

## PI764PO

Einbau-Induktionskochfeld, 60cm, Cortina/Nostalgie Design,  
Creme-Messing Antik, Sensorgesteuerte Drehknebelbedienung

EAN13: 8017709171025

Cortina/Nostalgie-Design

Schwarze Glaskeramik

Bedienknebel wahlweise in Nostalgie oder Cortina im Messing Antik-Design

Rahmen in Creme, Aufdruck im Messing Antik-Design

### KOCHZONEN:

4 Induktionskochzone

4 Power Booster

VL: 1 Zone Ø 210mm\*, 2,30 kW - Booster 3,00 kW

HL: 1 Zone Ø 160mm\*, 1,30 kW - Booster 1,40 kW

HR: 1 Zone Ø 210mm\*, 2,30 kW - Booster 3,00 kW

VR: 1 Zone Ø 160mm\*, 1,30 kW - Booster 1,40 kW

Sensorgesteuerte Drehknebelbedienung

Dekor für min. Topfgröße

9 Leistungsstufen

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers

\*Topferkennung ab Ø 100mm

### SICHERHEIT:

Restwärmeanzeige

Überhitzungsschutz

Auto – Stop Topferkennungsschutz

Kühlgebläse mit Nachlaufautomatik

### SERIENZUBEHÖR:

Glasschaber

KIT Knebel Nostalgie in Creme im Messing Antik-Design

### TECHNISCHE DATEN:

El. Gesamtanschlusswert: 7,4 kW

Spannung/Frequenz: 380 – 415V/50-60Hz ~ 3N



## Funktionen



Beheizungsarten

## Auch lieferbar

---

- **PI764AO** - Anthrazit



---

## Beheizungsarten

---

### Pyrolytische Selbstreinigung:

Selbstreinigung des Backraumes durch Aufheizung auf ca. 500°C. Roste und sonstiges Zubehör müssen aus dem Backraum entfernt werden, emaillierte Backbleche können innenliegend ebenfalls mitgereinigt werden. Nach Abkühlung kann der im Backraum verbliebene Staub entfernt werden.



### Booster-Funktion:

Bei Auswahl des Power- Boosters "P" wird die Induktionskochzone bei Höchstleistung für max. 10 Min. gehalten. Dies ermöglicht ein wesentlich schnelleres und intensiveres Garen als bei herkömmlichen Kochzonen.



### Multizone:

4 autarke Induktionskochzonen, die sich nach Belieben auf 2 Multizonen erweitern lassen. Der Vorteil liegt in der flexiblen Betriebsweise der Multizone von jeweils 40x23cm, auf der sich das Kochgeschirr bei einer max. Leistungsgrenze von 2x 3700 W äußerst flexibel platzieren lässt.



### Überhitzungsschutz:

Überhitzungsschutz



