

# Wir lieben Technik Suhr

Kompetent. Sympathisch. Nah.

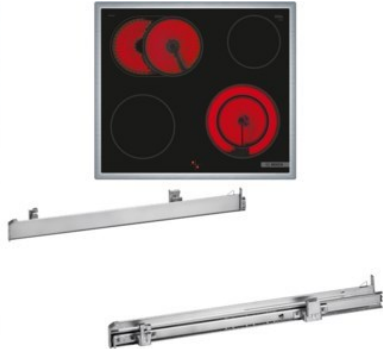
Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Bosch HND411GS63 | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 18786



A+



### Produkt-Highlights

- **Rote LED-Display-Steuerung:** Einfach zu bedienen dank der Zeitfunktionen
- **3D-Heißluft:** Gleichmäßige Hitze für perfekte Ergebnisse auf bis zu drei Ebenen
- **Versenknebel:** Für eine leicht zu reinigende Front und ein elegantes Design
- **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 Clip-Auszug

### Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set

### 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

- 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): 59,60 cm
- Höhe (Backofen): 59,50 cm
- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Gewicht (Backofen): 34,80 kg
- Farbe: edelstahl

### Händler-Kontaktdaten:

Wir lieben Technik Suhr  
Bahnhofstr. 36  
47447 Moers  
02841 23897  
moers@wirliebentechnik.de  
www.tp-suhr-service.de

### Ihr Ansprechpartner:

Frank Römer  
moers@wirliebentechnik.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00