

Bosch HND415GM60 | edelstahl/schwarz

Artikelnummer 19656



Produkt-Highlights

- **Rote LED-Display-Steuerung:** Einfach zu bedienen dank der Zeitfunktionen
- **3D-Heißluft:** Gleichmäßige Hitze für perfekte Ergebnisse auf bis zu drei Ebenen
- **Energieeffizienzklasse A+:** Dank der verbesserten Konstruktion des Backofens kannst du beim Kochen Energie sparen
- **Versenkknebel:** Für eine leicht zu reinigende Front und ein elegantes Design
- **Heißluft sanft:** Spart Energie beim Backen und Braten
- **Matt Design:** 5x weniger sichtbare Kratzer dank der matten Oberfläche in Carbon Black
- **Kochfeldsteuerung:** Einfache Bedienung des Kochfeldes durch die Bedienelemente des Herdes und ergänzendem Touch-Display auf dem Kochfeld für ausgewählte Funktionen
- **Bräterzone:** eine zusätzliche Kochzone für rechteckiges Kochgeschirr, z. B. Bräter
- **HEZ538000:** Ein ebenenunabhängiger, ausziehbarer Teleskopauszug, der schnell und einfach auf jeder Ebene im Backofen montiert werden kann, einschließlich der Grillebene für maximale Flexibilität

Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set mit Induktion
- Kombinationsart: Einbauherd + Glaskeramikfeld

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,69 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,94 kWh
- Innenraum-Volumen: 71 l
- Backrohrvolumen: Large
- Anzahl der Garräume: 1

- Wärmequelle: Elektro

Ausstattung & Technik

- Kindersicherung
- max. Temperatur: 275 °C
- Teleskopauszug
- Elektronik Uhr
- Turbo-Stufe

Gehäuseeigenschaften

- versenkbare Schalter
- Breite (Kochfeld): 59,20 cm

- Höhe (Kochfeld): 5,10 cm
- Tiefe (Kochfeld): 52,20 cm
- Gewicht (Kochfeld): 12,10 kg
- Breite (Backofen): 59,40 cm
- Höhe (Backofen): 59,50 cm
- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Gewicht (Backofen): 32,40 kg
- Farbe: schwarz

Händler-Kontakt Daten:

Bernd Holtz
Pasewalker Straße 3
17358 Torgelow
03976 204018
elektroholtz@t-online.de
www.iq-elektroholtz.de

Ihr Ansprechpartner:

Bernd Holtz
elektroholtz@t-online.de