

## Bosch HND671OS63 | schwarz + edelstahl

Artikelnummer 18745

A+



### Produkt-Highlights

- **Weißes LCD-Display-Steuerung:** einfach zu bedienen durch direkten Zugriff auf Zusatzfunktionen, Temperaturempfehlung und Temperaturanzeige
- **3D-Heißluft:** gleichmäßige Hitze für perfekte Ergebnisse auf bis zu drei Ebenen
- **Versenknebel:** für eine leicht zu reinigende Front und ein elegantes Design
- **Pyrolyse-Selbstreinigung:** Reinigt den Backofen automatisch. Du entfernst nur noch die Asche
- **Bedienfeld am Herd:** Einfache Bedienung des Kochfeldes durch die Bedienelemente des Herdes
- **Bräterzone:** extra zuschaltbare Kochzone für großes Bratgeschirr wie Bräter und Fischtöpfe
- **Die 21 cm Kochzone:** erweiterbare Kochzone
- **Umlaufender Rahmen:** der flache, umlaufende Edelstahlrahmen ist ideal für die Einpassung in einen vorhandenen Arbeitsplattenausschnitt geeignet
- Inkl. HEZ538000: 1-fach Teleskopauszug, ebenenunabhängig

### Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set
- 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

- max. Temperatur: 275 °C
- Teleskopauszug
- Elektronik Uhr

### Gehäuseeigenschaften

- versenkbare Schalter
- Breite (Kochfeld): 58,30 cm

- Höhe (Kochfeld): 4,30 cm
- Tiefe (Kochfeld): 51,30 cm
- Gewicht (Kochfeld): 7,46 kg
- Breite (Backofen): 59,40 cm
- Höhe (Backofen): 59,50 cm
- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Gewicht (Backofen): 36 kg
- Farbe: schwarz

### Händler-Kontaktdaten:

John-Elektronik  
Parkstr. 2  
09387 Jahnsdorf  
03721 24273  
john-elektronik@t-online.de  
www.iq-john-elektronik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Manuela John  
john-elektronik@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Dienstag 14:00 - 17:30  
Donnerstag 14:00 - 17:30