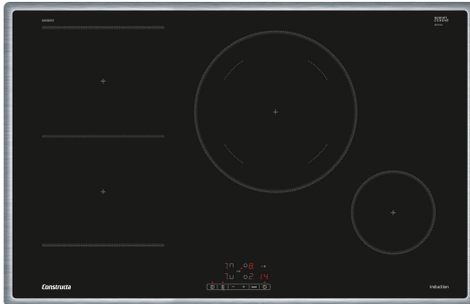


**Induktionskochfeld, 80 cm, Schwarz,
Mit Rahmen aufliegend
CA428255**



CZ9SE030 3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne

**Die Constructa-Induktions-Kochstelle mit
Touch Control Bedienung für einfach
schnelles, sicheres und sauberes Kochen
und Braten.**

Produktbezeichnung / -familie:Kochstelle Glaskeramik
 Bauform: Integrierbar
 Energiequelle: Elektro
 Anzahl der Kochzonen für gleichzeitige Nutzung: 4
 Nischenmaße für Installation mm (HxBxT): 55 x 780-780 x 500-500 mm
 Gerätebreite: 795 mm
 Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 55x795x517 mm
 Abmessungen des verpackten Gerätes: 126 x 953 x 608 mm
 Nettogewicht: 13.4 kg
 Bruttogewicht: 17.1 kg
 Restwärmanzeige: Getrennt
 Lage der Steuerung: Vorne
 Hauptoberflächenmaterial: Glaskeramik
 Oberflächenfarbe: Schwarz, Edelstahl
 Rahmenfarbe: Edelstahl
 Länge Anschlusskabel: 110.0 cm
 EAN-Nummer: 4242004263883
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50-60 Hz



Induktionskochfeld, 80 cm, Schwarz, Mit Rahmen aufliegend CA428255

Die Constructa-Induktions-Kochstelle mit Touch Control Bedienung für einfach schnelles, sicheres und sauberes Kochen und Braten.

- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- Powermanagement Funktion: Bei Bedarf die maximale Leistung begrenzen (abhängig von der Absicherung der Elektroinstallation).
- Netzkabel: 110 cm, Anschlusskabel beigelegt in Verpackung

- 80 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

Flexibilität der Kochzonen

- Kombi Zone: 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: 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 Control: Steuerung der Leistung mit den aufgedruckten +/- Touch-Tasten.
- 17 Leistungsstufen: Stellen Sie die Hitze mit 17 Leistungsstufen (9 Hauptstufen und 8 Zwischenstufen) präzise ein.
- 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

- Powerstufe für alle Induktions-Kochzonen: Mit 50 % mehr Leistung z. B. Wasser schneller zum Kochen bringen als auf höchster Leistungsstufe.
- Quick Start-Funktion: Beim Einschalten wählt das Kochfeld automatisch die Kochzone aus, auf dem im ausgeschaltetem Zustand Kochgeschirr aufgesetzt wurde.
- Restart-Funktion: Im Falle von unbeabsichtigtem Ausschalten des Kochfeldes bleiben alle Einstellungen erhalten, wenn Sie innerhalb von 4 Sekunden wieder einschalten.
- Schnelles Abschalten: Schnelles Abschalten durch längeres Berühren der Bedienfläche der Kochzone.

Design

- Umlaufender Edelstahl-Rahmen

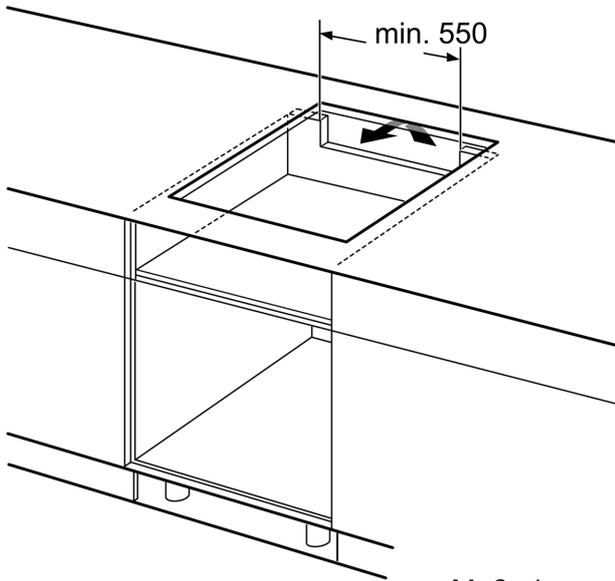
Sicherheit

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an, welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Individuell einstellbare Kindersicherung: Verhindert eine unbeabsichtigte Aktivierung des Kochfeldes.
- Wischschutzfunktion: Übergewohnte Flüssigkeiten abwischen, ohne die Einstellungen unbeabsichtigt zu ändern (30 Sekunden sind alle Touch-Tasten blockiert).
- Hauptschalter: Alle Kochzonen auf einmal ausschalten.
- Automatische Sicherheitsabschaltung: Aus Sicherheitsgründen schaltet sich das Kochfeld nach einer voreingestellten Zeit ohne Interaktion automatisch ab.

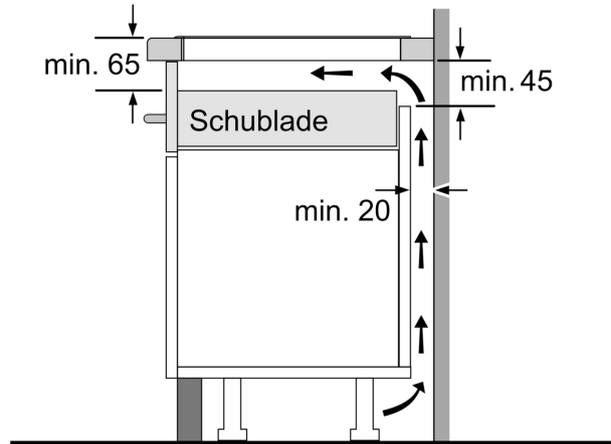
Installation

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 55 x 795 x 517
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 55 x 780 x (500 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm

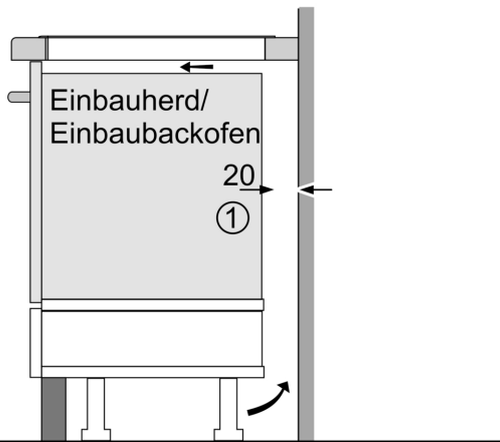
**Induktionskochfeld, 80 cm, Schwarz,
Mit Rahmen aufliegend
CA428255**



Maße in mm

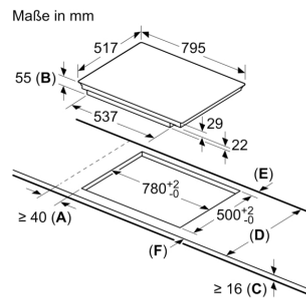


Maße in mm



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