

F 881

| Produkt | |
|---------------------|---------------------|
| Beschreibung | Fritteuse |
| Gruppe | Kleine Küchengeräte |
| Hersteller | DeLonghi |
| Hersteller Art. Nr. | |



| Hauptmerkmale | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 24 mm |
| Tiefe | 31 cm |
| Höhe | 38 cm |
| Gewicht | 4 kg |
| Kopf | |
| Modell | F 881 |
| Hersteller | DeLonghi |
| Energieversorgung | |
| Max. Energieverbrauch | 1800 W |
| Kleingeräte | |
| Fassungsvermögen | 1 kg |
| Produkttyp | Fritteuse |
| Fritteusen | |
| Fettfüllmenge | 1.2 Liter |
| System Eigenschaften | |
| Zusätzliche Informationen | <p>Patentiertes "EASY-CLEAN-SYSTEM" zum Ölablassen Die antihaftbeschichteten Innenwände der Fritteuse ermöglichen eine schnelle und einfache Reinigung der Fritteuse mit einem Schwamm "Cool-Touch"-Außenwände dank des Luftumlaufs zwischen dem Innenbehälter und den Außenwänden Regelbarer Thermostat zur Einstellung der idealen Temperatur für das Frittieren von Fisch, Gemüse, Kartoffeln etc. Der Frittierkorb kann bei geschlossenem Deckel angehoben und abgesenkt werden 2 auswechselbare Geruchs- und Fettdunstfilter. Filterwechselanzeige Kondenswasserbehälter Deckelabdichtung Schaltknopf zur automatischen Deckelöffnung Abnehmbarer und abwaschbarer Deckel Betriebsbereitschafts-Anzeige Spannung: 230 V Frequenz: 50-60 Hz</p> |