
Voltaggio	230 V