

# John-elektronik

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens PQ579ABSHB | edelstahl

Artikelnummer 18871



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
- **lightControl:** beleuchteter Bedienknebel für eine intuitive Bedienung
- **varioClip-Auszug**
- **Material:** Edelstahl

### Produkttyp

- Bauart: Einbau-Backofen

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,69 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,94 kWh
- Anzahl der Garräume: 1
- Wärmequelle: Elektro

### Ausstattung & Technik

- Innenraum-Volumen: 71 l
- Backrohrvolumen: Large
- Betriebsarten: Ober-/Unterhitze, 3D-Heißluft, Unterhitze, Grill, Umluft-Grillen, Niedertemperaturgaren
- max. Temperatur: 275 °C

- Teleskopauszug
- Elektronik Uhr
- Selbstreinigungsfunktion: pyrolytische Selbstreinigung
- glatte Innenwände

### Gehäuseeigenschaften

- Tiefe (Backofen): 54,80 cm
- Kühle Backofentür
- Höhe: 59,50 cm
- Breite: 59,40 cm
- Tiefe: 54,80 cm
- Gewicht: 36,90 kg
- Nischentiefe: 55 cm
- Breite mit Verpackung: 66 cm

- Höhe mit Verpackung: 67,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 39 kg
- Farbe: edelstahl

### Bedienung

- Anzahl der Betriebsarten: 9
- Anzahl der Automatik-Programme: 30
- Programme: Pizza-Stufe, Schnellvorheizen-Funktion, Tiefkühlgerichte

### Zubehör

- Anzahl der Backbleche: 1
- Anzahl der Grillroste: 1

### Händler-Kontaktdaten:

John-Elektronik  
Parkstr. 2  
09387 Jahnsdorf  
03721 24273  
john-elektronik@t-online.de  
www.iq-john-elektronik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Manuela John  
john-elektronik@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Dienstag 14:00 - 17:30  
Donnerstag 14:00 - 17:30