

Elektro Bär e.K.

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Gorenje BOP798S37BG | jet black

Artikelnummer 18691



A+



Produkt-Highlights

- Quatro Ultra Cool Door
- GentleClose
- Temperaturen bis 300 °C
- Dynamisches Kühlgebläse mit Nachlaufautomatik
- Sabbat-Modus
- HomeMade Plus Form
- Automatikprogramme - HomeChef-Modelle
- PyroClean
- Backen auf allen Ebenen

Produkttyp

- Bauart: Einbau-Backofen

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,69 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 1 kWh
- Anzahl der Garräume: 1
- Wärmequelle: Elektro

Ausstattung & Technik

- Innenraum-Volumen: 71 l
- Backrohrvolumen: Large
- Betriebsarten: Ober-/Unterhitze, Unterhitze, Grill, Umluft-Grillen, Auftaustufe (nur Gebläse), Unterhitze mit Ventilator
- max. Temperatur: 300 °C
- Teleskopauszug

- Elektronik Uhr
- Selbstreinigungsfunktion: pyrolytische Selbstreinigung
- Warmhaltefunktion

Gehäuseeigenschaften

- Tiefe (Backofen): 54,60 cm
- Kühle Backofentür
- Höhe: 59,50 cm
- Breite: 59,50 cm
- Tiefe: 54,60 cm
- Gewicht: 42,20 kg
- Nischentiefe: 55 cm
- Nischenbreite: 56,40 cm
- Nischenhöhe: 59 cm
- Breite mit Verpackung: 63,50 cm

- Höhe mit Verpackung: 69,10 cm
- Tiefe mit Verpackung: 68 cm
- Gewicht mit Verpackung: 46,50 kg
- Farbe: schwarz

Bedienung

- Programme: Dörren, Schnellvorheizen-Funktion, Energiespar-Funktion, Sabbat-Funktion, Zubereitung von Joghurt

Zubehör

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

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Bär e.K.
Hauptstraße 21
77871 Renchen
07843 376
info@elektro-baer-renchen.de
www.iq-elektrobaer-renchen.de

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Bär
info@elektro-baer-renchen.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	08:00 - 12:00
Donnerstag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	08:00 - 12:00