

Datenblatt zu Neumärker King Edward Vintage Pizzaofen PK1W | mit Warmhaltefach



Produktbeschreibung

Der King Edward Vintage Pizzaofen PK1W ist speziell darauf ausgelegt, ein optisches Highlight in Ihrem Gastraum zu setzen und eine traditionelle Pizzeria-Atmosphäre zu schaffen. Das Gerät ist weniger auf die Pizzatechnik fokussiert, sondern vielmehr darauf, den Showeffekt zu unterstreichen und die handwerkliche Zubereitung zu betonen. Das stilvolle Retro-Design dient als Eye-Catcher, während der Ofen selbst mit moderner Elektrotechnik ausgestattet ist. Er bietet Platz für eine Pizza mit einem Durchmesser von 35 cm und verfügt über einen Schamottsteinboden für eine knusprige Zubereitung von Pizzen, Flammkuchen und anderen Backwaren. Die Backfläche misst 380 x 380 mm und ist mit einem Sichtfenster sowie Innenbeleuchtung ausgestattet, um den Backprozess zu verfolgen. Der Ofen erlaubt die separate Steuerung von Ober- und Unterhitze und verfügt zusätzlich über ein Warmhaltefach mit zwei Ebenen, das Platz für bis zu zwei Pizzen bietet. Dieses Fach ist ideal, um Pizzen warmzuhalten, während neue Bestellungen fertiggestellt werden, oder um einzelne Pizzastücke als Snacks anzubieten. Eine separate thermostatische Regelung sorgt für die optimale Temperatur im Warmhaltebereich. Der King Edward Vintage Pizzaofen PK1W ist damit eine dekorative und funktionale Ergänzung für Ihren Gastraum, die den Showeffekt in den Vordergrund stellt.

Datenblatt zu Neumärker King Edward Vintage Pizzaofen PK1W | mit Warmhaltefach



Produkteigenschaften

Einsatzbereich - für welche Branche:	Schwimmbad etc. , Indoorspielplatz etc. , Partyservice, Catering etc. , Bäckerei, Coffeeshop etc., Restaurant, Hotellerie etc., Altenheim, Kantine etc., Eisdiele, Eiscafé etc. , Kiosk, Imbiss etc. , Schausteller, Circus etc. , Bistro, Ausflugslokal etc., Eventausstatter, Vermieter etc., Freizeitpark, Zoologischer Garten etc.
Farbe:	Rot
Hersteller:	Neumärker Gastrobedarf
Funktionsweise:	Elektro 230V
Länge:	610 mm
Breite:	570 mm
Höhe:	815 mm
Spannung	230 V
Leistungsaufnahme	2.75 kW
Gewicht	63 kg

[Zum Artikel: N05-51229](#)