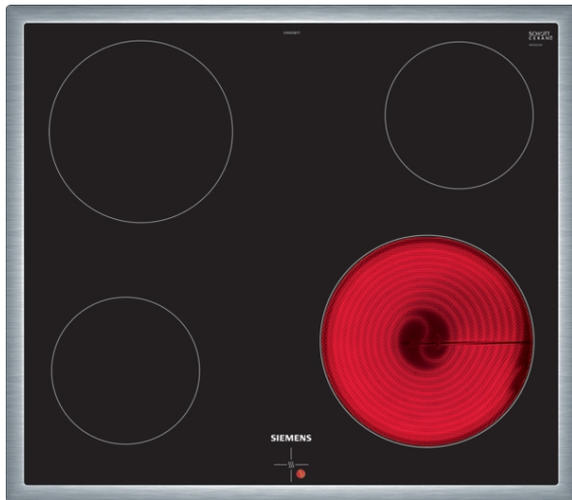


iQ100, Elektro-Kochfeld, 60 cm, herdgesteuert EA645GE17



Das moderne Glaskeramik-Kochfeld für mehr Freude am Kochen und weniger Arbeit beim Säubern.

✓ Bedienung der Kochzonen über die Drehwähler am Einbauserd.

Ausstattung

Technische Daten

Gerätetyp : Kochfeld Glaskeramik
 Bauform : Eingebaut
 Energiequelle : Elektro
 Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 4
 Nischenmaße (H x B x T) : 43 x 560-560 x 490-500 mm
 Gerätebreite : 583 mm
 Abmessungen des Gerätes : 43 x 583 x 513 mm
 Abmessungen des verpackten Gerätes : 100 x 750 x 590 mm
 Nettogewicht : 6,9 kg
 Bruttogewicht : 7,7 kg
 Restwärmanzeige : Getrennt
 Lage der Steuerung : Außerhalb des Gerätes
 Art der Steuerung : mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, Schwarz
 Rahmenfarbe : Edelstahl
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 EAN-Nummer : 4242003602829
 Elektroanschlusswert : 6600 W
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 60; 50 Hz

Zusätzlich erhältlich Zubehör

HZ9SE030 3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne



iQ100, Elektro-Kochfeld, 60 cm, herdgesteuert EA645GE17

Ausstattung

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen.

Flexibilität der Kochzonen

- Kochzone vorne links: 145 mm, 1.2 kW
- Kochzone hinten links: 180 mm, 2 kW
- Kochzone hinten rechts: 145 mm, 1.2 kW
- Kochzone vorne rechts: 210 mm, 2.2 kW

Benutzerfreundlichkeit

- im Herd: Steuern Sie die Leistung der Kochstelle mit den Knebeln am Herd.

Design

- Flachrahmen-Design

Sicherheit

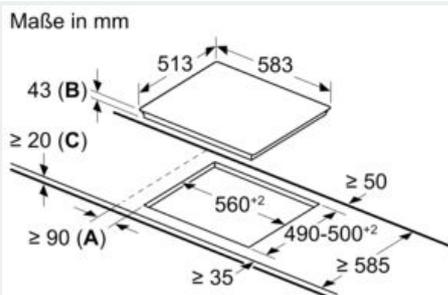
- 4 Restwärmeanzeigen: zeigt an, welche Kochzonen noch heiß sind.

Installation

- Abmessungen des Gerätes (HxBxT mm): 43 x 583 x 513
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm) : 43 x 560 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 6600 W

iQ100, Elektro-Kochfeld, 60 cm,
herdgesteuert
EA645GE17

Maßzeichnungen



- A:** Mindestabstand zwischen Kochfeld und Wand
B: Einbautiefe
C: Mit darunter eingebautem Backofen ggf. mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.