

## Modulare Großküchengeräteserie 200 mm - 1 Becken Elektrofritteuse 9 liter

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL #  
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


**285561 (EXFRPB1BWF)**

9 Liter Elektro Fritteuse mit 1 Becken und einem Korb

**285563 (EXFREB1BWF)**

9lt electric fryer mit 1 well and 1 basket - GreeneKing, UK 415V

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.**

Freistehende Elektro Fritteuse mit tief gezogenem Becken, ideal für Küchen, die eine vielseitige, kompakte, effiziente aber hoch produktive Einheit benötigen, die in der Lage ist, immer wieder zahlreiche Portionen zu kochen. Die Beckengröße, die Anordnung der Heizelemente und der "eco"-Modus erfordern ein Minimum an Öl und garantieren eine lange Lebensdauer des Öls. Hergestellt in Edelstahl. 4-Positionen-Kippung der Heizelemente zur Erleichterung von Reinigung und Bedienung.

### Hauptmerkmale

- Alle wesentlichen Komponenten frontseitig gelagert für leichte Wartung.
- IP24 Schutzgrad.
- Überhitzungsschutz-Thermostat als Standard bei allen Geräten.
- Thermostatische Regelung der Fett-Temperatur bis max. 185 °C.
- Fettablauf über einen Hahn in einen Auffangbehälter unter dem Becken.
- Serienmäßig mit 1 Korb und 1 rechten Seitentür für den Schrank.
- Tiefgezogenes Becken.
- Interne, hocheffiziente, kippbare Heizelemente für hohe Produktivität und einfache Reinigung des inneren Beckens.
- Integrierter Ölfilter aus Edelstahl.
- Bedienelemente hinter der Tür.
- Das Gerät wird standardmäßig mit vier 50 mm Füßen aus Edelstahl geliefert.
- 4-faches Display zur Anzeige von unter Spannung stehenden Geräten, Heizungen im "eco"-Modus, Heizungen im "fry"-Modus, das Gerät befindet sich im Überhitzungsschutz-Modus.

### Konstruktion

- Becken mit gerundeten Innenecken für einfache Reinigung.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff für höchsten Hygienestandard.
- Die Bautiefe des Geräts beträgt 600 mm, was zu einem kompakten Arbeitsbereich und reduziertem Platzbedarf führt.
- Das Gerät ist für die freistehende Installation mit einem Außenrahmen konzipiert, der seitlich, hinten und unten geschlossen ist.
- Eine Halterung für die Wandmontage ist standardmäßig vorhanden.
- Klappdeckel mit Stauraum in der Tür.

### Nachhaltigkeit

- Die Eco-Funktion schaltet das Gerät in den Standby-Modus, um Energie zu sparen. Schnelle Temperaturwiederherstellung, um das Braten in weniger als einer Minute wieder aufzunehmen.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

### Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Korb für 9 l Fritteuse PNC 206390
- 1 St. Edelstahl-Fettsammelfilter PNC 206393

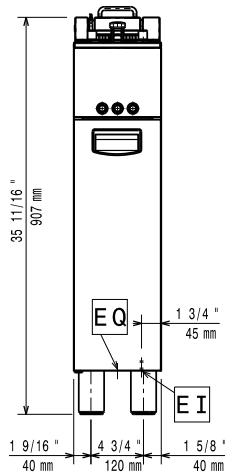
### Optionales Zubehör

- Korb für 9 l Fritteuse PNC 206390
- Anschlussleiste für 9 l Fritteuse PNC 206391
- Gewebe-Fettsammelfilter PNC 206392
- Edelstahl-Fettsammelfilter PNC 206393

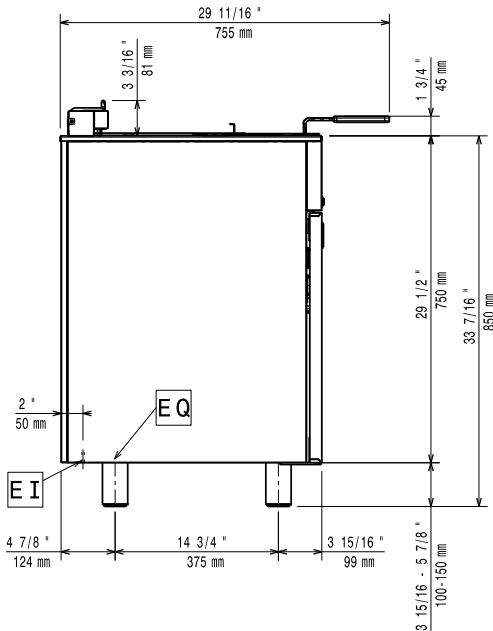
**Genehmigung:**

- Gelochtes Fischblech für 9 l Fritteuse PNC 206394
- Set Untergestell für 2 Stk. 200mm Fritteusen (4 Füße 2 Fritteusen) (nur für 285561) PNC 206438
- Set Untergestell für 3 Stk. 200mm Fritteusen (4 Füße 3 Fritteusen) (nur für 285561) PNC 206439
- Set Untergestell für 2 Stk. 200mm Fritteusen (4 Füße 4 Fritteusen) (nur für 285561) PNC 206440
- Edelstahlfilter groß für 9 Liter Fritteusen PNC 206443

Front

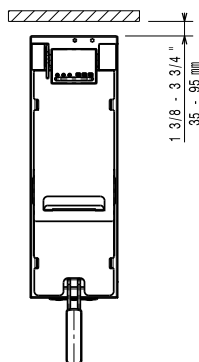


Seite



EI = Elektroanschluss  
 EQ = Equipotentialschraube

oben



### Elektrisch

#### Netzspannung:

285561 (EXFRPB1BWF)

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

285563 (EXFREB1BWF)

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

#### pre-disposed for

285561 (EXFRPB1BWF)

230 V 1N 50/60 Hz 6,8 kW

285563 (EXFREB1BWF)

400 V 3 50/60 Hz 6,8 kW

#### Gesamt-Watt

7.4 kW

### Schlüsselinformation

#### Anzahl Becken:

1

#### Beckenabmessungen

##### (Nutzinhalt) Länge:

170 mm

##### (Nutzinhalt) Höhe:

330 mm

##### (Nutzinhalt) Tiefe:

500 mm

#### Beckeninhalt:

7 lt MIN; 9 lt MAX

#### Thermostatbereich:

90 °C MIN; 185 °C MAX

#### Außenabmessungen, Länge:

200 mm

#### Außenabmessungen, Tiefe:

600 mm

#### Außenabmessungen, Höhe:

930 mm

#### Nettogewicht:

35 kg

- Integrated oil filter