

TV-HiFi-Video-Elektro Framke

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch HND411GS66 | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 17392

A



Produkt-Highlights

- **GranitEmail:** leicht zu reinigender Innenraum dank glatter Oberflächen und keinen scharfen Kanten.
- **Versenkknobel:** für eine leichte Reinigung der Bedienoberfläche.
- **3D Heißluft:** perfekte Ergebnisse dank optimaler Wärmeverteilung auf bis zu 3 Ebenen gleichzeitig.
- Steuern Sie die Leistung der Kochstelle mit den Knobeln 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: Einbauherd + 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
- 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): 39 kg
- Farbe: edelstahl

Händler-Kontaktdaten:

TV-HiFi-Video-Elektro Framke
Niederstraße 32
46419 Isselburg
02874 95700
tvframke@t-online.de
www.IQ-tvFramke.de

Ihr Ansprechpartner:

Claus Framke
tvframke@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:30 |
| Dienstag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:30 |
| Mittwoch | 09:00 - 13:00 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:30 |
| Freitag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:30 |
| Samstag | 09:00 - 13:00 |