

CU421100

Sonderzubehör

SP410000:

Oberflächenschutz 100 mm (ø 10-14 cm)

SP415000:

Oberflächenschutz 150 mm (ø 15-18 cm)

SP419000:

Oberflächenschutz 190 mm (ø 19-23 cm)

Installationszubehör

CA420000:

Installationskit integrierte Induktion

CKU410000:

1 Knebel, Einbauinduktion, schwarz

CKU410010:

1 Knebel, Einbauinduktion, Edelstahl

Induktionsmodul Serie 400

CU421100

- **Massive Bedienknebel mit Leuchtring in Edelstahl oder elegantem Schwarz**
- Verwendung von Kochgeschirr direkt auf der Arbeitsplatte in Kombination mit einer 12 mm Dekton Arbeitsplatte

Integrierte 21 cm Kochzone mit
Booster-Funktion

Kochzonenmitte sowie Betriebs- und
Restwärmeanzeige werden durch einen
Leuchtpunkt direkt auf der Arbeitsplatte
angezeigt.

Perfekt kombinierbar mit anderen integrierten
Induktionsmodulen der Serie 400

Kochzonen

1 Induktionskochzone ø 21 cm (2000 W, mit
Booster 2300 W).

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und
Leistungsmarkierung.

Elektronische Regelung in 12 Leistungsstufen.
Kochzonenmitte wird durch einen Leuchtpunkt
angezeigt.

Ausstattung

Booster-Funktion.

Warmhalte-Funktion.

Optionsmenü.

Sicherheit

Funktioniert nur mit erweitertem

Oberflächenschutz.

Betriebsanzeige.

Topferkennung.

2-stufige Restwärmeanzeige auf der
Arbeitsplatte und Knebel.

Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Das integrierte Induktionsmodul muss unter
einer Dekton-Arbeitsplatte in 12 mm Stärke
eingebaut werden.

Die Tragfähigkeit und Stabilität muss durch
geeignete Unterkonstruktionen unterstützt
werden. Berücksichtigen Sie das Gerätegewicht
und zusätzliche Lasten.

In der Mitte der Kochzone muss eine 10 mm
große Bohrung vorgesehen werden. Gravuren
zur Kennzeichnung der Kochzone sind
einzuplanen.

Keine weiteren Ausschnitte in der gleichen
Arbeitsplatte zugelassen.

Die Bearbeitung der Dekton-Arbeitsplatte wird
von lokalen Verarbeitern/Steinmetzen
durchgeführt. Eine Liste der empfohlenen
Verarbeiter/Steinmetze erhalten Sie von Ihrem
lokalen Ansprechpartner.

Für Dekton Verarbeiter/Steinmetze: Verweis auf
„Marking and drilling protocol for Gaggenau
induction“ von Cosentino.

Mindestabstände:

Kochzonenmitte bis zum seitlichen Rand der
Arbeitsplatte 350 mm.

Kochzonenmitte bis Vorder- und Hinterkante der
Arbeitsplatte 400 mm.

Kochzonenmitte bis zur nächsten

Kochzonenmitte 350 mm oder 450 mm je nach
Kombination.

Mindestabstände an der Rückwand der Möbel
und Öffnungen siehe Maßzeichnungen.

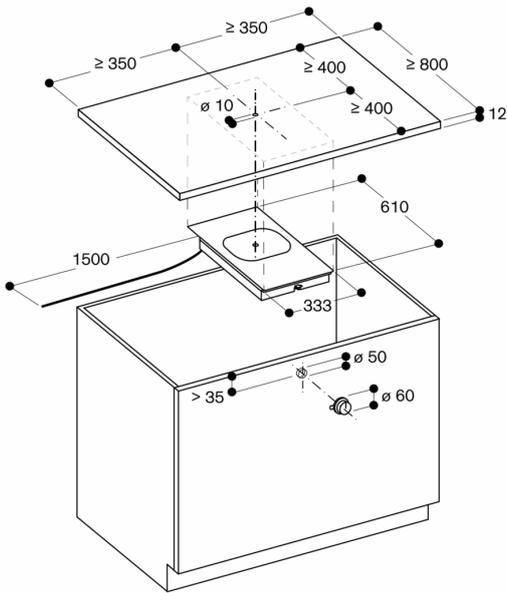
Nur geeignet für eisenmagnetisches
Kochgeschirr. Für eine optimale
Temperaturverteilung wird Kochgeschirr mit
Sandwichboden empfohlen.
Gerätegewicht: ca. 10 kg.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 2.3 kW.

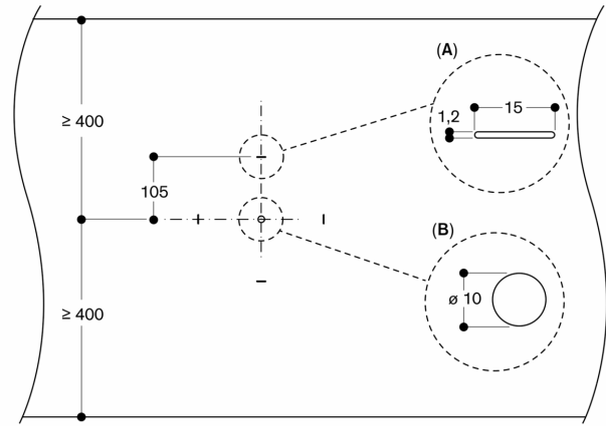
Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

Länge Anschlusskabel für Bedienknebel 1 m.



