



VI492115

Wyposażenie dodatkowe

GP900002:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

GP900003:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

GP900004:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

WP400001:

Patelnia wok

WZ400000:

Podstawa pod patelnię WOK

CA051300:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

CA052300:

Flexinduction griddle plate

GP900001:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

Akcesoria instalacyjne

CKI450000:

5 pokręteł do VI 492, czarne

CKI450010:

5 pokręteł, indukcja, stal szlachetna

VA420004:

Listwa montażowa Serie 400

VA420010:

Connecting strip Serie 400, top, short

Vario płyta indukcyjna Serie 400

90 cm

VI492115

Funkcja flex w połączeniu z prostokątnymi strefami grzewczymi.

Dowolne ustawienie naczyń na połączonej powierzchni grzewczej

Duże pole grzewcze na garnki o średnicy do 32 cm

Idealna do wykorzystania naczynia WOK

Precyzyjna rama wykonanie ze stali szlachetnej o grubości 3 mm

Do montażu na blacie lub montaż na równi z blatem (flush)

Możliwa kombinacja z pozostałymi urządzeniami z serii Vario 400

Strefy gotowania

2 strefy indukcyjne flex 19x23 cm (2200 W z funkcją Booster 3700 W) w połączeniu ze sobą tworzą strefę 38x23 cm (3300 W z funkcją Booster 3700 W).

2 strefy indukcyjne flex 19x23 cm (2200 W, z Booster 3700 W), połączone 38x23 cm (3300 W, z Booster 3700 W).

1 indukcyjna strefa gotowania o 21 cm (2200 W z funkcją Booster 3700 W), z automatycznym przełączaniem strefy grzania na 26 cm (2600 W z funkcją Booster 3700 W) i do 32 cm (3300 W z funkcją Booster 3700 W).

Obsługa

Sterowanie przy pomocy pokręteł z podświetleniem mocy grzania.

Elektroniczne sterowanie 12 stopni (1...12).

Łatwe w obsłudze sterowanie za pomocą dwukolorowego wyświetlacza (biało-pomarańczowy).

Wyposażenie

Funkcja flex w połączeniu z prostokątnymi strefami grzewczymi.

Czujnik smażenia.

Funkcja Booster

Stoper.

Minutnik

Opcje menu

Zarządzanie mocą

Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty (z odpowiednim urządzeniem).

Zdalny monitoring.

Zdalna diagnostyka.

Integracja z siecią domową dla usług serwisowych (Home Connect) przez WiFi.

Korzystanie z funkcji Home Connect zależy od usług Home Connect, które nie są dostępne w każdym kraju. Więcej informacji można uzyskać pod adresem home-connect.com.

Bezpieczeństwo

Wskaźnik pracy

Rozpoznawanie kształtu i obecności naczyń

2-stopniowy wskaźnik zalegania ciepła

Blokada bezpieczeństwa

Wskazówki projektowe

W zależności od rodzaju instalacji (na blacie lub wpuszczona w blat), położenie otworów na pokrętła może ulec zmianie

Poziome ustawienie pokręteł może być dostosowane do konkretnych obszarów i stref gotowania.

Rysunek "Montaż pokrętła sterującego" musi być przestrzegany, jeśli panel ma grubość większą niż 23 mm (musi być zagłębienie z tyłu).

W przypadku łączenia kilku urządzeń z serii Vario 400, między urządzeniami należy umieścić listwę regulacyjną VA420. Zależnie od rodzaju instalacji, należy zamontować odpowiednią listwę regulacyjną.

Szczególnie w przypadku cienkich blatów roboczych należy zapewnić podparcie przy pomocy odpowiedniej konstrukcji, aby uzyskać odpowiednią nośność i stabilność. Należy uwzględnić wagę urządzenia oraz dodatkowe obciążenia.

Dodatkowe wskazówki dotyczące montażu równo z blatem:

Montaż możliwy jest w blatach z kamienia, materiałów syntetycznych lub litego drewna. Konieczne jest zapewnienie odporności na działanie wysokiej temperatury oraz szczelności krawędzi wycięcia. W przypadku innych materiałów należy skonsultować się z producentem blatu.

Rowek musi być ciągły i prosty, aby zapewnić równomierne ułożenie urządzenia na uszczelce. Nie stosować wyłożenia, które nie składa się z jednego ciągłego elementu.

Szerokość złącza może się różnić ze względu na tolerancję wielkości zastosowanych połączeń oraz wycięcia w blacie.

W przypadku montażu kilku urządzeń w oddzielnych wycięciach, między poszczególnymi wycięciami należy uwzględnić pas oddzielający o szerokości minimum 50mm.

Przystosowana tylko do naczyń ferromagnetycznych.

Urządzenie można docisnąć w blat od góry.

Waga urządzenia: ok. 21 kg.

Dane techniczne / Podłączenie

Moc przyłączeniowa: 11.1 kW

Długość kabla 1.5 m (bez wtyczki)

Zużycie energii w trybie gotowości / wyświetlanie 0.5 W.

Pobór mocy w trybie gotowości / sieć 1.9 W.

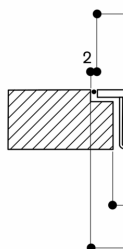
Sprawdź w instrukcji obsługi jak wyłączyć moduł WiFi

Widok z góry



Wymiary w mm

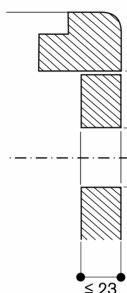
Przekrój poprzeczny



A: $3,5^{0,5}$
B: Wypełnienie z s

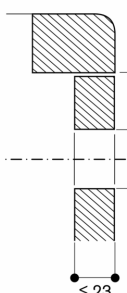
Wymiary w mm

Montaż pokrętki

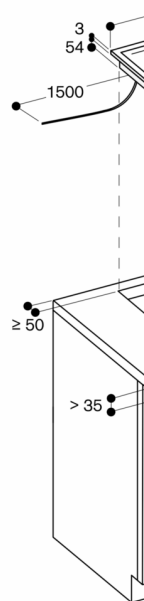


wymiary w mm

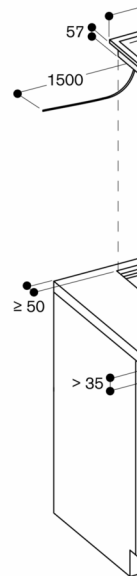
Montaż pokrętki



wymiary w mm

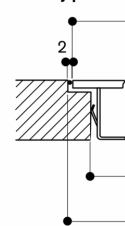


wymiary w mm



A: $3,5^{0,5}$
Wymiary w mm

Przekrój podłużny



A: $3,5^{0,5}$
B: Wypełnienie z s

Wymiary w mm