

## Siemens PQ521DT32B | edelstahl + edelstahl

Artikelnummer 18869

A+



### 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

### 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

### Händler-Kontaktdaten:

Huber Fernsehtechnik  
Am Waldhang 13  
84172 Buch am Erlbach  
08709 1324  
info@huber-fernsehtechnik.de  
www.iq-huber-fernsehtechnik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Jürgen Huber  
info@huber-fernsehtechnik.d

Jürgen Huber  
info@huber-fernsehtechnik.de

### Unsere Öffnungszeiten:

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