

Elektro Angermeier

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

AEG CCB54482BB | matt schwarz

Artikelnummer 18678



A



Produkt-Highlights

- Das Keramik-Kochfeld. Das schnellste Kochfeld ohne Induktion
- Das Keramik-Kochfeld ist eine schnelle, effiziente Alternative zum Gasherd
- Der multifunktionale Backofen bietet mehr Freiheit beim Kochen
- Kreieren Sie ansprechende Gerichte stilvoll. Mit einem Design in mattem Schwarz
- Leichtreinigungstür (zerleg- und aushängbar)
- SurroundCook Multifunktionsherd
- Versenkknebel
- Glatte Innenwände aus CLEAN-Emaille
- Dampfaustritt über das Kochfeld

Produkttyp

- Bauart: Stand-Herd

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,75 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,84 kWh
- Anzahl der Garräume: 1
- Wärmequelle: Elektro

Ausstattung & Technik

- Betriebsarten: Ober-/Unterhitze, Heißluft/Umluft, Unterhitze, Umluft-Grillen, Niedertemperaturgaren, Auftaustufe (nur Gebläse)
- Elektronik Uhr

- Anzahl der Kochzonen: 4
- Restwärmeanzeige: Restwärmeanzeige für jede Kochzone

Bedienung

- versenkbare Schalter
- Programme: Pizza-Stufe

Zubehör

- Anzahl der Backbleche: 1
- Anzahl der Grillroste: 1
- Fettpfanne

Gehäuseeigenschaften

- Innenraum-Volumen: 57 l

- Backrohrvolumen: Medium
- Höhe: 85,80 cm
- Breite: 50 cm
- Tiefe: 60 cm
- Gewicht: 44 kg
- Breite mit Verpackung: 56,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 94 cm
- Tiefe mit Verpackung: 71 cm
- Gewicht mit Verpackung: 47 kg
- Farbe: schwarz

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Angermeier
Kirchweg 8
86571 Langenmosen
08433 084339123
info@elektro-angermeier.de
www.tp-elektro-angermeier.de

Ihr Ansprechpartner:

Helmut Angermeier
info@elektro-angermeier.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Dienstag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Mittwoch 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Donnerstag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Freitag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Samstag 09:00 - 12:30