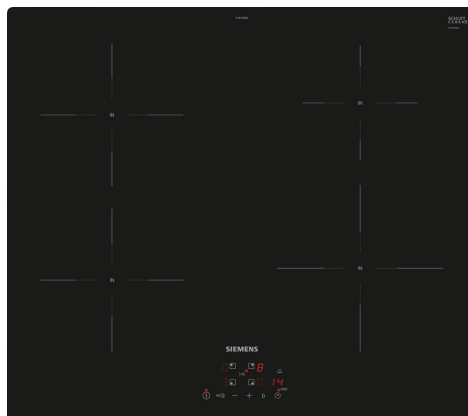


## iQ100, Induktionskochfeld, 60 cm, Rahmenlos aufliegend EU611BEB6E



### Sonderzubehör

HZ32WA00	Kabelloses Speisenthermometer
HZ9ES100	Espressokocher 4 Tassen
HZ9SE030	3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne
HZ9SE040	4 teiliges Topfset
HZ9SE060	6 teiliges Topfset

Das Induktionskochfeld – schneller, sicherer, sauberer und effizienter kochen.

- ✓ touchControl: bequeme Steuerung des Kochfelds per Fingertipp.
- ✓ powerBoost: erhöhe die Power einzelner Induktionszonen um bis zu 50 %.
- ✓ Timer mit Abschaltfunktion: schaltet die aktive Kochzone nach Ablauf des Timers ab.
- ✓ Kindersicherung: verhindert ungewolltes Einschalten.
- ✓ powerInduktion: schnell, sicher und leicht zu reinigen.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Geräteart:	Kochstelle
Glaskeramik	
Bauform:	Einbau
Energiequelle:	Elektro
Anzahl der Kochzonen:	4
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT):	51 x 560-560 x 490-500 mm
Gerätebreite:	592 mm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	51x592x522 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	130x750x600 mm
Nettogewicht:	11.6 kg
Bruttogewicht:	12.7 kg
Restwärmeanzeige:	Getrennt
Lage der Steuerung:	Vorne
Hauptoberflächenmaterial:	Glaskeramik
Oberflächenfarbe:	Schwarz
Länge Anschlusskabel:	110 cm
EAN-Nummer:	4242003934562
Spannung:	380-415 V
Frequenz:	50; 60 Hz



## iQ100, Induktionskochfeld, 60 cm, Rahmenlos aufliegend EU611BEB6E

### Ausstattung

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

#### Flexibilität der Kochzonen

- Kochzone vorne links: 180 mm, 1.8 kW (maximale Leistung 3.1 kW)
- Kochzone hinten links: 180 mm, 1.8 kW (maximale Leistung 3.1 kW)
- Kochzone hinten rechts: 145 mm, 1.4 kW (maximale Leistung 2.2 kW)
- Kochzone vorne rechts: 210 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)

#### Benutzerfreundlichkeit

- touchControl Bedienung: Steuerung der Leistung über +/- Touch-Tasten.
- 17 Leistungsstufen: Stelle die Hitze mit 17 Leistungsstufen (9 Hauptstufen und 8 Zwischenstufen) präzise ein.
- Timer mit Abschaltfunktion: Schaltet die Kochzone am Ende der eingestellten Zeit aus (z. B. bei gekochten Eiern).
- Timer: Am Ende der eingestellten Zeit ertönt ein Signal (z. B. beim Pastakochen).

#### Zeitersparnis und Effizienz

- powerBoost-Funktion für alle Kochzonen: Mit 50 % mehr Leistung z. B. Wasser schneller zum Kochen bringen als auf höchster Leistungsstufe.
- quickStart: Beim Einschalten wählt das Kochfeld automatisch die Kochzone aus, auf dem im ausgeschalteten Zustand Kochgeschirr platziert wurde.
- reStart: Im Falle von unbeabsichtigtem Ausschalten des Kochfeldes bleiben alle Einstellungen erhalten, wenn du innerhalb von 4 Sekunden wieder einschaltest.
- Schnelles Abschalten: Schnelles Abschalten durch längeres Berühren der Bedienfläche der Kochzone.

