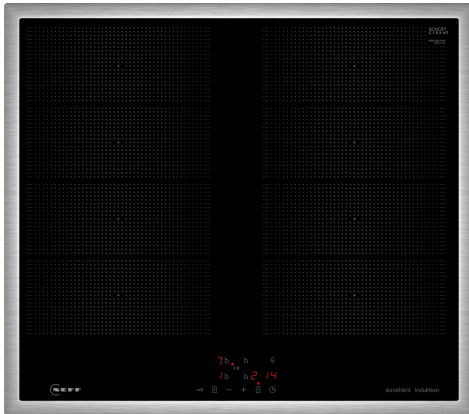


N 50, INDUKTIONSKOCHFELD, 60 CM,
HERDGESTEUERT, MIT RAHMEN AUFLIEGEND
M66SBX1M0



Sonderzubehör

Z1365WX0 Kabelloses Speisethermometer, Z9401FF0 Flex Pfanne, groß, Z9401TY0 Teppan Yaki, Z9403FF0 Flex Pfannen-Set, 3-teilig, Z9404FF0 Flex Pfannen-Set, 4-teilig, Z9404SE0 4 teiliges Topfset, Z9406SE0 6 teiliges Topfset, Z9410ES0 Espresso Kocher 4 Tassen, Z9410X1 Bräter aus Edelstahl mit Glasdeckel, Z9415X1 Dampfeinsatz für Edelstahlbräter, Z9416X2 Grillplatte, Z9417X2 Teppan Yaki (groß), Z9428FE0 Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm, Z943SE0 3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne

Flex-Induktionskochfeld

- ✓ Flex Induction: dein Kochfeld erkennt und erhitzt dein individuelles Kochgeschirr.
- ✓ Powerstufe: das Hitze-Extra für schnelle Ergebnisse.
- ✓ Induktion: die Wärme wird direkt im Kochgeschirr erzeugt und der Kochvorgang stoppt, sobald das Kochfeld ausgeschaltet wird.

Ausstattung

Technische Daten

Grillfunktion: Kochfeld
Glaskeramik
Bauform: Einbau
Beheizungsart: Elektro-Kochfeld
Anzahl der Kochzonen: 4
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT): 55 x 560-560 x 490-500 mm
Breite: 583 mm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 55x583x513 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: 130 x 750 x 600 mm
Nettogewicht: 13.5 kg
Bruttogewicht: 14.6 kg
Restwärmanzeige: Getrennt
Lage der Steuerung: Vorne
Art der Steuerung: Mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert
Oberflächenmaterial: Glaskeramik
Oberflächenfarbe: Schwarz, Edelstahl
Rahmenfarbe: Edelstahl
Länge Anschlusskabel: 86 cm
EAN-Nummer: 4242004271741
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50; 60 Hz



N 50, INDUKTIONSKOCHFELD, 60 CM,
HERDGESTEUERT, MIT RAHMEN AUFLIEGEND
M66SBX1M0

Ausstattung

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

Flexibilität der Kochzonen

- 2 Flexzonen: Verwende Kochgeschirr beliebiger Form und Größe innerhalb der 40 cm langen Zone.
- Kochzone vorne links: 225 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten links: 225 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone hinten rechts: 225 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 kW)
- Kochzone vorne rechts: 225 mm, 190 mm, 2.2 kW (maximale Leistung 3.7 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.
- Timer mit Abschaltfunktion: 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 Töpfe bei allen Kochzonen: Mit 50 % mehr Leistung z. B. Wasser schneller zum Kochen bringen als auf höchster Leistungsstufe.

Design

- Rahmen: Rahmen in Edelstahl
- Exklusive Kochzonenbedruckung: Minimalistisches Design dank dunkler Kochzonenbedruckung.

Sicherheit

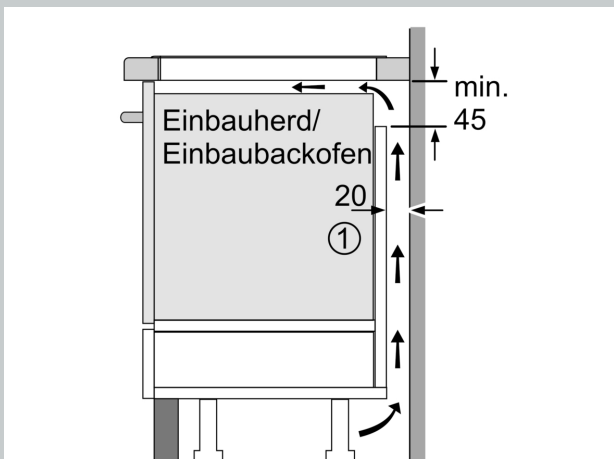
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone: Zeigt an, welche Kochzonen noch heiß oder warm sind.
- Kindersicherung: Verhindert eine unbeabsichtigte Aktivierung des Kochfeldes.
- Automatische Sicherheitsabschaltung: Aus Sicherheitsgründen schaltet sich das Kochfeld nach einer voreingestellten Zeit ohne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

Installation

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 55 x 583 x 513
- Erforderliche Nischenmaße (HxBxT mm): 55 x 560 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7400 W
- Netzkabel: 86 cm, verbunden an Anschlussleiste

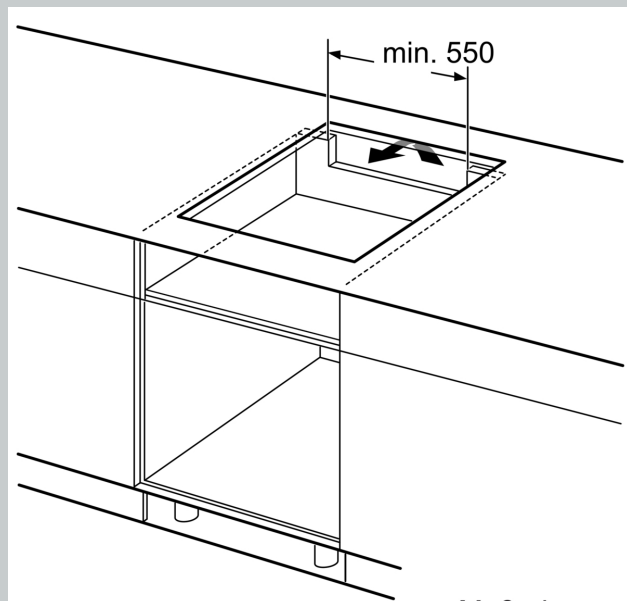
N 50, INDUKTIONSKOCHFELD, 60 CM,
HERDGESTEUERT, MIT RAHMEN AUFLIEGEND
M66SBX1M0

Maßzeichnungen



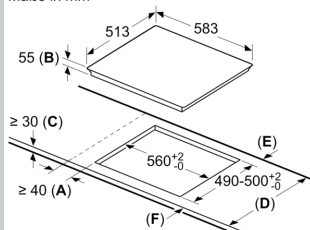
① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm



Maße in mm

Maße in mm



A: Mindestabstand vom Kochplattenauschnitt 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