



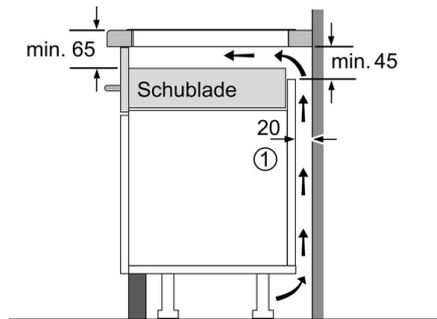
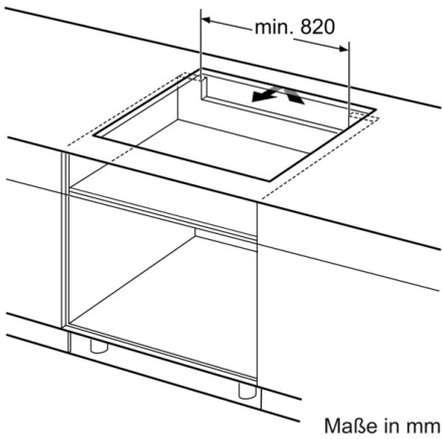
- TwistPad4
- 3 Flex-Zonen

Komfort:

- Powerstufe für alle Induktionskochzonen
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Timer
mit Timer
Stoppuhr für Kochfeld
- Topferkennung
Powermanagement
Sicherheitsabschaltung
Kindersicherung
Wischschutzfunktion

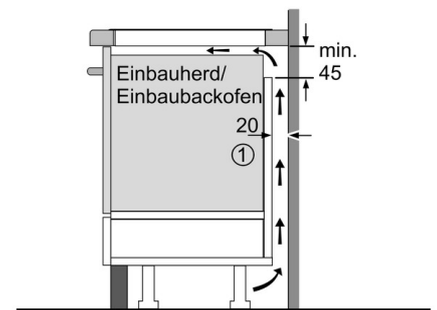
Design:

- Designrahmen
- Einbaumaße: 880 mmx490 mm
- Länge Anschlußkabel: 110 cm
- Powermanagement
- Hauptschalter
- Min. Arbeitsplattenstärke: 30 mm
- Gesamtanschlußwert 11100 W
- Kochzonen: 1 x Ø 400 mmx240 mm, 3.3 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion oder 2 x Ø 200 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion; 1 x Ø 300 mmx240 mm, 2.6 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion; 1 x Ø 400 mmx240 mm, 3.3 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion oder 2 x Ø 240 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) Induktion
- Kombinierbar mit Glaskeramik-Kochstellen im Facetten-Design
- Anschlusskabel beigelegt in Verpackung



① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm



① Lüftungsspalt muß vorgesehen werden.

Maße in mm

Ausstattungsmerkmale

Produktbezeichnung/-familie : Kochstelle
 Glaskeramik
 Bauform : Einbaugerät
 Energiequelle : Elektro
 Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 5
 Bedienelemente : , magnetische Knebel, Zylinderknebel
 Nischenmaße (mm) : 51 x 880 x 490-500
 Gerätebreite (mm) : 918
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 51 x 918 x 546
 Nettogewicht (kg) : 21,0
 Bruttogewicht (kg) : 23,0
 Restwärmeanzeige : Getrennt
 Lage der Steuerung : Vorne
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, schwarz
 Rahmenfarbe : Edelstahl
 Approbationszertifikate : AENOR, CE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 110

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Elektroanschlußwert (W) : 11100
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 60; 50
 2015-10-27

Verfügbare Farbvarianten

T59TT60N0:schwarz

Sonderzubehör

Z9410X1 Bräter aus Edelstahl, induktionsgeeignet
 Z9415X1 Steam-Rack für Bräter für Induktion
 Z9416X2 Grillplatte
 Z9417X2 Teppan Yaki (groß)
 Z9442X0 4-er Topf-Set Induktion 3 Töpfe +1 Pfanne

EAN-Nr.

4242004192107

Technische Daten