



Farbvarianten

VI230114

Edelstahl-Bedienblende

Breite 28 cm

Installationszubehör

SH230001

Scharnierhalter zur Montage der

Geräteabdeckung

VV200014

Verbindungsleiste aus Edelstahl zur

Kombination mit weiteren Vario Geräten

VI230114

Vario Induktionskochfeld Serie 200

Edelstahl-Bedienblende

Breite 28 cm

Mit weiteren Kochgeräten der Vario Serie 200 zu einer harmonischen Einheit kombinierbar
Großzügige Bedienblende für eine komfortable und sichere Handhabung

Kochzonen

1 Induktionskochzone ø 21 cm (2200 W, mit Booster 3700 W).

1 Induktionskochzone ø 15 cm (1400 W, mit Booster 1800 W).

Bedienung

Bedienknebel mit Kochzonen- und Leistungsmarkierung.

Elektronische Regelung in 9 Leistungsstufen.

Ausstattung

Kochzonenmarkierung.

Topferkennung.

Booster-Funktion für beide Kochzonen.

Sicherheit

Restwärmeanzeige.

Betriebsanzeige.

Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Nur geeignet für eisenmagnetisches Kochgeschirr. Für eine optimale Temperaturverteilung wird Kochgeschirr mit Sandwichboden empfohlen. Eintauchtiefe 50 mm.

Die Wokpfanne WP 400 001 ist auf diesem Gerät nicht einsetzbar.

Gerät ist von unten zu befestigen.

Spannbereich Muldenspanner: 20 - 40 mm.

Gerätgewicht: ca. 7 kg.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 3,7 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 x 268 x 490

Gerätebreite (mm)

288

Abmessungen des Gerätes (mm)

50 x 288 x 523

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)

175 x 400 x 605

Nettogewicht (kg)

6,581

Bruttogewicht (kg)

8,0

Restwärmeanzeige

Getrennt

Lage der Steuerung

Vorne

Hauptoberflächenmaterial

Glaskeramik

Oberflächenfarbe

Edelstahl, Schwarz

Rahmenfarbe

Edelstahl

Approbationszertifikate

AENOR, CE

Länge Anschlusskabel (cm)

150

EAN-Nummer

4242006194291

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Elektroanschlusswert (W)

3700

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)

Spannung (V)

220-240

Frequenz (Hz)

50; 60

erstellt am 2019-10-23

Seite 1

