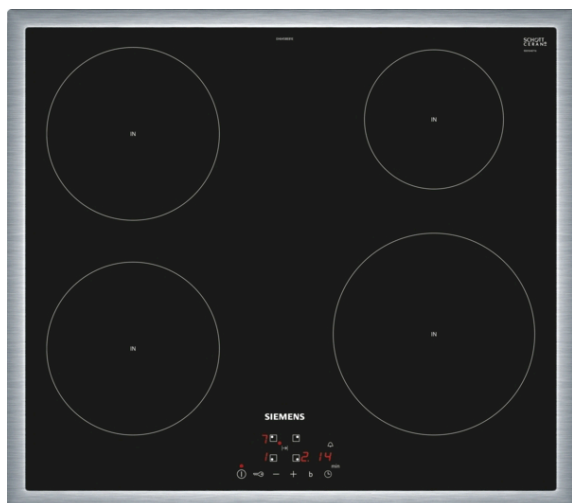


## iQ100, Induktionskochfeld, 60 cm, Schwarz EH645BEB1E



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

- ✓ Diese Sensor-Bedienung ermöglicht die besonders komfortable Steuerung des Kochfelds - einfach durch leichten Fingerdruck auf die Bedienfelder der Vollglasblende.
- ✓ powerBoost – Erhöhen Sie die Power einzelner Induktionszonen um bis zu 50 %.
- ✓ Schaltet die Kochzone sicher ab - Timer mit Sicherheitsabschaltung.
- ✓ Schneller, sauberer und sicherer kochen - powerInduktion.
- ✓ Timerfunktion

### 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) : 55 x 560-560 x 490-500 mm  
 Gerätebreite : 583 mm  
 Abmessungen des Gerätes : 55 x 583 x 513 mm  
 Abmessungen des verpackten Gerätes : 126 x 753 x 603 mm  
 Nettogewicht : 12,319 kg  
 Bruttogewicht : 13,5 kg  
 Restwärmeanzeige : Getrennt  
 Lage der Steuerung : Vorne  
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik  
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, Schwarz  
 Rahmenfarbe : Edelstahl  
 Approbationszertifikate : AENOR, CE  
 Länge Anschlusskabel : 110 cm  
 EAN-Nummer : 4242003716151  
 Elektroanschlusswert : 7400 W  
 Spannung : 220-240 V  
 Frequenz : 50; 60 Hz

### Sonderzubehör

HZ9SE060	6 teiliges Topfset
HZ9SE040	4 teiliges Topfset
HZ9SE030	3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne
HZ390090	Wok-Set 3-teilig



## iQ100, Induktionskochfeld, 60 cm, Schwarz EH645BEB1E

### 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 mit den aufgedruckten +/- touch-Tasten.
- 17 Leistungs-Stufen: Stellen Sie die Wärme mit 17 Leistungsstufen (9 Hauptstufen und 8 Zwischenstufen) präzise ein.
- Timer
- Schaltet die Kochzone am Ende der eingestellten Zeit aus (z. B. bei gekochten Eiern).
- countDown-Funktion
- Am Ende der eingestellten Zeit ertönt ein Signal (z. B. beim Pastakochen).

#### Zeitersparnis und Effizienz

- powerBoost-Funktion für alle Induktions-Kochzonen möglich
- : 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 ausgeschaltetem Zustand Kochgeschirr aufgesetzt wurde.
- reStart: Im Falle von unbeabsichtigtem Ausschalten des Kochfeldes bleiben alle Einstellungen erhalten, wenn Sie innerhalb von 4 Sekunden wieder einschalten.
- ja: Schnelles Abschalten durch längeres Berühren der Bedienfläche der Kochzone.

#### Design

- Flachrahmen-Design

#### Sicherheit

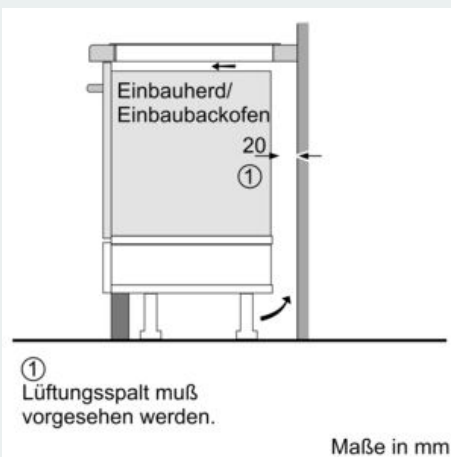
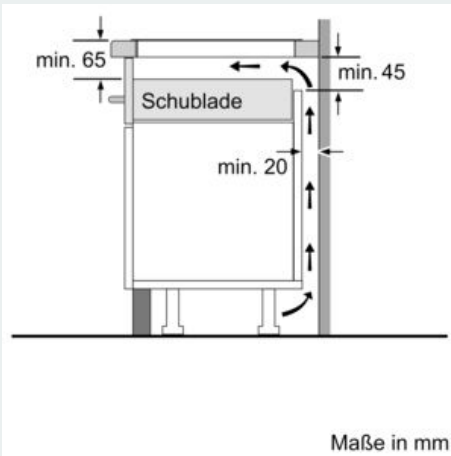
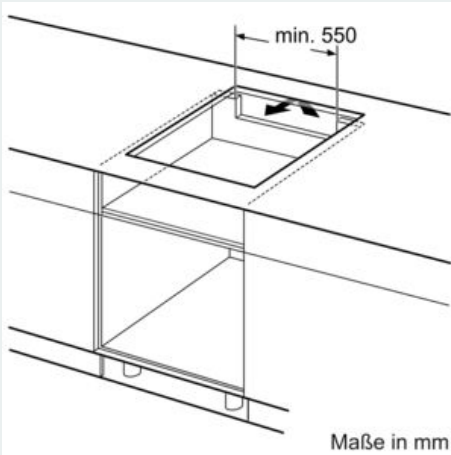
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Kindersicherung: Verhindert eine unbeabsichtigte Aktivierung des Kochfeldes.
- Hauptschalter: Alle Kochzonen auf einmal ausschalten.
- Automatische Sicherheitsabschaltung: Aus Sicherheitsgründen schaltet das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

#### Installation

- Abmessungen des Gerätes (HxBxT mm): 55 x 583 x 513
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm) : 55 x 560 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- powerManagement Funktion: Begrenzen Sie bei Bedarf die maximale Leistung (Abhängig vom Sicherungsschutz der Elektroinstallation).
- Netzkabel: 110 cm, Anschlusskabel beigelegt in Verpackung

**iQ100, Induktionskochfeld, 60 cm,  
Schwarz  
EH645BEB1E**

Maßzeichnungen



Maße in mm

513

583

55 (B)

≥ 16 (C)

≥ 40 (A)

560 (E)

490-500 (D)

5°

**A:** Mindestabstand vom Kochplatten-  
ausschnitt zur Wand.  
**B:** Einbautiefe  
**C:** Der Abstand zwischen der Oberfläche  
der Arbeitsplatte und der Oberseite der  
Backofentür 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	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50