



Produktbeschreibung

Der King Edward Potato Baker (klein) ist ein kompakter Kartoffelofen, der sich ideal für den professionellen Einsatz und den privaten Gebrauch eignet. Mit einer Kapazität von etwa 25 Kartoffeln zum Backen und dem Warmhalten weiterer 25 Kartoffeln bietet dieser Ofen eine praktische Lösung für die Zubereitung köstlicher Kartoffelgerichte. Der Ofen nutzt Heißlufttechnologie, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu gewährleisten, sodass die Kartoffeln sowohl außen knusprig als auch innen zart werden. Das Umluftgebläse sorgt für eine konstante Zirkulation der heißen Luft und erzielt so optimale Garergebnisse. Das Gerät ist in Bordeaux-Rot gestaltet, was ihm eine stilvolle Optik verleiht, die sich gut in jede Küche einfügt. Die Bedienung ist einfach und effizient: Ein Ein-/Ausschalter und ein präziser Regler ermöglichen die individuelle Anpassung von Temperatur und Garzeit. Ein beleuchtetes Warmhalte-Display zeigt den aktuellen Zustand der Kartoffeln an, damit diese immer frisch serviert werden können. Der Backraum (275 x 280 x 200 mm) bietet genügend Platz, um Ihre Kartoffeln gleichmäßig zu backen. Zwei Roste sind im Lieferumfang enthalten, um eine optimale Platzierung und Luftzirkulation zu gewährleisten. Der King Edward Potato Baker (klein) ist die ideale Wahl für alle, die einen zuverlässigen und vielseitigen Kartoffelofen suchen, der sich sowohl in der Gastronomie als auch im privaten Bereich bewährt.



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:	Burgundrot
Hersteller:	Neumärker Gastrobedarf
Funktionsweise:	Elektro 230V
Länge:	480 mm
Breite:	460 mm
Höhe:	584 mm
Spannung	230 V
Leistungsaufnahme	2.5 kW
Gewicht	45 kg

[Zum Artikel: N05-51202](#)