

Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm, herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen aufliegend NVS645CB6E







Sonderzubehör

HEZ32WA00 Kabelloser Speisenthermometer

HEZ390090 Wok-Set 3-teilig

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

Das Combilnduction Kochfeld: platzieren Sie großes, ovales oder rechteckiges Kochgeschirr auf zwei zusammenschaltbaren Kochzonen.

- 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

Produktbezeichnung / -familie:	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 603 mm
Nettogewicht:	10.6 kg
Bruttogewicht:	13.3 kg
Restwärmeanzeige:	Getrennt
Lage der Steuerung:	Vorne
Art der Steuerung: mit Einba	
Hauptoberflächenmaterial:	Glaskeramik
Oberflächenfarbe:	Schwarz, Edelstahl
Rahmenfarbe:	Edelstahl
Länge Anschlusskabel:	86.0 cm
EAN-Nummer:	4242005289295
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	





Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm, herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen aufliegend NVS645CB6E

Das Combilnduction Kochfeld: platzieren Sie großes, ovales oder rechteckiges Kochgeschirr auf zwei zusammenschaltbaren Kochzonen.

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

Flexibilität der Kochzonen

- CombiZone: Bei Verwendung von größerem Kochgeschirr werden zwei Kochzonen zu einer größeren verbunden.
- Kochzone vorne links: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten links: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 145 mm, 1.4 kW (maximale Leistung 2.2 kW)
- Kochzone vorne rechts: 180 mm, 1.8 kW (maximale Leistung 3.1 kW)

Benutzerfreundlichkeit

- Dieses Kochfeld ist nur in Kombination mit einem geeigneten Einbauherd (HE) zu betreiben: Steuern Sie die Leistung mit den Knebeln am Herd und Sie sehen die eingestellte Leistungsstufe auf dem Kochfeld
- 17 Leistungsstufen: Steuern Sie die Leistung der Kochstelle mit den Knebeln am Herd.
- Abschalttimer: schaltet die Kochzone am Ende der eingestellten Zeit aus (z. B. für gekochte Eier).
- Countdown-Timer: Ein Signal ertönt am Ende der eingestellten Zeit (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.

Design

- Umlaufender Edelstahl-Rahmen

Sicherheit

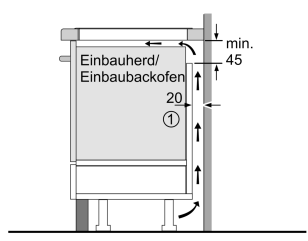
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an, welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Kindersicherung: Verhindert eine unbeabsichtigte Aktivierung des Kochfeldes.
- Automatische Sicherheitsabschaltung: Aus Sicherheitsgründen schaltet das Kochfeld nach einer voreingestellten Zeit ohne Interaktion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

Installation

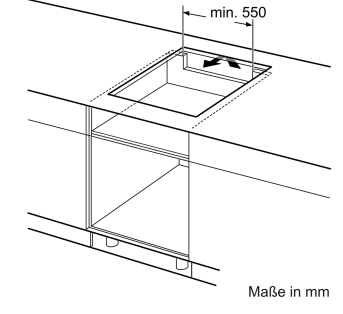
- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 55 x 583 x 513
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 55 x 560 x (490 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 6900 W
- Netzkabel: 86 cm, verbunden an Anschlussleiste



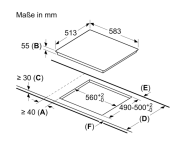
Serie 4, Induktionskochfeld, 60 cm, herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen aufliegend NVS645CB6E



① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.



Maße in mm



- A: Mindestabstand vom Kochplattenausschnitt 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