

Bosch HND411GS62 | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 17391



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: Einbaherd + 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:

bruno maier
Wiesentalstr. 32
79618 Rheinfelden-Minseln
07623 5171
hifimaier@t-online.de
www.iq-bruno-maier.de

Ihr Ansprechpartner:

Bruno Maier
m.koch-maier@bruno-maier.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 08:30 - 12:00 / 15:00 - 18:00 |
| Dienstag | 08:30 - 12:00 / 15:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 08:30 - 12:00 |
| Donnerstag | 08:30 - 12:00 / 15:00 - 18:00 |
| Freitag | 08:30 - 12:00 / 15:00 - 18:00 |
| Samstag | 08:30 - 12:00 |