

Elektro - **Fritteuse** - Einbaugerät

Heizung im Becken schwenkbar

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**

Typ: **BFEE20 Elektronik**



Ausführung:

Leistungsstarke Elektro - Fritteuse mit einem Becken

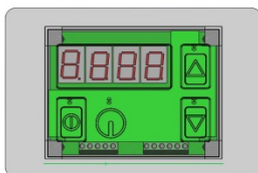
Für aufgesetzten Einbau in Arbeitsplatte.

Einbau Elektro-Fritteuse, vollständig aus CNS, tiefes Becken und hohe Schäumzone. Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Die elektronische Regelung erfolgt über ein Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Fettablass nach unten über Kugelhahn 1".

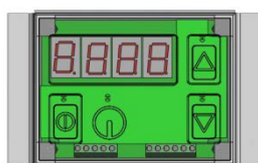
Bitte Platz für Anschlußbox vorsehen (Maße aus Einbauzeichnung entnehmen). **Sicherheits-Temperaturbegrenzer mit manuellem Reset zugänglich einbauen.**

Im Lieferumfang enthalten sind Sensor Tastenfeld inkl. Einbaurahmen (Lieferbar in 2 **Einbauvarianten A / B** [Siehe PL2013](#) Seite 182), Sicherheits-Temperaturbegrenzer, Zuleitung sowie Zubehör.

Version A



Version B



Zubehör:

Inklusive Grobsieb über Heizung, Fettablaufbehälter mit Sieb, Korb und Deckel



Optional:

- Fritteusen Filtersystem
- Korbhebeautomatik
- Vorbereitung auf Energieoptimierung
- Edelstahlschalterblende
- Korb zum beidseitigen Einhängen

Technische Daten

Breite: 200 mm
Tiefe: 600 mm
Inhalt: 8 Liter
Anschlusswert: 400 V / 7,5 kW

**Download
Zeichnungen** 

04/14 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.