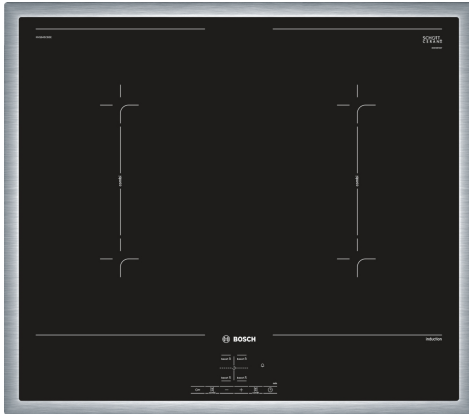


## Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm, herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen (Comfort Profil) aufliegend NVQ645CB5E



- **CombiZone:** Verbinden Sie zwei Induktionsfelder, um große Töpfe zu erhitzen.
- **PowerBoost:** bis zu 50 % mehr Power für schnelleres Erhitzen Ihres Induktionskochfeldes.
- **Induktion:** schnelles, punktgenaues Kochen, leichte Reinigung und geringer Energieverbrauch.

### Technische Daten

Produktbezeichnung / -familie: ..... Kochfeld Glaskeramik  
 Bauform: ..... Einbau  
 Energiequelle: ..... Elektrisch  
 Anzahl der Kochzonen: ..... 4  
 Nischenmaße für Installation (H x B x T): 55 x 560-560 x 490-500 mm  
 Gerätebreite: ..... 583 mm  
 Abmessungen des Gerätes (H x B x T): ..... 55x583x513 mm  
 Abmessungen des verpackten Gerätes: ..... 126 x 753 x 608 mm  
 Nettogewicht: ..... 11.9 kg  
 Bruttogewicht: ..... 14.1 kg  
 Restwärmanzeige: ..... Getrennt  
 Lage der Steuerung: ..... Vorne  
 Art der Steuerung: ..... mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert  
 Hauptoberflächenmaterial: ..... Glaskeramik  
 Oberflächenfarbe: ..... Schwarz, Edelstahl  
 Rahmenfarbe: ..... Edelstahl  
 Länge Anschlusskabel: ..... 110.0 cm  
 EAN-Nummer: ..... 4242005088201  
 Spannung: ..... 220-240 V  
 Frequenz: ..... 50; 60 Hz

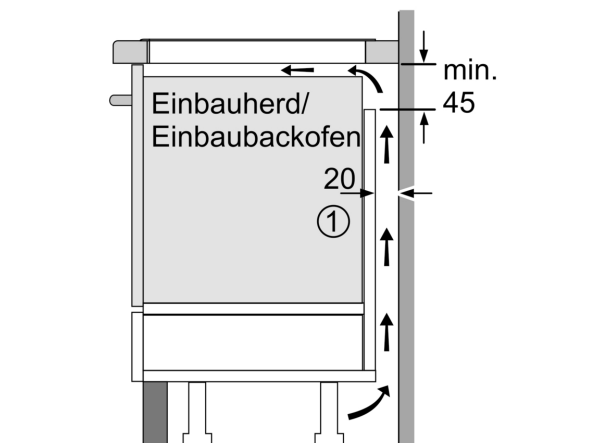
### Sonderzubehör

HEZ9ES100	Espressokocher 4 Tassen
HEZ9FE280	Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm
HEZ9SE030	3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne
HEZ9SE040	4 teiliges Topfset
HEZ9SE060	6 teiliges Topfset



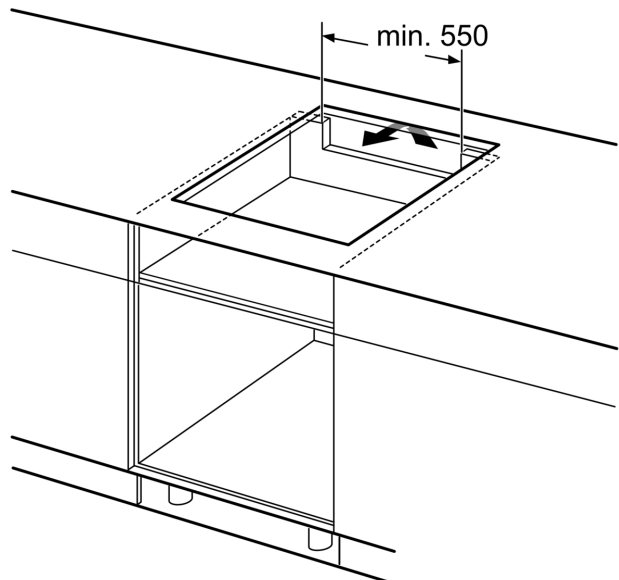
4 242005 088201

**Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
(Comfort Profil) aufliegend  
NVQ645CB5E**



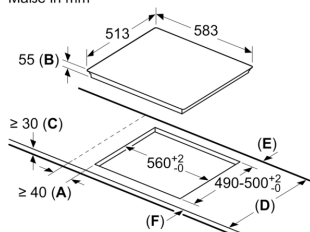
①  
Lüftungsspalt muß  
vorgesehen werden.

Maße in mm



Maße in mm

Maße in mm



A: Mindestabstand vom Kochplattenaus-  
schnitt zur Wand.

B: Einbautiefe

C: Der Abstand zwischen der Oberfläche  
der Arbeitsplatte 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	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50