

# CKFC2611RDM

Produktkategorie	Kochgeschirr
Produktfamilie	Kochgeschirr
Produkttyp	Schmortopf
Version	WW
EAN-Code	8017709296575



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Griffs	Edelstahl
Farbe	Rot	Material des Griffs	Edelstahl nach AISI 304
Oberfläche	Matt	Ausführung des Griffs	Poliert
Material des Gehäuses	Kaltgeschmiedetes Aluminium	Farbe des Deckels	Transparent
Innere Beschichtung	Antihaftversiegelung (PTFE)	Material des Deckels	Temperiertes Glas mit Edelstahlumrandung
Innenfarbe	Schwarz	Form des Glasdeckels	Flach
Farbe des Bodens	Edelstahl	Glasdeckel mit Entlüftungsöffnung	Ja
Material des Bodens	Edelstahl	Farbe des Deckelgriffs	Edelstahl
Oberflächenrand	Poliert	Material des Deckelgriffs	Edelstahl
Art des Griffs	Seitengriffe	Ausführung des Deckelgriffs	Poliert

## Technische Eigenschaften

Durchmesser	26 cm	Griffbefestigung	Genietet
Griffbefestigung	Ja	Geeignete Herdarten	Induktion, Gas, Glaskeramik, Kochplatten
Weitere verfügbare Dimensionen	24, 26 cm	Verwendbar im Backöfen	Bis max. 250 °C
Ø des Bodens	193 mm	Spülmaschinengeeignet	Ja
Volumen	7.7 l	Glasdeckel spülmaschinengeeignet	Ja
Bodenstärke	4,5 mm	Schwermetallfrei	Ja
Anzahl der Antihafschichten	3	Nickelfrei	Ja

---

## Logistik-Informationen

---

**Nettogewicht** 3,470 kg  
**Produktbreite** 378 mm  
**Bruttogewicht** 4,000 kg  
**Produkthöhe** 174 mm  
**Produkttiefe** 274 mm  
**Produkthöhe inkl. Deckel** 222 mm

**Breite** 435 mm  
**Transportverpackung**  
**Tiefe** 339 mm  
**Transportverpackung**  
**Höhe** 212 mm  
**Transportverpackung**  
**Abmessungen Produkt** 174x378x274 mm  
**HxBxT**  
**Abmessungen der** 212x435x339 mm  
**Verpackung**

## Benefit (TT)

---

Die Antihafbeschichtung ist abriebfest und für den täglichen Gebrauch geeignet, um vielseitig und gesund zu kochen.

Edelstahlgriffe mit breiter und ergonomischer Form, die ein bequemes und sicheres Greifen ermöglichen.

Geeignet für alle Herdplatten und Backöfen bis 250°

Patentierter Heizboden für optimale Wärmeverteilung.

Verfügbare Durchmesser: 24 cm