



CU421100

CA420000:

Installationskit integrierte Induktion

CA420000AU:

Installationskit

SP400000:

magn. Oberflächenschutz, 4er Set

SP410000:

magn. Oberflächenschutz (Ø 10-14 cm)

SP415000:

magn. Oberflächenschutz (Ø 15-18 cm)

SP419000:

magn. Oberflächenschutz (Ø 19-23 cm)

SP424000:

magn. Oberflächenschutz (Ø 24-28 cm)

CA420000:

Installationskit integrierte Induktion

CKU410000:

1 Knebel, Einbauinduktion, schwarz

CKU410010:

1 Knebel, Einbauinduktion, Edelstahl

Induktionsmodul Serie 400

CU421100

- Das Licht im Zentrum der Kochzone zeigt den Status des Gerätes und die Restwärme an.
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten sorgen für eine einzigartige Küchenästhetik
- Modulare und flexible Induktionsmodule
- Nahezu unsichtbares Einfügen in jeden Wohnraum, verbessert sowohl die Funktionalität als auch die Ästhetik der Küche.
- Kratz- und hitzebeständige Arbeitsfläche für ein kompromissloses Kocherlebnis
- 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

Massiver Edelstahlknebel, auch mit schwarzer, robuster Oberfläche wählbar, für präzise Steuerung und Personalisierung

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.

Keine anderen Geräte unterbauen, z. B. Backöfen, Kühlgeräte oder Geschirrspüler.

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.

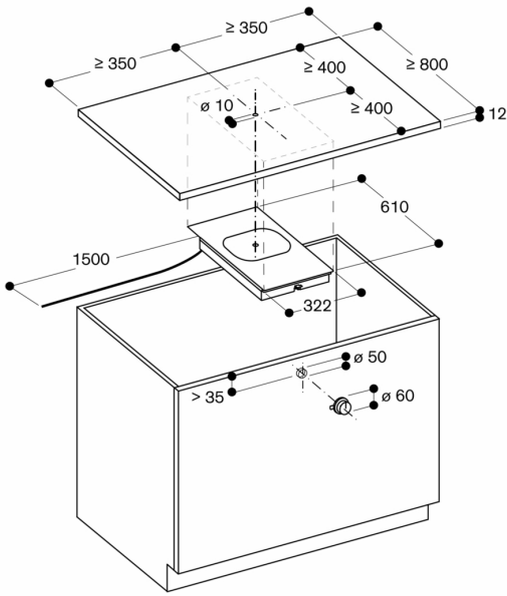
Gerätegewicht: ca. 6 kg.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 2.3 kW.

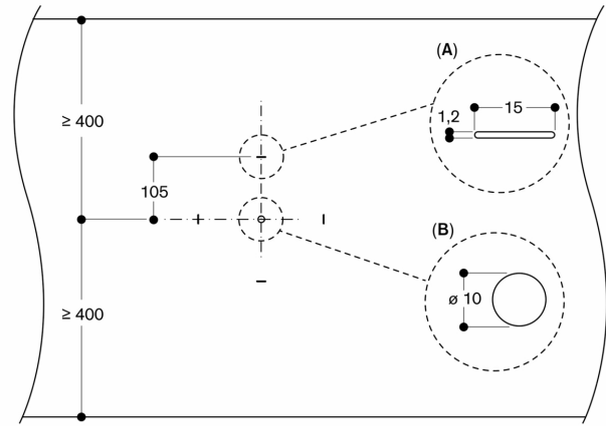
Anschlusskabel 1.50 m ohne Stecker.

Länge Anschlusskabel für Bedienknebel 1 m.



