

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: Einbaubernd + 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:

Heinrich Lang oHG
Schieferstraße 27
65620 Waldbrunn/ Hintermeilingen
06479 316
service@lang-ohg.de
www.iq-lang-hintermeilingen.de

Ihr Ansprechpartner:

H.-G. Gotthardt
service@lang-ohg.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 12:30 / 13:30 - 19:00
Dienstag	08:00 - 12:30 / 13:30 - 19:00
Mittwoch	08:00 - 12:30 / 13:30 - 19:00
Donnerstag	08:00 - 12:30 / 13:30 - 19:00
Freitag	08:00 - 12:30 / 13:30 - 19:00
Samstag	08:00 - 14:30