



VG415215

Zintegrowane wyposażenie dodatkowe

1 x Pierscien na Wok

Wyposażenie dodatkowe

WP400001:

Patelnia wok

Akcesoria instalacyjne

CKG410000:

1 pokrętko, do VG 415, czarne

CKG410010:

1 pokrętko do VG 415 stal

VA420004:

Listwa montażowa Serie 400

VA420010:

Connecting strip Serie 400, top, short

VA440010:

Appliance cover Vario 400 series

Vario płyta gazowa domino Serie 400

38 cm, Gaz ziemny 20 mbar

VG415215

Palnik wielopierscieniowy o mocy do 6 kW

W pełni elektroniczne sterowanie na 12 poziomach mocy

Precyzyjna rama wykonanie ze stali szlachetnej o grubości 3 mm

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

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. 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

Obsługa

Sterowanie przy pomocy pokręteł z podświetleniem mocy grzania.

Obsługa jedna ręka

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

Automatyczne szybkie zapalanie

Wyposażenie

Funkcja gotowania na wolnym ogniu

Płaski ruszt podtrzymujący do patelni.

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.

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.

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.

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 wycięcia, 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 ukośny przynajmniej 150 mm od przylegających mebli wrażliwych na ciepło lub powierzchni stykowych lub zastosować termoizolację.

W przypadku eksploatacji w pobliżu wentylacji dolnossącej VL 414, zaleca się przegrodę powietrzna AA 414 w celu zapewnienia najlepszego działania płyty kuchenki.

Przy pełnej mocy przyłączeniowej urządzeń powyżej 12 kW, biorąc pod uwagę miejscowe przepisy dotyczące wentylacji pomieszczeń, wymiarów pomieszczenia 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 docisnąć w blat od góry.

Waga urządzenia: ok. 14 kg.

Dane techniczne / Podłączenie

Moc przyłączeniowa gazu 6.0 kW

Moc przyłączeniowa (elekt.) 15.0 W

Kabel z wtyczką o długości 1.4 m

