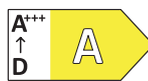


BAKO-Set-17-1



PBWK3 ON5V IN

Einbau-Backofen (71 l)

Regelung und Betriebsarten

- Multifunktions-Umluftbackofen mit 7 Funktionen
- Elektronik-Uhr

Funktion

- **Turn&Go** – über 80 Rezepte mit nur einem Dreh
- Freasy Cook – perfekt für die Zubereitung tiefgefrorener Speisen

Ausstattung

- **Click&Clean** – saubere Backofentür in nur 2 Schritten
- Garraumvolumen 71 Liter
- Reinigungsfreundliche Emaille-Innenraumbeschichtung
- XXL Garraum – mehr Raum für extra große Gerichte
- Vollglasinnentür, 2-fach verglast
- Edelstahl-Schalterblende
- Versenkbare Bedienknebel
- Garraum-Temperatur bis 250 °C
- Abklappbarer Grill erleichtert die Reinigung
- 1 Halogen-Lampe im Innenraum
- Glatte Seitenwände
- Kühlgebläse für gute Schrankentlüftung

Zubehör

- 1 Gitterrost
- 1 Backblech, emailliert

Sonderzubehör (gegen Aufpreis)

- Teilauszug mit 2 Ebenen, SLP 252

Technische Daten und Maße

- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch nach DIN 0.99 kWh konventionell
- Energieverbrauch nach DIN 0.90 kWh Umluft
- Gesamtanschlusswert: 2,9 kW
- Länge des Anschlusskabels 100 cm

- Nischenmaße (HxBxT): 600x560x560 mm

PCTAI K6040 IN

Induktions-Kochfeld

Design

- Flacher Edelstahl-Rahmen

Kochzonen

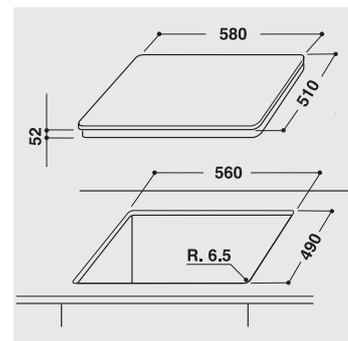
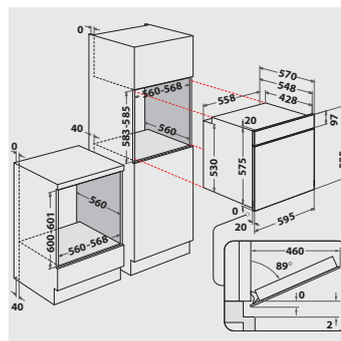
- 4 elektronisch geregelte **Induktions-Kochzonen**, mit Turbostufe
- Alle Kochzonen mit Booster-Funktion
- Einfache Bedienung durch vorne angeordnete Bedienelemente
- **Vorne links:** 14,5 cm Ø, 1200 Watt, **Booster** 1500 Watt
- **Vorne rechts:** 21 cm Ø, 2100 Watt, **Booster** 2500 Watt
- **Hinten links:** 21 cm Ø, 2100 Watt, **Booster** 2500 Watt
- **Hinten rechts:** 14,5 cm Ø, 1200 Watt, **Booster** 1500 Watt

Ausstattung

- Touch Control mit Slider-Funktion
- Digitalanzeige der eingestellten Leistung für jede Kochzone
- Timer für jede Kochzone mit Abschaltautomatik (1 – 99 Min.)
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Kindersicherung
- Kontrolllampe
- Hauptschalter Ein/Aus

Technische Daten

- Gesamt-Anschlusswert: 7,2 kW
- Einbauhöhe: 52 mm



BAKO-Set-17-1

EAN 40 11577 85337 7