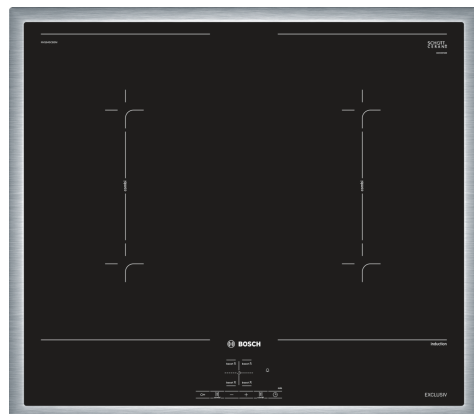


Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm, herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen aufliegend NVQ645CB5M



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

• **Kochfeldsteuerung:** Einfache Bedienung des Kochfeldes durch die Bedienelemente des Herdes und ergänzendem Touch-Display auf dem Kochfeld für ausgewählte Funktionen.

• **Combi Zone:** Verbinde zwei Induktionsfelder, um große Töpfe zu erhitzen.

• **Umlaufender Rahmen:** der flache, umlaufende Edelstahlrahmen ist ideal für die Einpassung in einen vorhandenen Arbeitsplattenausschnitt geeignet.

• **Power Boost:** bis zu 50 % mehr Power für schnelleres Erhitzen deines Induktionskochfeldes.

• **Timer mit Abschaltfunktion:** schaltet die gewählte Kochzone nach der gewünschten Zeit ab.

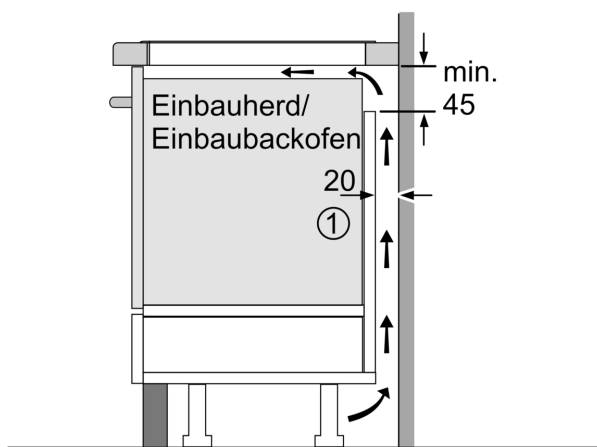
Technische Daten

Gerätetyp:	Kochfeld Glaskeramik
Bauform:	Einbau
Energiequelle:	Elektrisch
Anzahl der Kochzonen:	4
Min. Nischenmaße für Installation (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 608 mm
Nettogewicht:	11.9 kg
Bruttogewicht:	14.1 kg
Restwärmeanzeige:	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:	4242005088218
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50; 60 Hz



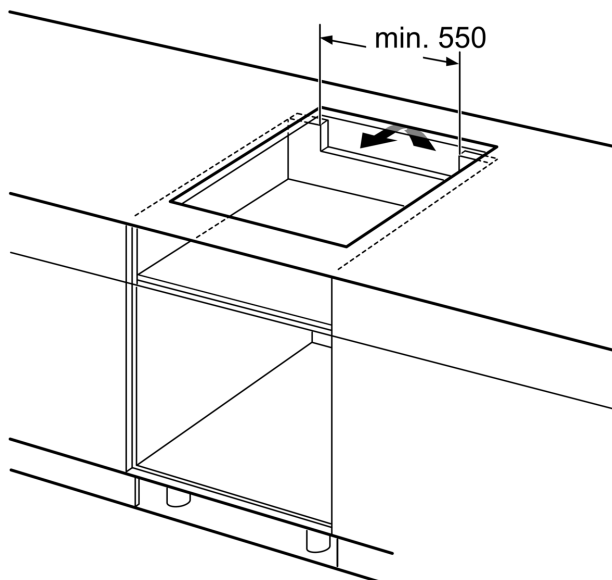
4 242005 088218

**Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm,
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen
aufliegend
NVQ645CB5M**



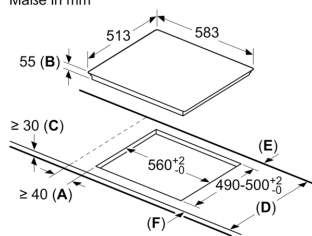
①
Lüftungsspalt muß
vorgesehen werden.

Maße in mm



Maße in mm

Maße in mm



A: Mindestabstand vom Kochplattenaus-
schnitt zur Wand.
B: Einbauliefe
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