



Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set mit Induktion

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

- Kindersicherung
- Elektronik Uhr
- Turbo-Stufe

Gehäuseeigenschaften

- versenkbare Schalter
- Breite (Kochfeld): 58,30 cm
- Höhe (Kochfeld): 5,50 cm

- Tiefe (Kochfeld): 51,30 cm
- Gewicht (Kochfeld): 11,10 kg
- Breite (Backofen): 59,40 cm
- Höhe (Backofen): 59,50 cm
- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Gewicht (Backofen): 36,20 kg
- Farbe: edelstahl

Produkt-Highlights

- **activeClean@:** das automatische Selbstreinigungssystem
- **cookControl30:** Automatikprogramme garantieren beste Ergebnisse
- **3D Heißluft:** gleichmäßige Hitze auf bis zu drei Ebenen. Für exzellente Ergebnisse
- **softMove:** gedämpftes Öffnen und Schließen der Backofentür
- **humidClean:** schnelle Reinigung von Verschmutzungen in deinem Backofen
- **Kombi-Induktion:** verbinde zwei Induktionszonen zu einer großen Kochfläche
- **Bedienfeld-Kombination aus Herdschaltung und Touchdisplay:** Einfache Bedienung des Kochfeldes durch die Bedienelemente des Herdes und ergänzendem Touchdisplay auf dem Kochfeld für ausgewählte Funktionen
- **powerBoost:** erhöhe die Power einzelner Induktionszonen um bis zu 50 %
- varioClip-Auszug

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Müller
Bernbeurener Straße 7
86956 Schongau
08861 4124
info@elektro-mueller-schongau.de
www.iq-elektro-mueller-schongau.de

Ihr Ansprechpartner:

Herr Müller
info@elektro-mueller-schongau.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00 |
| Dienstag | 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00 |
| Freitag | 08:30 - 18:00 |
| Samstag | 08:30 - 13:00 |