

### Mehr Möglichkeiten zum Kochen

Dieses Kochfeld hat eine erweiterbare Mehrkreiszone und eine erweiterbare Bräterzone. Damit kannst du Töpfe und Pfannen in den verschiedensten Größen und Formen verwenden.

---

60 cm, Mehrzweck-Kochzone, 1 Zweikreis-Kochzone

### Produktvorteile & Ausstattung

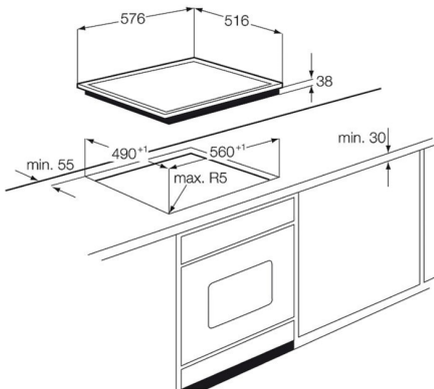
Seitlich angeordnete Restwärmeanzeigen

- 
- Herdgebundenes Kochfeld, kombinierbar mit einem Einbauherd
  - Schnellaufglühende Kochzonen
  - Made in Germany
  - 4 Strahlungsbeheizte Kochzonen
  - Keine Stufen Regulierung der Kochstellen
  - OptiFit Frame - Edelstahlrahmen
  - Ansteuerung Kochzonen über den Einbauherd
  - Ansteuerung Zusatzfunktionen über Touch Control-Berührungssensor
  - Restwärmeanzeige für 4 Kochzonen
  - OptiFix: einfaches Installationskonzept
  - Glasfarbe: Schwarz
  - Kombinierbar mit allen AEG-Einbauherden

**Technische Daten**

Installation	Herdgebundenes Kochfeld	Verpackung, Tiefe (mm)	600
PNC	949 595 050	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	491
EAN-Nummer	7332543107155	Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0
Einbauhöhe (mm)	38	Verpackungsgewicht Holz in g	0
Gerätebreite (mm)	576	Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	0
Gerätetiefe (mm)	516	Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	3
Ausschnittmaß Breite (mm)	560	Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	281
Ausschnittmaß Tiefe (mm)	490	Verpackungsgewicht PU-Schaum in g	0
Rahmenfarbe	Edelstahl	Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0
Art des Kochfeldes	Strahlungsbeheizte Kochzonen	Verpackungsgewicht Gummi in g	0
Netzstecker	Nein	Herstellungsland	Deutschland
Anschlusswert (Watt)	7000		
Kochzone vorne links, Leistung und Durchmesser	0,75/2,2 kW / 12/21 cm		
Kochzone hinten links, Leistung und Durchmesser	1,2 kW / 14,5 cm		
Kochzone vorne rechts, Leistung und Durchmesser	1,2 kW / 14,5 cm		
Kochzone hinten rechts, Leistung und Durchmesser	1,5 (2,4) kW / 17x26,5 cm		
Volt	220/240		
Bruttogewicht (kg)	8.16		
Nettogewicht (kg)	7.16		
Verpackung, Höhe (mm)	118		
Verpackung, Breite (mm)	678		

PSGBHO090D000043



PSGBHO230DE0000H

