

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

### Bosch HND411GS67 | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 18787

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
- **Backwagen:** Dank der ausziehbaren Tür lassen sich Speisen leichter in den Ofen stellen und wieder herausnehmen
- **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

#### 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
- 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): 37,50 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

UNTERHALTUNGSELEKTRONIK  
Ueckermünder Str. 4 A  
17358 Torgelow  
03976 202296  
a.freundel@t-online.de  
www.tp-freundel-torgelow.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Andreas Freundel  
a.freundel@t-online.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 17:00  
Dienstag 09:00 - 17:00  
Mittwoch 09:00 - 17:00  
Donnerstag 09:00 - 17:00  
Freitag 09:00 - 17:00