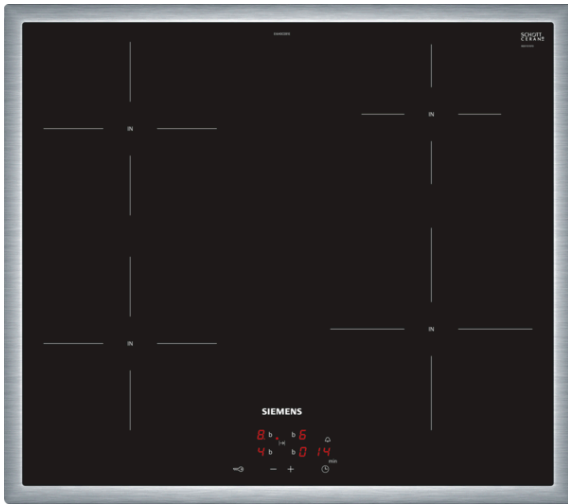


iQ100
EI640CEB1E
60 cm Induktions-Kochfeld,
Glaskeramik



Induktionskochfeld mit innovativen Features für mehr Flexibilität beim Kochen.

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) (mm) : 55 x 560-560 x 490-500
 Gerätebreite (mm) : 583
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 55 x 583 x 513
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 126 x 753 x 603
 Nettogewicht (kg) : 11,9
 Bruttogewicht (kg) : 13,0
 Restwärmeanzeige : Getrennt
 Lage der Steuerung : Vorne
 Art der Steuerung : mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, Schwarz
 Rahmenfarbe : Edelstahl
 Approbationszertifikate : AENOR, CE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 86
 EAN-Nummer : 4242003747797
 Elektroanschlusswert (W) : 7400
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 60; 50



Sonderzubehör

HZ390090 Wok-Set 3-teilig
 HZ390042 4-er Set best aus 3 Töpfe + 1 Pfanne

iQ100
EI640CEB1E
60 cm Induktions-Kochfeld,
Glaskeramik

Ausstattung

- 4 Induktions-Kochzonen

Design:

- Flachrahmen-Design

Komfort

- Topferkennung
- powerManagement Funktion
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Kindersicherung
- Timer
- countDown-Funktion
- 17 Leistungs-Stufen

Schnelligkeit:

- powerBoost-Funktion für alle Induktions-Kochzonen möglich

Umwelt und Sicherheit:

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone

Leistung und Größe:

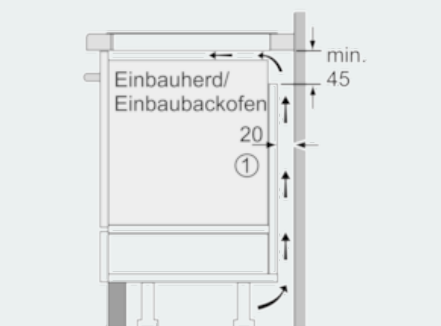
- Kochzonen: 1 x Ø 180 mm, 1.8 kW (max. Powerstufe 3.1 kW)
Induktion; 1 x Ø 180 mm, 1.8 kW (max. Powerstufe 3.1 kW)
Induktion; 1 x Ø 145 mm, 1.4 kW (max. Powerstufe 2.2 kW)
Induktion; 1 x Ø 210 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW)
Induktion
- Anschlusswert: 7,4 kW

Maße**Technische Informationen**

- Min. Arbeitsplattenstärke: 30 mm
- Dieses Kochfeld ist nur in Kombination mit einem geeigneten Einbauherd (HE) zu betreiben

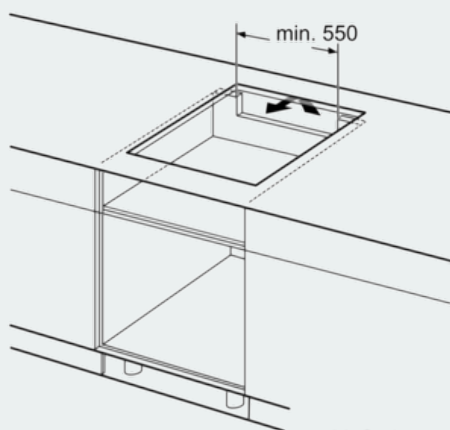
iQ100
EI640CEB1E
60 cm Induktions-Kochfeld,
Glaskeramik

Maßzeichnungen

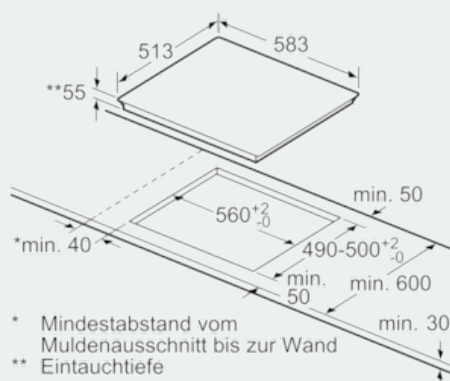


① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm



Maße in mm



* Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand
 ** Eintauchtiefe

Maße in mm