

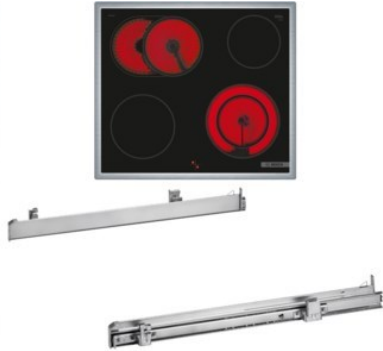
Radio Sander GbR

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch HND411GS63 | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 18786



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:

Radio Sander GbR
Ernst-Gremler-Straße 11
58239 Schwerte
02304 41564
info@radiosander.de
www.iq-radio-sander.de

Ihr Ansprechpartner:

Willi Nöcker
info@radiosander.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Dienstag | 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 |
| Samstag | 09:00 - 13:00 |