

TV-HiFi-Video-Elektro Framke

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Neff EDX4IB

Artikelnummer 18732

A



Produkt-Highlights

- **CircoTherm®**: einzigartiges Heißluftsystem, mit dem Sie auf bis zu drei Ebenen gleichzeitig backen können
- **EasyClean®** - diese spezielle Reinigungshilfe ermöglicht die unkomplizierte, energiesparende Reinigung des Backofeninnenraums. Eine umweltschonende Option für die schnelle Reinigung zwischendurch
- **LED-Display** – kontrastreich und gut lesbar
- **Flex Induction** – Ihr Kochfeld erkennt und erhitzt die einzelnen Töpfe und Pfannen
- **Powerstufe** – das Hitze-Extra für schnelle Ergebnisse
- **Induktion**: die Wärme wird direkt im Kochgeschirr erzeugt und der Kochvorgang stoppt, sobald das Kochfeld ausgeschaltet wird

Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set mit Induktion

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

- 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): 12 kg
- Breite (Backofen): 59,40 cm
- Höhe (Backofen): 59,50 cm
- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Gewicht (Backofen): 31,80 kg
- Farbe: schwarz

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 |