

# Elektro Mayer

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Bosch HND411GS62 | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 17391



A



### Produkt-Highlights

- **3D Heißluft:** perfekte Ergebnisse dank optimaler Wärmeverteilung auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig.
- **Bedienung mit rotem LED-Display:** leichte Bedienung dank direktem Zugriff auf Zeitfunktionen.
- **GranitEmail:** leicht zu reinigender Innenraum dank glatter Oberflächen und keinen scharfen Kanten.
- 1-fach Teleskopauszug, ebenenunabhängig.
- Zusätzliche Universalpfanne.
- Steuern Sie die Leistung der Kochstelle mit den Knebeln am Herd.
- 4fach-Restwärmeanzeige: zeigt an, welche Kochzonen noch heiß sind.
- Bräterzone: Erkennt Bräter automatisch und schaltet sich an.
- Zweikreis-Kochzone: Verwenden Sie normales oder größeres Kochgeschirr für die erweiterbare Kochzone.

### Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set
- Kombinationsart: Einbaubernd + Glaskeramikfeld

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,81 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,97 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): 32 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Georg Mayer  
Unterer Markt 6  
84405 Dorfen  
08081 1064  
mayer-elektro@t-online.de  
www.tp-elektro-mayer-dorfen.de

### Ihr Ansprechpartner:

Bernd Mayer  
mayer-elektro@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:00  
Dienstag 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00  
Donnerstag 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00  
Freitag 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00