

# Elektro Schuster

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:

Elektro-Schuster  
Bahnhofstr. 10  
82377 Penzberg  
08856 3549  
schuster.reinhart@t-online.de  
www.iq-elektro-schuster-penzberg.de

### Ihr Ansprechpartner:

Andreas Reinhart  
schuster.reinhart@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

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