



CU428100

Sonderzubehör

SP424000:

Oberflächenschutz 240 mm (ø 24-28 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

CU428100

- 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 28 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 28 cm (2200 W, mit Booster 2700 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 400 mm.

Kochzonenmitte bis Vorder- und Hinterkante der Arbeitsplatte 400 mm.

Kochzonenmitte bis zur nächsten

Kochzonenmitte 450 mm oder 550 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.

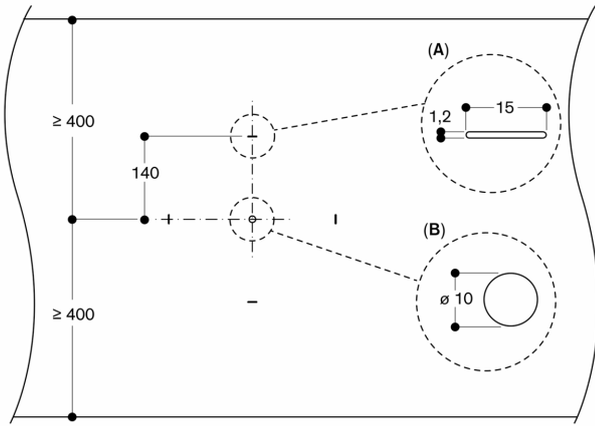
Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 2.7 kW.

Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

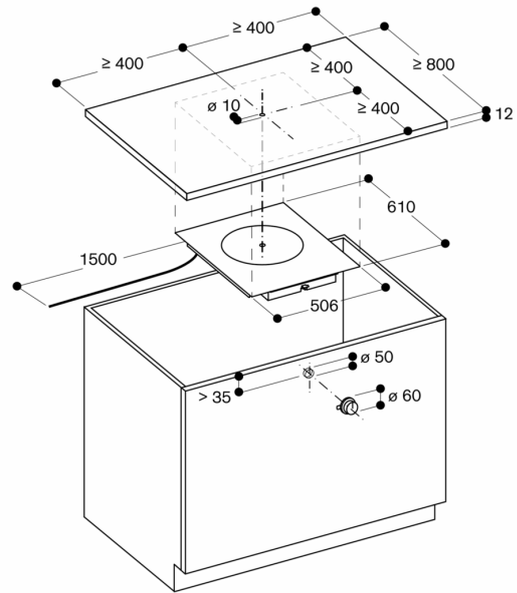
Länge Anschlusskabel für Bedienknebel 1 m.

Ansicht von oben



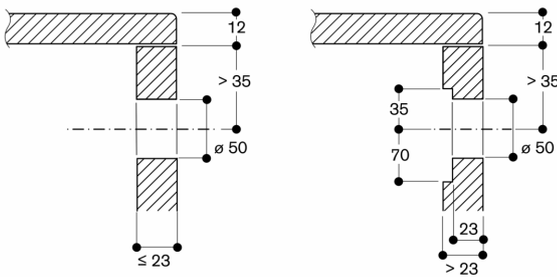
A: Oberflächenmarkierung
B: Bohren

Maße in mm



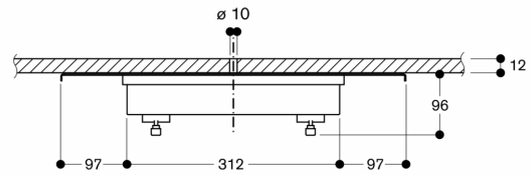
Maße in mm

Montage Bedienkebel



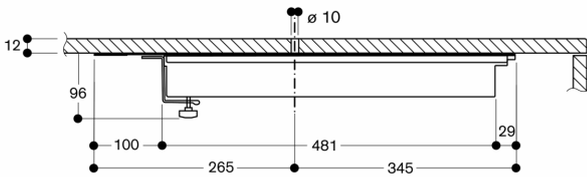
Maße in mm

Querschnitt

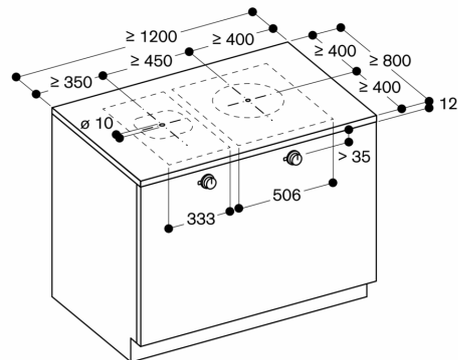


Maße in mm

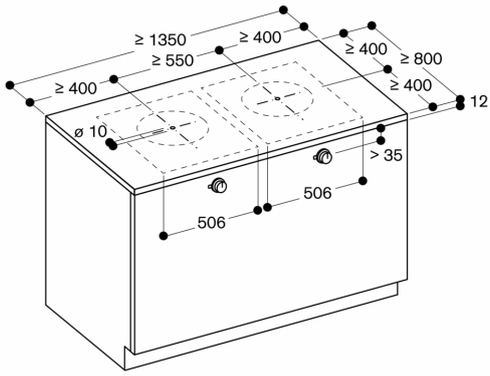
Längsschnitt



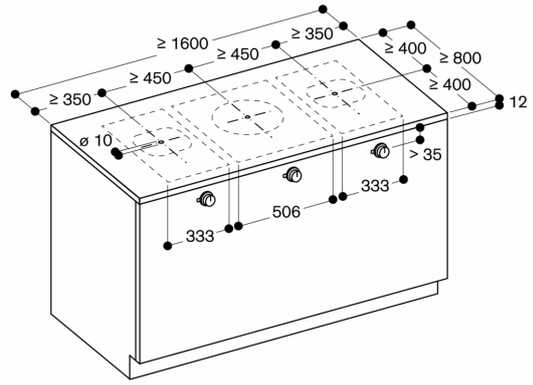
Maße in mm



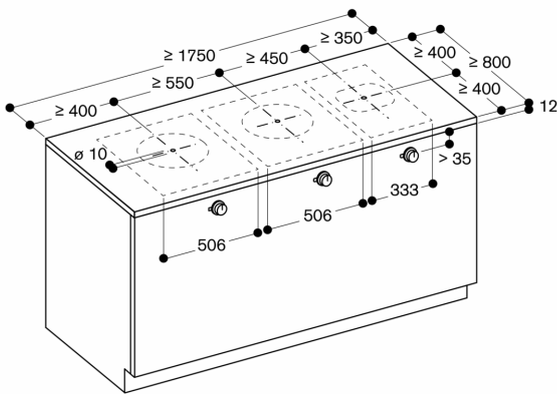
Maße in mm



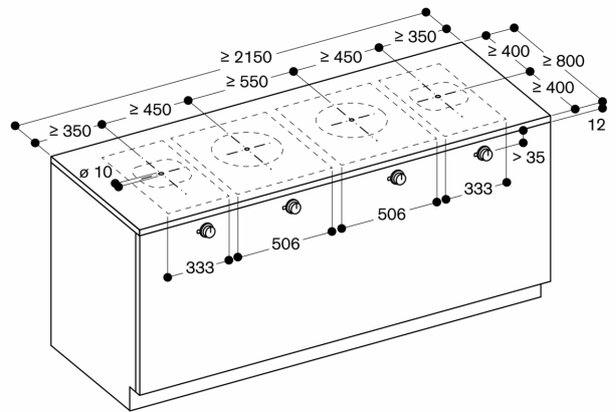
Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm