

Farbvarianten
VI421110
Edelstahlrahmen
Breite 38 cm

VI421110
Vario Induktions-Kochfeld Serie 400
Edelstahlrahmen
Breite 38 cm

Gesamtleistung 3600 W
2 Zonen mit Booster-Funktion

Kochzonen

1 Induktions-Kochzone ø 21 cm (2200 W, mit Booster 3300 W).
1 Induktions-Kochzone ø 15 cm (1400 W, mit Booster 1800 W).

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Leistungsmarkierung. Elektronische Regelung in 12 Leistungsstufen.

Ausstattung

Kochzonenmarkierung. Booster-Funktion für beide Kochzonen (nur getrennter Booster-Betrieb möglich). Topferkennung.

Sicherheit

Einzel-Restwärmanzeige. Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Nur geeignet für eisenmagnetisches Kochgeschirr. Für eine optimale Temperaturverteilung wird Kochgeschirr mit Sandwichboden empfohlen. Eintauchtiefe 50.2 mm. Blendenstärke 16 – 26 mm. Wenn die Blendenstärke 26 mm überschreitet, muss die Skizze "Montage Bedienknebel" beachtet werden (hinten muss ausgespart werden). Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar. Spannungsbereich Muldenspanner: 30 - 50 mm.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 3,6 kW. Anschlusskabel 1,5 m ohne Stecker.

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp

Vario/Domino Kochstelle Glas

Bauform

CONSTR_TYPE.Built-in

Energiequelle

Elektro

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können

2

Nischenmaße (H x B x T) (mm)

50.2 x 360 x 490-500

Gerätebreite (mm)

380

Abmessungen des Gerätes (mm)

50.2 x 380 x 510

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)

275 x 456 x 596

Nettogewicht (kg)

7,915

Bruttogewicht (kg)

9,0

Restwärmanzeige

Getrennt

Lage der Steuerung

Extern

Hauptoberflächenmaterial

Glaskeramik

Oberflächenfarbe

Edelstahl, Schwarz

Rahmenfarbe

Edelstahl

Approbationszertifikate

CE

Länge Anschlusskabel (cm)

150

EAN-Nummer

4242006139636

Verbrauchs und Anschlusswerte

Elektroanschlusswert (W)

3600

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)

16

Spannung (V)

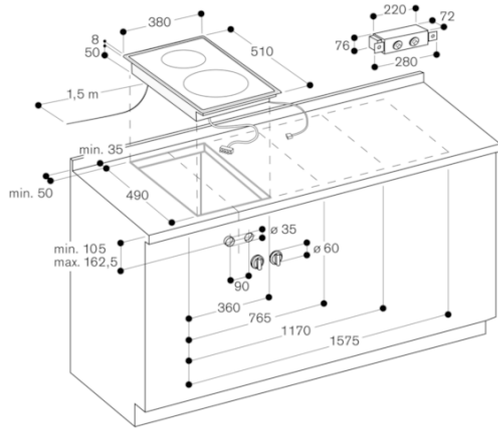
220-240

Frequenz (Hz)

60; 50

erstellt am 2019-11-07

Seite 1



Montage Bedienknebel

