

iQ700, Induktionskochfeld, 60 cm, Mit Rahmen aufliegend EX675JYW1E



Sonderzubehör

HZ32WA00 Kabelloses Speisethermometer, HZ390011 Bräter aus Edelstahl mit Glasdeckel, HZ390012 Dampfeinsatz für Edelstahlbräter, HZ390210 Systempfanne Ø 15cm, HZ390220 Systempfanne Ø 19cm, HZ390230 Systempfanne Ø 21cm, HZ390250 Systempfanne Ø 28 cm, HZ39050 Kabelloser Temperatursensor für Kochfeld, HZ390512 Teppan Yaki (groß), HZ390522 Grillplatte, HZ394301 Verbindungsleiste, HZ9CF240 Bratpfanne, beschichtet 24cm Ø, HZ9CF280 Bratpfanne, beschichtet 28cm Ø, HZ9ES100 Espresso-Kocher 4 Tassen, HZ9FE280 Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm, HZ9FF010 Flex Pfanne, groß, HZ9FF030 Flex Pfannen-Set, 3-teilig, HZ9FF040 Flex Pfannen-Set, 4-teilig, HZ9SE030 3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne, HZ9SE040 4 teiliges Topfset, HZ9SE060 6 teiliges Topfset, HZ9TY010 Teppan Yaki

Das moderne varioInduktions-Kochfeld - für mehr Flexibilität beim Kochen.

- ✓ varioInduktion Plus: die erweiterbare Kochzone für Kochgeschirr bis 30 cm Durchmesser.
- ✓ Kochsensor Plus kompatibel: mit dem als Zubehör erhältlichen Sensor kannst du Überkochen verhindern.
- ✓ powerMove Plus: in drei Zonen kochen, köcheln und warmhalten.
- ✓ varioMotion: speichert die Einstellungen für einzelne Pfannen, wenn du sie auf dem Kochfeld verschiebst.
- ✓ cookConnect System: der Dunstabzug startet beim Kochen automatisch.

Ausstattung

Technische Daten

Geräteart: Kochstelle
 Glaskeramik
 Bauform: Einbau
 Energiequelle: Elektro
 Anzahl der Kochzonen: 4
 Nischenmaße für Installation (H x B x T): ... 51 x 560-560 x 490-500 mm
 Gerätebreite: 602 mm
 Abmessungen des Gerätes: 51x602x520 mm
 Abmessungen des verpackten Gerätes: 130 x 753 x 600 mm
 Nettogewicht: 14.8 kg
 Bruttogewicht: 16.0 kg
 Restwärmeanzeige: Getrennt
 Lage der Steuerung: Vorne
 Oberflächenfarbe: Schwarz, Alu, gebürstet
 Länge Anschlusskabel: 110.0 cm
 EAN-Nummer: 4242003765234
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50; 60 Hz



iQ700, Induktionskochfeld, 60 cm, Mit Rahmen aufliegend EX675JYW1E

Ausstattung

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen.

Flexibilität der Kochzonen

- Kochzone vorne links: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten links: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 230 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)

Benutzerfreundlichkeit

- 17 Leistungs-Stufen: Stellen Sie die Hitze mit 17 Leistungsstufen (9 Hauptstufen und 8 Zwischenstufen) präzise ein.

Zeitersparnis und Effizienz

- powerBoost-Funktion für alle Induktions-Kochzonen möglich
- - Mit 50 % mehr Leistung z. B. Wasser schneller zum Kochen bringen als auf höchster Leistungsstufe.
- ja: Wenn Sie einen Topf auf eine andere Kochzone stellen, übertragen Sie alle vorherigen Einstellungen durch einmaliges Bestätigen in die neue Zone.

Kochunterstützung

- 5 Brat- und 5 Kochbereiche verhindern ein Anbrennen durch die automatische Temperaturregelung des Sensors.

Konnektivität

- Remote Monitoring und Control: Überprüfen Sie, ob das Kochfeld auch dann ausgeschaltet ist, wenn Sie nicht zu Hause sind, und suchen Sie in der Home Connect-App nach Rezepten oder zusätzlichen Funktionen.
- Dunstabzugshaube (WLAN): Aktiviert den Dunstabzug beim Kochen automatisch, dank der WiFi-Verbindung von Kochfeld und geeignetem Dunstabzug.