Maße in mm

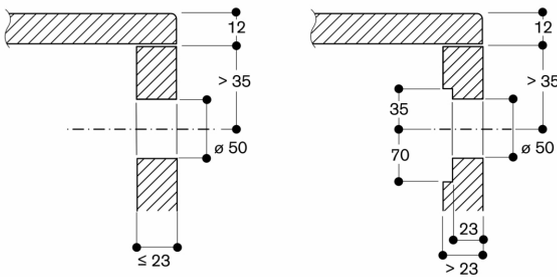
Ansicht von oben



A: Oberflächenmarkierung
B: Bohren

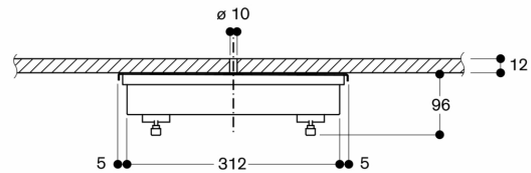
Maße in mm

Montage Bedienkebel



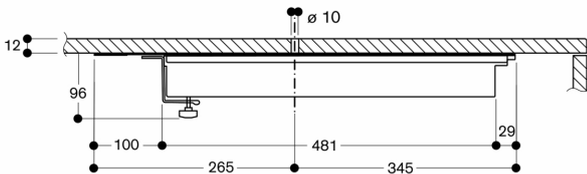
Maße in mm

Querschnitt

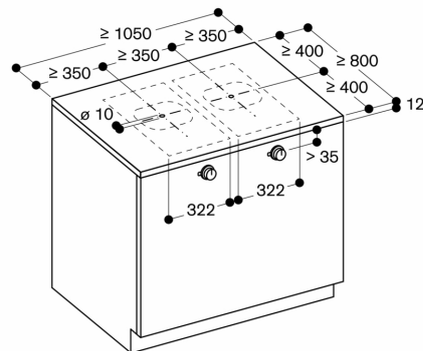


Maße in mm

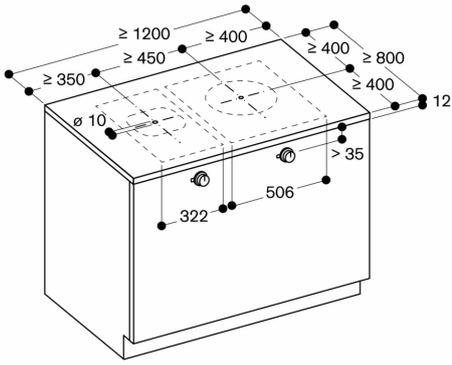
Längsschnitt



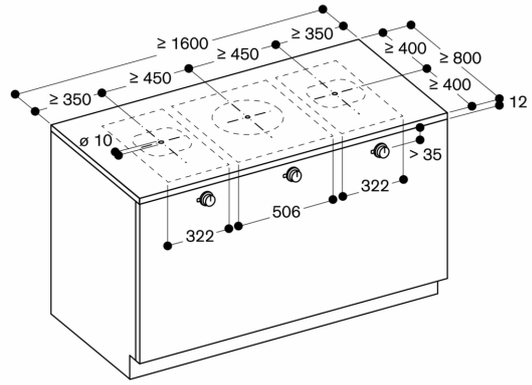
Maße in mm



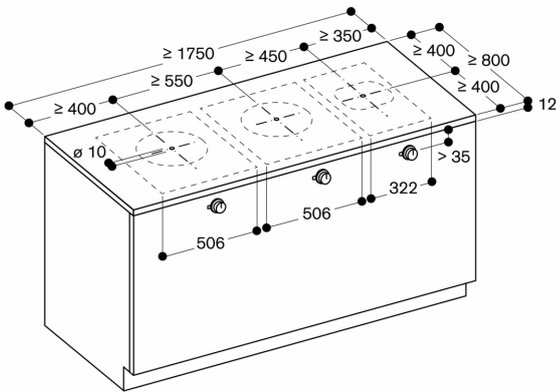
Maße in mm



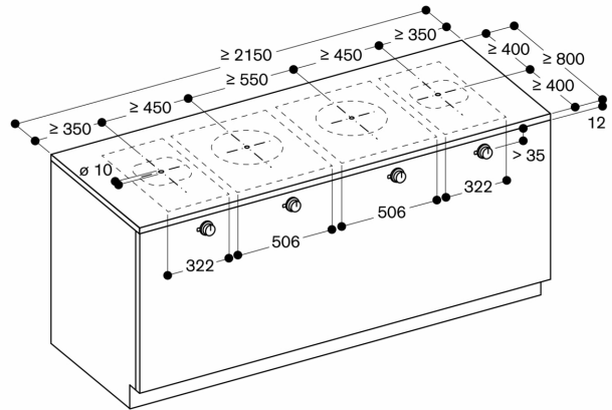
Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm