

VI492113

Sonderzubehör

CA051300:

Teppan Yaki (groß)

CA052300:

Grillplatte Flexinduktion

GP900001:

Bratsensor-Pfanne Ø 15cm

GP900002:

Bratsensor-Pfanne Ø 19 cm

GP900003:

Bratsensor-Pfanne Ø 21cm

GP900004:

Bratsensor-Pfanne Ø 28 cm

WP400001:

Wok-Pfanne

WZ400000:

Wok-Ring

Installationszubehör

VA420004:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

VA420010:

Verbindungsleiste Serie400,aufgeset,kurz

Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400

VI492113

Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen

Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Pfannen

Große Kochzone für Töpfe bis zu ø 32 cm Ideal für den Original-Wok mit rundem Boden, mit Wok-Ring

Anwendungsbezogene Steuerung aller

Funktionen über zweifarbige Anzeige Massiver Edelstahl-Bedienknebel Präzise verarbeiteter 3 mm starker Edelstahl Wahlweise aufgesetzter Einbau mit sichtbarer Kante oder dezent flächenbündig integriert Mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 perfekt kombinierbar

Kochzonen

2 Flex-Induktionskochflächen 23x19 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 23x38 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).
2 Flex-Induktionskochflächen 23x19 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 23x38 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).
1 Induktionskochzone Ø 21 cm (2200 W, mit Booster 3700 W) mit automatischer Zuschaltung auf Ø 26 cm (2600 W, mit Booster 3700 W) und auf Ø 32 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Leistungsmarkierung.

Elektronische Regelung in 12 Leistungsstufen. Benutzerfreundliche Bedienung durch zweifarbige Anzeige (weiss / orange).

Ausstattung

Flex-Funktion für rechteckige Kochflächen.

Bratsensor-Funktion.

Booster-Funktion.

Stoppuhr.

Kurzzeitwecker.

Optionsmenü.

Energie-Management.

Kochfeldbasierte Lüftungssteuerung (mit passender Lüftung).

Heimnetzwerkintegration für digitale Dienste (Home Connect) kabellos über WiFi.

Die Nutzung der Home Connect Funktion ist abhängig von den Home Connect Diensten, welche nicht in jedem Land verfügbar sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter home-connect.com.

Sicherheit

Betriebsanzeige.

Topferkennung.

2-stufige Restwärmeanzeige.

Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Je nach Einbauart (aufgesetzt oder flächenbündig) auf die spezifische Festlegung des Ausschnittes und der Knebelpositionen achten. Die Knebel können in Abstimmung mit den Kochzonen und -flächen horizontal positioniert werden.

Wenn die Blendenstärke 23 mm überschreitet, muss die Skizze "Montage Bedienknebel" beachtet werden (hinten muss ausgespart werden)

Bei der Kombination mehrerer Vario Geräte der Serie 400 muss eine Verbindungsleiste VA 420 zwischen den Geräten eingesetzt werden. Je nach Einbauart entsprechende Verbindungsleiste vorsehen.

Die Tragfähigkeit und die Stabilität insbesondere bei dünnen Arbeitsplatten ist durch geeignete Unterkonstruktionen sicherzustellen. Gerätegewicht inkl. zusätzlicher Beladung berücksichtigen.

Zusätzliche Hinweise für flächenbündigen Einbau:

Der Einbau eignet sich in Arbeitsplatten aus Stein, synthetischem Material oder Massivholz. Hitzebeständigkeit und wasserdichte Versiegelung der Schnittkanten sind zu berücksichtigen. Bei anderen Materialien stimmen Sie sich bezüglich der Verwendung mit dem Arbeitsplatten-Hersteller ab.

Die Nut muss durchgängig und eben sein, um eine gleichmäßige Auflage der Geräte auf der Dichtung zu gewährleisten. Keine punktuellen Unterfütterungen verwenden.

Durch Maßtoleranzen der Kombinationen und des Arbeitsplattenausschnittes kann die Fugenbreite variieren.

Bei der Montage mehrerer Geräte in Einzelausschnitten muss eine Stegbreite von 50 mm zwischen den Einzelausschnitten geplant werden.

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

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 24 kg.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 11.1 kW.

Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

Leistung Standby/Display aus 0.5 W.

Leistung Standby/Netzwerk 1.9 W.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der
Gebrauchsanweisung, wenn Sie die
WiFi-Funktion ausschalten möchten.



