

VI422105

Wyposażenie dodatkowe

CA051300:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

CA052300:

Flexinduction griddle plate

GP900001:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

GP900002:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

GP900003:

Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch

Akcesoria instalacyjne

CKI420000:

2 pokręta, indukcja, czarne

CKI420010:

2 pokręta, indukcja, stal szlachetna

VA420004:

Listwa montażowa Serie 400

Vario flex induction cooktop Serie 400

38 cm

VI422105

Funkcja flex w połączeniu z prostokątnymi strefami grzewczymi.

Dowolne ustawienie naczyń na połączonej powierzchni grzewczej

Płyta bezramkowa, idealnie wpasowana w blat kuchenny tworzy z nim gładką powierzchnię

Możliwa kombinacja z pozostałymi urządzeniami z serii Vario 400

Strefy gotowania

2 indukcyjne strefy flex 20x24 cm (2200 W, z funkcją Booster 3700 W), połączone ze sobą 40x24 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

Home Connect

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

Sterowanie przy pomocy poziomo umiejscowionych pokręteł ułatwiających kontrolowanie poziomu mocy

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

Szpeciallynie 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.

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 wyłożeń, 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. 8 kg.

Dane techniczne / Podłączenie

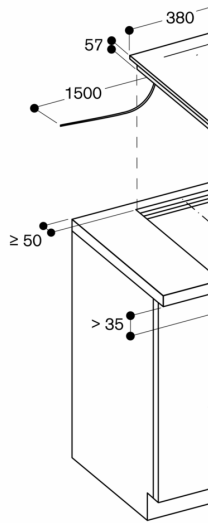
Moc przyłączeniowa: 3.7 kW

Długość kabla 1.5 m (bez wtyczki)

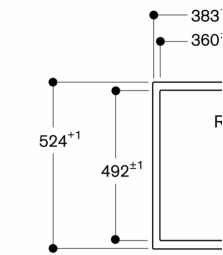
Zużycie energii w trybie gotowości / wyświetlanie 0.5 W.

Pobór mocy w trybie gotowości / sieć 1.4 W.

Sprawdź w instrukcji obsługi jak wyłączyć moduł WiFi

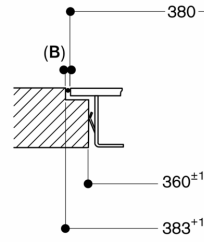


Widok z góry



Wymiary w mm

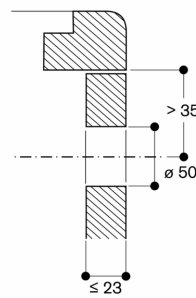
Przekrój podłużny



- A: $6,5^{+0,5}$
- B: 1,5
- C: Wypełnienie z silikonu

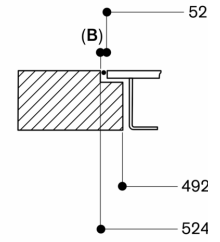
Wymiary w mm

Montaż pokrętła obsługi



wymiary w mm

Przekrój poprzeczny



- A: $6,5^{+0,5}$
- B: 1,5
- C: Wypełnienie z silikonu

Wymiary w mm

A: $6,5^{+0,5}$

Wymiary w mm