



VG491211

#### Zintegrowane wyposażenie dodatkowe

1 x Pierscien na Wok

#### Wyposażenie dodatkowe

WP400001:

Patelnia wok

#### Akcesoria instalacyjne

VA420004:

Listwa montażowa Serie 400

VA420010:

Connecting strip Serie 400, top, short

#### Vario płyta gazowa domino Serie 400

90 cm, Gaz ziemny 20 mbar

VG491211

5 multi-obwodowych palników, do mocy 18 kW  
W pełni elektroniczne sterowanie na 12 poziomach mocy

Precyzyjne i powtarzalne wielkości płomienia

Automatyczny szybki zapłon, elektroniczny monitoring płomienia z automatycznym szybkim zapłonem

Funkcja gotowania na wolnym ogniu do gotowania przy bardzo niskiej mocy wyjściowej.

Solidny ruszt żeliwny

Pokręta wykonane ze stali szlachetnej

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

1 palnik wok (300 W – 6000 W), przeznaczony do naczyń o max.  $\varnothing$  32 cm

2 standardowe palniki z dwoma pierścieniami ognia (165 W – 4000 W), przeznaczone do naczyń o max.  $\varnothing$  28 cm

2 standardowe palniki z dwoma pierścieniami ognia (165 W – 2000 W), przeznaczone do naczyń o max.  $\varnothing$  24 cm.

#### Obsługa

Sterowanie przy pomocy pokręteł z podświetleniem mocy grzania.

Obsługa jedną ręką

W pełni elektroniczne sterowanie na 12 poziomach, do dokładnej regulacji poziomu mocy plus funkcja gotowania na wolnym ogniu. Automatyczne szybkie zapalenie

#### Wyposażenie

Funkcja gotowania na wolnym ogniu

3- częściowy ruszt żeliwny

Pierścienie gazowe wykonane z mosiądzu

#### Bezpieczeństwo

Elektroniczny nadzór płomienia, automatyczne powtórne zapalenie palnika

Wskaźnik ciepła resztkowego

Wyłącznik bezpieczeństwa

#### Wskazówki projektowe

Zależnie od rodzaju montażu (montaż na blacie lub równo z blatem, urządzenie z lub bez pokrywy) lokalizacja wycięcia oraz pozycje pokręteł mogą się różnić.

Poziome pozycjonowanie pokręteł może być ustawione równoległe do poszczególnych palników

Rysunek "Montaż pokręteł 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.

Możliwość zamówienia specjalnych końcówek w ramach części zamiennych

Należy zaplanować podłączenie elektryczne (urządzenie nie może pracować bez zasilania)

Wlot powietrza z góry

Nie ma konieczności zastosowania półki pośredniej

Panel tylny i wycięcie do ściany muszą być żaroodporne, wykonane z materiałów niepalnych. Należy zachować minimalny odstęp przynajmniej 300 mm od przylegających mebli wrażliwych na ciepło lub powierzchni stykowych, ewent. zastosować termoizolację.

Instalacja wymagana w szafce o szerokości 90 cm.

Nie zaleca się łączenia z VL 414, ponieważ nie można zagwarantować skuteczności wyciągu powietrza ze środkowego palnika, ze względu na odległość.

Przy pełnej mocy przyłączeniowej urządzeń powyżej 12 kW, biorąc pod uwagę miejscowe przepisy dotyczące wentylacji pomieszczeń, wymiarów pomieszczeń i zestawów wyciągów lub nawiewów, musi być zainstalowany wyciąg. Minimalny odstęp pomiędzy płytą gazową o mocy powyżej 12 kW, a wyciągiem wynosi 70 cm.

Urządzenie można zamontować w blat roboczy od góry.

Waga urządzenia: ok. 31 kg.

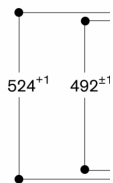
#### Dane techniczne / Podłączenie

Moc przyłączeniowa gazu 18.0 kW

Moc przyłączeniowa (elekt.) 15.0 W

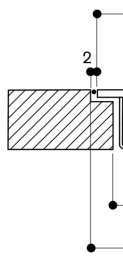
Kabel z wtyczką o długości 1.4 m

Widok z góry



Wymiary w mm

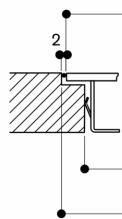
Przekrój poprzeczny



A:  $3,5^{+0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  w kombinacji  
 B: Wypełnić silikon

wymiary w mm

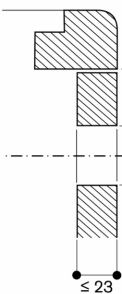
Przekrój podłużny



A:  $3,5^{+0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  w kombinacji  
 B: Wypełnić silikon

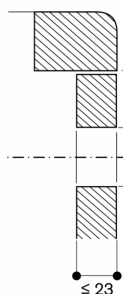
wymiary w mm

Montaż pokrętki

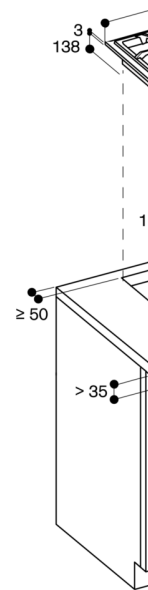


wymiary w mm

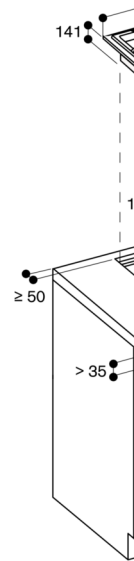
Montaż pokrętki



wymiary w mm



wymiary w mm



A:  $3,5^{+0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  w kombinacji

wymiary w mm