Maße in mm

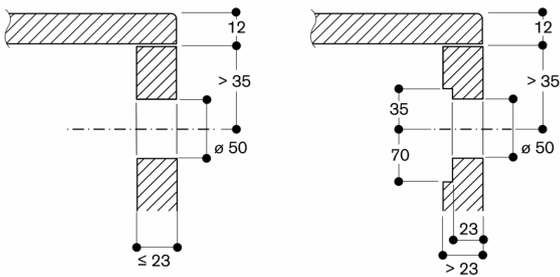
Ansicht von oben



A: Oberflächenmarkierung
B: Bohren

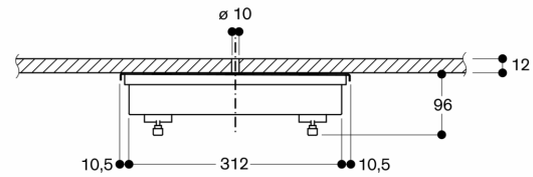
Maße in mm

Montage Bedienkebel



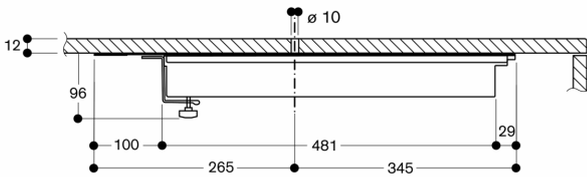
Maße in mm

Querschnitt

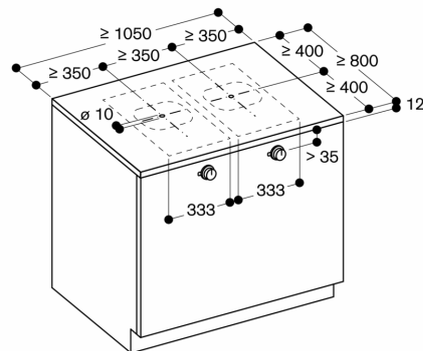


Maße in mm

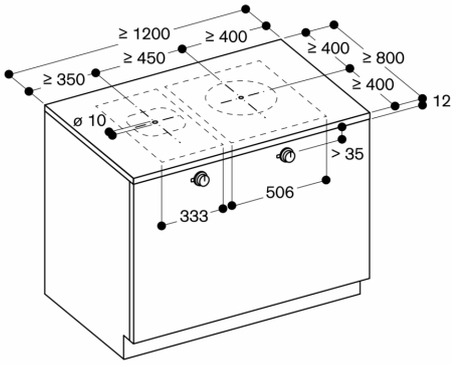
Längsschnitt



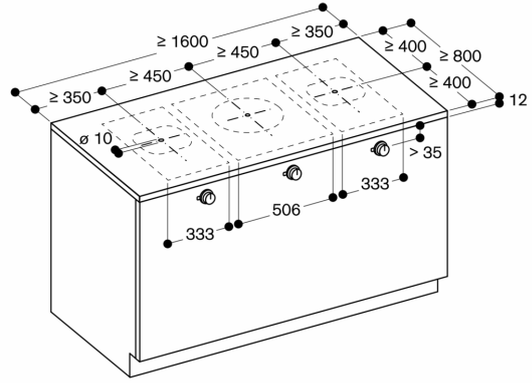
Maße in mm



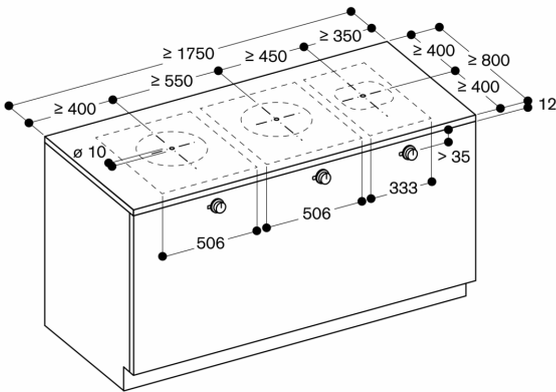
Maße in mm



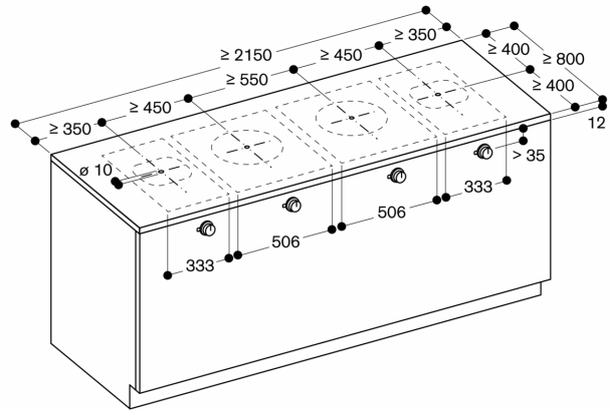
Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm