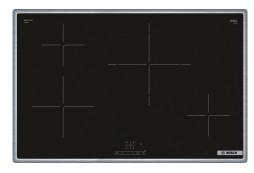


## Serie 4, Induktionskochfeld, 80 cm, Mit Rahmen aufliegend PIE84KBB5E









#### Sonderzubehör

HEZ32WA00 Kabelloses 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 Induktionskochfeld: koche schnell, sicher und sauber bei geringem Energieverbrauch.

- Touch Select: Auswahl der gewünschten Kochzone und einfaches Einstellen der benötigten Leistungsstufe.
- 28 cm große Induktions-Kochzone: für kleine und große Pfannen.
- Umlaufender Rahmen: der flache, umlaufende Edelstahlrahmen ist ideal für die Einpassung in einen vorhandenen Arbeitsplattenausschnitt geeignet.
- Power Boost: bis zu 35 % schnelleres Aufheizen verglichen mit der höchsten Leistungsstufe
- Quick Start: sofort starten und die gewünschte Kochstufe wählen.

#### Technische Daten

Produktbezeichnung / -familie:	Einbau Elektrisch 4
Gerätebreite:	802 mm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	
Abmessungen des verpackten Gerätes:	126x953x603 mm
Nettogewicht:	15.3 kg
Bruttogewicht:	16.8 kg
Restwärmeanzeige:	
Lage der Steuerung:	Vorne
Hauptoberflächenmaterial:	Glaskeramik
Oberflächenfarbe:	
Rahmenfarbe:	Edelstahl
Länge Anschlusskabel:	110 cm
EAN-Nummer:	4242005279210
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50-60 Hz





## Serie 4, Induktionskochfeld, 80 cm, Mit Rahmen aufliegend PIE84KBB5E

## Das Induktionskochfeld: koche schnell, sicher und sauber bei geringem Energieverbrauch.

- 80 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

#### Flexibilität der Kochzonen

- Kochzone vorne links: 210 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten links: 145 mm, 1.4 kW (maximale Leistung 2.2 kW)
- Kochzone hinten rechts: 280 mm, 2.6 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 145 mm, 1.4 kW (maximale Leistung 2.2 kW)

#### Benutzerfreundlichkeit

- Touch Select 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 je Kochzone: Schaltet die Kochzone am Ende der eingestellten Zeit aus (z. B. bei gekochten Eiern).
- Wecker: Am Ende der eingestellten Zeit ertönt ein Signal (z. B. beim Pastakochen).

#### Zeitersparnis und Effizienz

- Power Boost-Funktion für alle Kochzonen: Mit 50 % mehr Leistung z. B. Wasser schneller zum Kochen bringen als auf höchster Leistungsstufe.
- Quick Start: Beim Einschalten wählt das Kochfeld automatisch die Kochzone aus, auf dem im ausgeschalteten Zustand Kochgeschirr platziert wurde.
- Re Start: 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: Umlaufender Edelstahl-Rahmen

#### Sicherheit

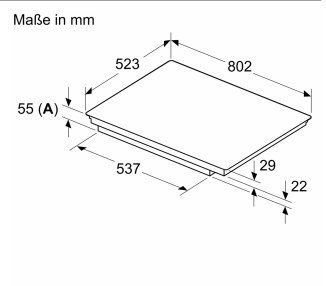
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an, welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Kindersicherung: Verhindert eine unbeabsichtigte Aktivierung des Kochfeldes.
- Hauptschalter: Alle Kochzonen auf einmal ausschalten.
- Automatische Sicherheitsabschaltung: Aus Sicherheitsgründen schaltet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

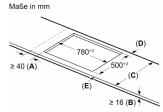
#### Installation

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 55 x 802 x 523
- Erforderliche Nischenmaße (HxBxT mm): 55 x 780 x (500 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- PowerManagement Funktion: Bei Bedarf die maximale Leistung begrenzen (abhängig von der Absicherung der Elektroinstallation).
- Netzkabel: 110 cm, Anschlusskabel beigelegt in Verpackung



## Serie 4, Induktionskochfeld, 80 cm, Mit Rahmen aufliegend PIE84KBB5E





- C
   D
   E

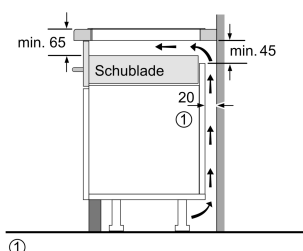
   585–600
   50
   ≥ 35

   > 600
   ≥ 50
   ≥ 50
- A: Min. Abstand vom Kochfeldausschnitt bis zur Wand
- B: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 30 mm betragen

Siehe Platzbedarf für den Backofen

Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten; gegebenenfalls müssen geeignete Unterkonstruktionen verwendet werden

### A: Eintauchtiefe

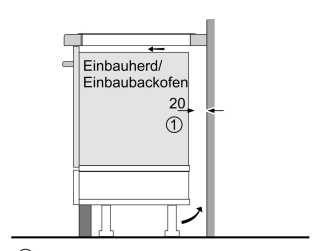


Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm

Maße in mm





① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm