

Ralf Koppmann

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch HBA517GS3 | schwarz

Artikelnummer 18785



A+



Produkt-Highlights

- **AutoPilot 10:** Jedes Gericht gelingt perfekt durch 10 voreingestellte Automatikprogramme
- **Weißer LCD-Display-Steuerung:** Leichte Bedienung dank direktem Zugriff auf Zusatzfunktionen
- **3D-Heißluft:** Gleichmäßige Hitze für perfekte Ergebnisse auf bis zu drei Ebenen
- **Versenkknebel:** Für eine leicht zu reinigende Front und ein elegantes Design
- **Eco Clean Direct:** Weniger Reinigungsaufwand dank einer speziellen Beschichtung der Rückwand, die automatisch Verschmutzungen absorbiert
- Inkl. HEZ538000 1-fach Teleskopauszug, ebenenunabhängig

Produkttyp

- Bauart: Einbau-Backofen

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,69 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,94 kWh
- Anzahl der Garräume: 1
- Wärmequelle: Elektro

Ausstattung & Technik

- Innenraum-Volumen: 71 l
- Backrohrvolumen: Large
- Betriebsarten: Ober-/Unterhitze, 3D-Heißluft, Unterhitze, Grill, Umluft-Grillen
- max. Temperatur: 275 °C

- Teleskopauszug
- Elektronik Uhr
- Selbstreinigungsfunktion: Rückwand katalytisch beschichtet
- glatte Innenwände

Gehäuseeigenschaften

- versenkbarer Schalter
- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Kühle Backofentür
- Höhe: 59,50 cm
- Breite: 59,40 cm
- Tiefe: 54,80 cm
- Gewicht: 33,50 kg
- Nischentiefe: 55 cm

- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 67,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 35,70 kg
- Farbe: schwarz

Bedienung

- Anzahl der Betriebsarten: 7
- Anzahl der Automatik-Programme: 10
- Startzeitvorwahl
- Programme: Pizza-Stufe, Schnellvorheizen-Funktion

Zubehör

- Anzahl der Backbleche: 1

Händler-Kontakt Daten:

Ralf Koppmann
Hackenbroicher Straße 4 B
50259 Pulheim
02238 7816
ralfkoppmann@t-online.de
www.iq-koppmann-pulheim.de

Ihr Ansprechpartner:

Manfred Koppmann
manfredkoppmann@t-online.de