



Farbvarianten

VP421111

Edelstahl

Breite 38 cm

Integriertes Zubehör

2 x Spatel.

VP421111

Vario Teppan Yaki Serie 400

Edelstahl

Breite 38 cm

**Garen direkt auf der hartverchromten Metallplatte, ohne Kochgeschirr
Exakte Temperaturregelung bis 240 °C
Warmhaltestufe**

Kochzonen

Nutzbare Fläche B 31 x T 44 cm.

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Temperaturmarkierung. Elektronische Temperaturregelung von 120 °C bis 240 °C.

Ausstattung

Warmhaltestufe.
2 getrennt schaltbare Kochzonen von je 1150 W.
Auch mit Gebrauchspuren ähnlich wie eine Gusspfanne immer leicht zu reinigen.

Sicherheit

Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Blendenstärke 16 – 26 mm.
Wenn die Blendenstärke 26 mm überschreitet, muss die Skizze "Montage Bedienknebel" beachtet werden (hinten muss ausgespart werden).
Der Abstand von der Oberkante der Arbeitsfläche zur Oberkante des Zwischenbodens muss mindestens 150 mm betragen.
Spannbereich Muldenspanner: 30 - 50 mm.
Zwischenboden erforderlich; dieser darf nach der Montage zur Sicherung des Berührungsschutzes von unten nur mittels Werkzeug abnehmbar sein.
Seitlichen Abstand zu wärmeempfindlichen Möbelteilen oder Anstellflächen von mind. 400 mm beachten oder eine wärmedämmende Isolierung anbringen.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 2,3 kW.
Anschlusskabel vorsehen.

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp

Vario/Domino Teppan Yaki

Bauform

Eingebaut

Energiequelle

Elektro

Steuerung

elektronisch

Material Grillfläche

hartverchromt

Nischenmaße (H x B x T) (mm)

140 x 360 x 490

Gerätebreite (mm)

380

Abmessungen des Gerätes (mm)

140 x 380 x 510

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)

270 x 470 x 600

Nettogewicht (kg)

14,732

Bruttogewicht (kg)

16,0

Restwärmeanzeige

Getrennt

Lage der Steuerung

Hauptoberflächenmaterial

hartverchromt

Oberflächenfarbe

Edelstahl, Edelstahl

Rahmenfarbe

Edelstahl

Approbationszertifikate

CE, ROSTEST, VDE

Länge Anschlusskabel (cm)

140

EAN-Nummer

4242006143169

Verbrauchs und Anschlusswerte

Elektroanschlusswert (W)

2300

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)

10

Spannung (V)

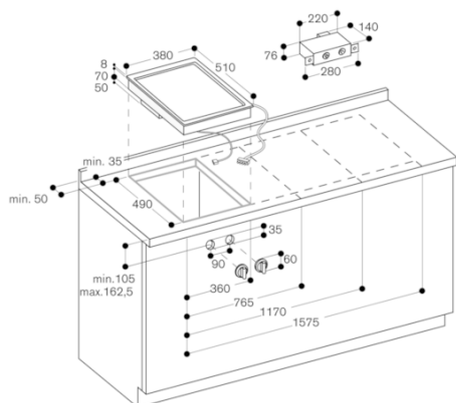
220-240

Frequenz (Hz)

60; 50

erstellt am 2019-09-24

Seite 1



Montage Bedienknebel