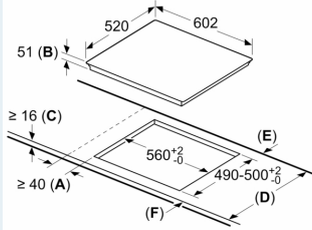
Sicherheit

- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Hauptschalter: Alle Kochzonen auf einmal ausschalten.

iQ700, Induktionskochfeld, 60 cm, Mit Rahmen aufliegend EX675JYW1E

Maßzeichnungen

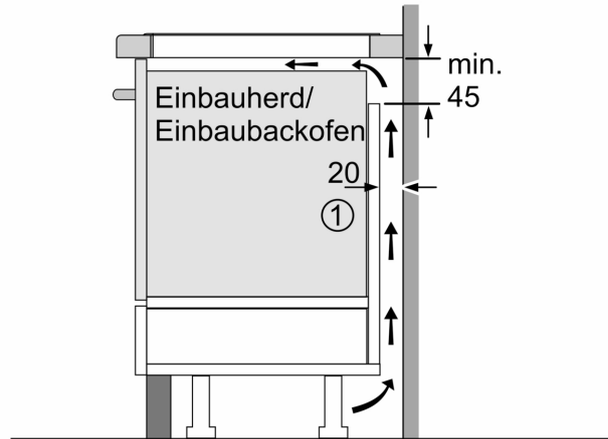
Maße in mm



- A:** Mindestabstand von Kochplatten-ausschnitt zur Wand.
- B:** Einbautiefe
- C:** Der Abstand zwischen der Arbeitsplattenfläche und der Oberseite der Backofenfront muss 30 mm betragen. Siehe Platzbedarf für den Backofen.

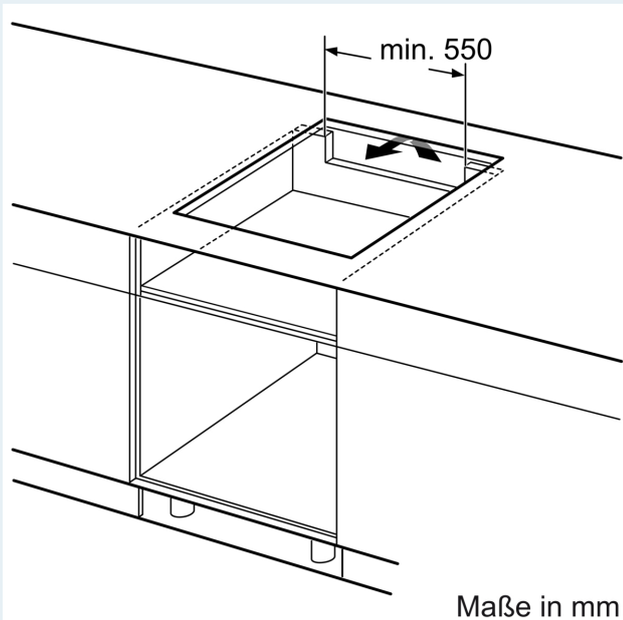
Die Arbeitsplatte, in welche die Kochplatte eingebaut wird, muss Lasten von ca. 60 kg standhalten; ggf. muss ein geeigneter Unterbau verwendet werden.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

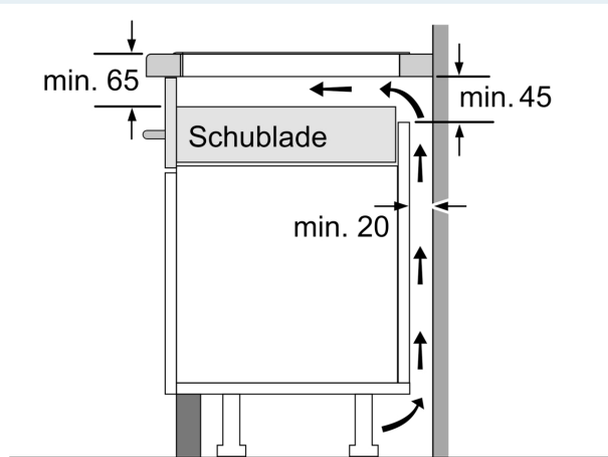


- ① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm