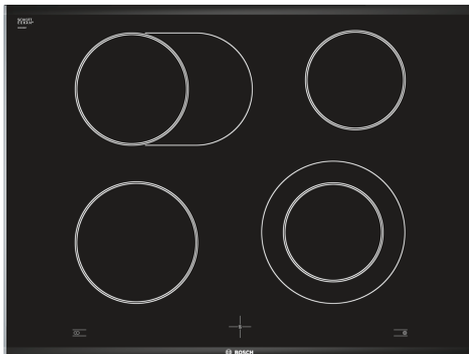


**Serie 4, Elektro-Kochfeld, 70 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
aufliegend  
NKN775J17E**



- **Bräterzone:** extra zuschaltbare Kochzone für großes Bratgeschirr wie Bräter und Fischtöpfe.
- **Comfort Profil:** elegantes, formschönes Design mit vorderem Facettenschliff und seitlichen Metallleisten.
- **Bedienfeld am Herd:** Einfache Bedienung des Kochfeldes durch die Bedienelemente des Herdes.
- **Die 21 cm Kochzone:** erweiterbare Kochzone.

**Technische Daten**

Produktbezeichnung / -familie: ..... Kochfeld Glaskeramik  
 Bauform: ..... Einbau  
 Energiequelle: ..... Elektrisch  
 Anzahl der Kochzonen: ..... 4  
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ..... 38 x 560-592 x 500-500 mm  
 Gerätebreite: ..... 710 mm  
 Abmessungen des Gerätes: ..... 38 x 710 x 527 mm  
 Abmessungen des verpackten Gerätes: ..... 100 x 1025 x 620 mm  
 Nettogewicht: ..... 9.0 kg  
 Bruttogewicht: ..... 10.7 kg  
 Restwärmanzeige: ..... Getrennt  
 Lage der Steuerung: ..... Außerhalb des Gerätes  
 Art der Steuerung: ..... mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert  
 Hauptoberflächenmaterial: ..... Glaskeramik  
 Oberflächenfarbe: ..... Schwarz, Alu, gebürstet  
 EAN-Nummer: ..... 4242002729497  
 Spannung: ..... 220-240 V  
 Frequenz: ..... 50; 60 Hz

**Sonderzubehör**

- HEZ390090 Wok-Set 3-teilig  
 HEZ394301 Verbindungsleiste



**Serie 4, Elektro-Kochfeld, 70 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
aufliegend  
NKN775J17E**

---

**Design:**

- ComfortProfil

**Leistung und Größe:**

- 4 HighSpeed-Kochzonen, davon
- 1 Bräterzone
- Zweikreis-Kochzone
- Zonenerweiterung über separate Sensortaste

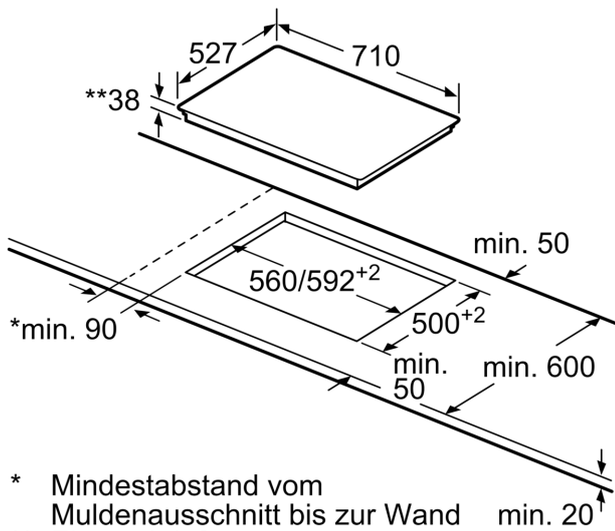
**Umwelt und Sicherheit:**

- Restwärmeanzeige für jede Kochzone

**Maße:**

- min. Arbeitsplattenstärke: 20 mm
- Kombinierbar mit Glaskeramik-Kochstellen im Komfort-Design
- 70 cm-Mulde für den Einbau in 60 cm-Ausschnitt geeignet

**Serie 4, Elektro-Kochfeld, 70 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
aufliegend  
NKN775J17E**



- \* Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand min. 20
- \*\* Eintauchtiefe

Maße in mm