

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:

Wolfgang Philipp e.K.
Hofstraße 4
97222 Rimpar
09365 9858
info@philipp-rimpar.de
www.iq-philipp-rimpar.de

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Philipp
info@philipp-rimpar.de

Unsere Öffnungszeiten:

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