

Professioneller Durchlaufpizzaofen, dreiphasig, Förderband 800 mm

Preis: 12.986,00 € + IVA



Referenz: MLE/80

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Forni per pizza a tunnel

Beschreibung

Professioneller Durchlaufpizzaofen, dreiphasig, Förderband 800 mm

Der praktische Durchlaufpizzaofen ist sehr einfach handzuhaben. Für die Bedienung ist kein Fachpersonal notwendig da der Ofen während des Betriebs nicht kontrolliert werden muss und die Ofentür nie geöffnet oder geschlossen werden muss.

Diese Öfen können zum Backen von Pizzen, aber auch für Brot, Brötchen, Gemüse, Feinkost und vieles mehr verwendet werden.

Der Durchlaufpizzaofen mit **Heißluft** und einem **Förderband aus Edelstahl** ermöglicht es **große Produktionsmengen** zu bewältigen und trotzdem ein hervorragendes Backergebnis zu erzielen.

Der Durchlaufpizzaofen ist aus **Edelstahl**. Die vorhandene Seitentür ermöglicht es den Backvorgang zu kontrollieren und erleichtert die Reinigung des Ofens.

Die **Backtemperatur von 320 °C** wird in kürzester Zeit erreicht. Die Außenoberfläche des Ofens wird nie heißer als 40 °C. Die Temperatur wird mithilfe einer **PT1000-Sonde** kontrolliert.

Mit dem einfach handzuhabenden **digitalen Bedienfeld** kann man die **Ein- und Ausschaltzeit programmieren, die Geschwindigkeit des Förderbands einstellen und die Oberhitze und Unterhitze regeln**.

Aufgrund der **2 Heizelemente auf der Ofendecke und der 2 Heizelemente auf der Bodenplatte** wird die gewünschte Temperatur in kürzester Zeit erreicht.

Maximal 3 Durchlaufpizzaofen können aufeinandergestellt werden.

Der Durchlaufpizzaofen eignet sich für die industrielle Lebensmittelproduktion und/oder Fast-Food-Ketten.

Standardausstattung:

Edelstahl-Untergestell für den Durchlaufofen.

Ein Netzkabel ist nicht vorhanden.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 2250 mm x T 1560 mm x H 600 mm
Innenmaße	B 800 mm x T 1100 mm x H 100 mm
Leistung	24,4 KW

Kundenauftrag

Nettogewicht	411 Kg
Spannung	dreiphasig - 400 V
Betriebstemperatur	0 °C / 350 °C
Ofenkammer	1
Oberhitze	6.000 W x 2
Unterhitze	6.000 W x 2
Systemsteuerung	digital
Leistungsverbrauch	35,4 W
Bruttogewicht	505 kg
Abmessungen der Verpackung	L 251,5 cm x P 183 cm x H 91,5 cm
Baumaterial	Edelstahl
Anzahl Pizzen Ø 250 mm	12
Anzahl Pizzen Ø 320 mm	7
Anzahl Pizzen Ø 400 mm	5
Anzahl Pizzen Ø 450 mm	3
Kochzeit	210 secondi
Stundenleistung (Pizzen Ø 250 mm/h)	206
Stundenleistung (Pizzen Ø 320 mm/h)	120
Stundenleistung (Pizzen Ø 400 mm/h)	86
Stundenleistung (Pizzen Ø 450 mm/h)	57