

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens PQ521DT31B | edelstahl + edelstahl

A

Artikelnummer 18193



Produkt-Highlights

- **Schnellaufheizung und coolStart** – schnelles Aufheizen und bequemes Auftauen.
- **activeClean®** – das automatische Selbstreinigungssystem.
- **Automatikprogramme** garantieren beste Ergebnisse - **cookControl30**.
- **3D Heißluft** – gleichmäßige Hitze auf bis zu drei Ebenen. Für exzellente Ergebnisse.
- **Kombi-Induktion**: verbinde zwei Induktionszonen zu einer großen Kochfläche.
- **powerBoost** – Erhöhe die Power einzelner Induktionszonen um bis zu 50 %.
- **Schaltet die Kochzone sicher ab** - Timer mit Sicherheitsabschaltung.
- **Verhindert sicher ungewolltes Einschalten** - Kindersicherung.
- **Schneller, sauberer und sicherer kochen** - powerInduktion.

Produkttyp

- Produkttyp: Einbaugeräte Set mit Induktion
- Kombinationsart: Einbauherd + Glaskeramikfeld

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,81 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh
- Innenraum-Volumen: 71 l
- Backrohrvolumen: Large
- Anzahl der Garräume: 1

- Wärmequelle: Elektro

Ausstattung & Technik

- Kindersicherung
- Teleskopauszug
- Elektronik Uhr
- Turbo-Stufe

Gehäuseeigenschaften

- versenkbarer 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): 37 kg
- Farbe: edelstahl

Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Radio Bucher
Freiburger Straße 94
79576 D-Weil am Rhein-Haltingen
07621 6737
info@elektro-radio-bucher.de
www.tp-bucher.de

Ihr Ansprechpartner:

Markus Bucher
info@elektro-radio-bucher.de

Ali Aydin
a.aydin@elektro-radio-bucher.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 07:00 - 16:00
Dienstag 07:00 - 16:00
Mittwoch 07:00 - 16:00
Donnerstag 07:00 - 16:00
Freitag 07:00 - 16:00