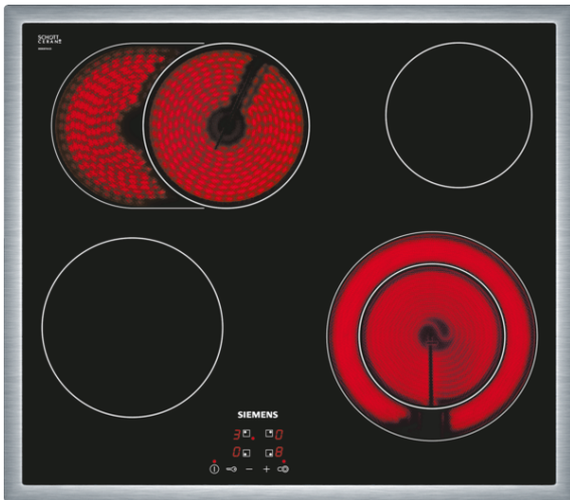


iQ300, Elektrokochfeld, 60 cm, Schwarz ET645HN17E



Die moderne Glaskeramik-Kochstelle für mehr Freude am Kochen und weniger Arbeit beim Säubern.

Ausstattung

Technische Daten

Gerätetyp : Kochstelle Glaskeramik
 Bauform : Eingebaut
 Energiequelle : Elektro
 Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 4
 Nischenmaße (H x B x T) (mm) : 48 x 560-560 x 490-500
 Gerätebreite (mm) : 583
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 48 x 583 x 513
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 100 x 750 x 590
 Nettogewicht (kg) : 7,760
 Bruttogewicht (kg) : 8,6
 Restwärmeanzeige : Getrennt
 Lage der Steuerung : Vorne
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, Schwarz
 Rahmenfarbe : Edelstahl
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, VDE
 EAN-Nummer : 4242003612316
 Elektroanschlusswert (W) : 7500
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 60; 50

Sonderzubehör

HZ9SE030 3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne
 HZ392617 Zwischenboden 60cm Touch
 HZ390090 Wok-Set 3-teilig



**iQ300, Elektrokochfeld, 60 cm,
Schwarz
ET645HN17E**

Ausstattung

Design:

- Flachrahmen-Design

Ausstattung:

- Elektrokochfeld, autark
- 4 highSpeed-Kochzonen, davon
- 1 Bräterzone
- Zonenerweiterung über separate Sensortaste
- 1 Zweikreis-Kochzone
- touchControl-Bedienung
- Betriebsanzeigelampe
- 17 Leistungs-Stufen
- reStart
- Digitales Funktionsdisplay
- Kindersicherung
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Hauptschalter

Maße:

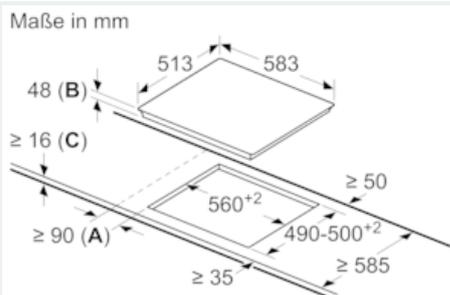
- min. Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gerätemaße: (H/B/T) 48 x 583 x 513 mm
- Einbaumaße: 560 mm x 490 mm

Technische Informationen

- Kochzonen:
- 1 x Ø 180 mm, 2 kW;
- 1 x Ø 265 mm, 170 mm, 2.6 kW, 1.8 kW;
- 1 x Ø 210 mm, 145 mm, 2.2 kW, 1 kW;
- 1 x Ø 145 mm, 1.2 kW
- Anschlusswert: 7.5 kW

iQ300, Elektrokochfeld, 60 cm,
Schwarz
ET645HN17E

Maßzeichnungen



- A:** Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
B: Eintauchtiefe
C: Mit darunter eingebautem Backofen min. 20, möglicherweise mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.