#### Design

- Rahmen: Rahmenlos aufliegend

#### Sicherheit

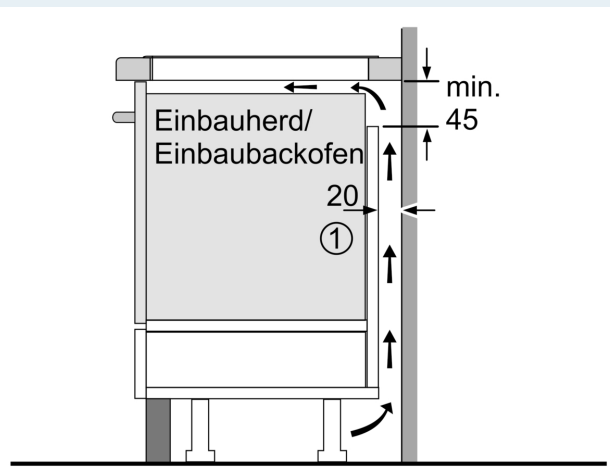
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an, welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Kindersicherung: Verhindert eine unbeabsichtigte Aktivierung des Kochfeldes.
- Hauptschalter: Alle Kochzonen auf einmal ausschalten.
- Automatische Sicherheitsabschaltung: Aus Sicherheitsgründen schaltet sich das Kochfeld nach einer voreingestellten Zeit ohne Interaktion automatisch ab.

#### Installation

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 51 x 592 x 522
- Erforderliche Nischenmaße (HxBxT mm): 51 x 560 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 4600 W
- powerManagement Funktion: Bei Bedarf die maximale Leistung begrenzen (abhängig von der Absicherung der Elektroinstallation).
- Netzkabel: 110 cm, Anschlusskabel beigelegt in Verpackung

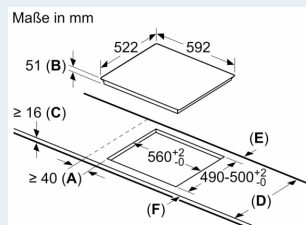
**iQ100, Induktionskochfeld, 60 cm,  
Rahmenlos aufliegend  
EU611BEB6E**

Maßzeichnungen



① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

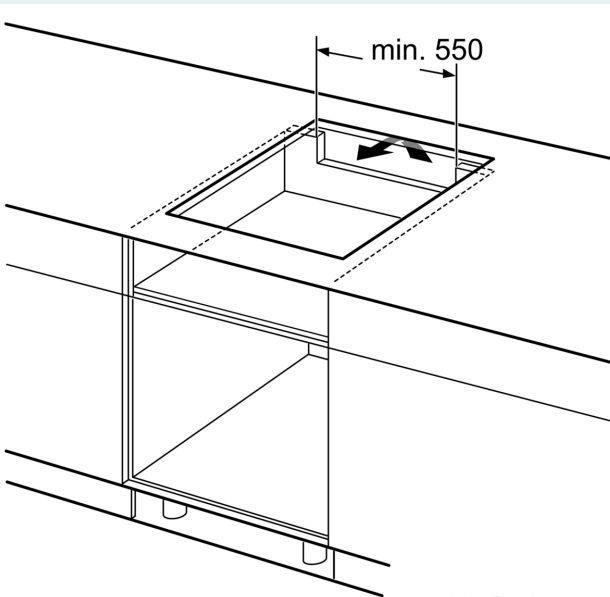
Maße in mm



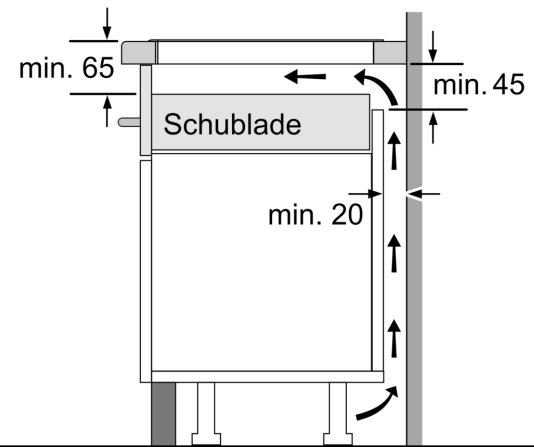
- A: Mindestabstand von Kochplatten-ausschnitt zur Wand.
- B: Einbautiefe
- C: Der Abstand zwischen der Arbeitsplatten-fläche und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen.  
Siehe Platzbedarf für den Backofen.

Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten; ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600 > 600	50 ≥ 50	≥ 35 ≥ 50



Maße in mm



Maße in mm