

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA I INNYCH OSÓB JEST BARDZO WAŻNE

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, z którymi należy się zapoznać i których należy ściśle przestrzegać.

- Ten symbol informuje o potencjalnym ryzyku dla bezpieczeństwa użytkownika i osób trzecich. Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa będą poprzedzone tym symbolem oraz następującymi oznaczeniami:

NIEBEZPIECZEŃSTWO Oznacza niebezpieczną sytuację, której ewentualne zaistnienie prowadzi do poważnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE Oznacza niebezpieczną sytuację, której ewentualne zaistnienie mogłoby prowadzić do poważnych obrażeń.

Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa informują o potencjalnych zagrożeniach, o sposobach zmniejszenia niebezpieczeństwa obrażeń oraz konsekwencjach nieprzebrzegania instrukcji.

- Urządzenie należy odłączyć od zasilania elektrycznego przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności montażowej.
- Instalacja i konserwacja musi być wykonywana przez wykwalifikowanego technika zgodnie z instrukcjami producenta oraz obowiązującymi lokalnymi przepisami bezpieczeństwa. Nie należy naprawiać ani wymieniać żadnej części urządzenia, jeśli nie jest to wyraźnie dozwolone w instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIE Jeśli informacje w niniejszej instrukcji nie będą dokładnie przestrzegane, może dojść do pożaru lub wybuchu powodującego uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała.

- W pobliżu tego urządzenia nie należy przechowywać ani używać benzyny ani innych łatwopalnych cieczy i gazów.

Sposób postępowania w przypadku pojawienia się zapachu gazu:

- Nie próbować zapalać jakiegokolwiek urządzenia.
- Nie dotykać przełączników elektrycznych.
- Nie korzystać z telefonu w budynku.
- Natychmiast skontaktować się z dostawcą gazu, korzystając z telefonu sąsiada. Postępować zgodnie z instrukcjami dostawcy gazu.
- Jeśli nie można skontaktować się z dostawcą gazu, należy skontaktować się ze strażą pożarną.
- Instalacja i naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego instalatora, agencję usługową lub dostawcę gazu.
- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Połączenia elektryczne i gazowe muszą być zgodne z lokalnymi przepisami.

- Podczas instalacji płyty należy zainstalować wielobiegunowy wyłącznik obwodu o odległości styków co najmniej 3 mm, który zapewnia całkowite odłączenie.
- Zgodnie z przepisami urządzenie musi być uziemione.
- Przewód zasilający powinien mieć wystarczającą długość, aby umożliwić podłączenie zabudowanego urządzenia do sieci.
- Do połączenia gazowego należy używać wyłącznie elastycznego lub sztywnego węża metalowego.
- W razie potrzeby elektryczny przewód zasilający należy wymienić wyłącznie na przewód o identycznych parametrach, jak przewód oryginalny dostarczony przez producenta (typ H05V2V2-F 90°C lub H05RR-F). Operacja ta musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wyrządzone osobom, zwierzętom domowym lub mieniu, będące następstwem nieprzebrzegania tych wymagań.
- Nie należy stosować rozgałęziaczy ani przedłużaczy.
- Nie odłączać urządzenia od zasilania, ciągnąc za przewód.
- Po zakończeniu montażu użytkownik nie powinien mieć dostępu do komponentów elektrycznych urządzenia.
- Nie dotykać urządzenia mokrymi częściami ciała i nie obsługiwać go boso.
- Niniejsza płyta (klasy 3) jest przeznaczona wyłącznie do użytkowania w gospodarstwach domowych w celu przygotowywania żywności. Nie należy używać tego urządzenia do ogrzewania pomieszczeń. Może to spowodować zatrucie tlenkiem węgla i przegrzanie płyty. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia i straty spowodowane niewłaściwym użyciem lub nieprawidłową konfiguracją ustawień.
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, ani przez osoby niedoświadczone lub nieposiadające wystarczającej wiedzy, chyba że obsługują one urządzenie pod nadzorem lub po uprzednim przeszkoleniu w zakresie prawidłowej obsługi przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować, aby dzieci nie zbliżyły się do urządzenia i nie bawiły się nim.
- Użytkowanie urządzenia gazowego powoduje wytwarzanie ciepła i zwiększenie wilgotności w pomieszczeniu. Należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, ewentualnie zainstalować wyciąg kuchenny.

- W przypadku długotrwałego użytkowania może być wymagana dodatkowa wentylacja (przez otwarcie okna lub zwiększenie prędkości działania wyciągu).
- Po użyciu należy upewnić się, że pokręta znajdują się w pozycji wyłączonej, a następnie zamknąć główny zawór gazowy lub zawór butli gazowej.
- Przegrzane tłuszcze i oleje mogą się łatwo zapalić. Należy zawsze uważnie nadzorować gotujące się potrawy zawierające dużo tłuszczu, oleju i alkoholu (np. rumu, koniaku lub wina).
- Materiały opakowaniowe należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odczekać na ostygnięcie płyty.
- Niniejsze instrukcje obowiązują wyłącznie w krajach, w których symbol znajduje się na tabliczce znamionowej (pod płytą kuchenną).
- Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do instalacji i użytkowania na zewnątrz pomieszczeń.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE

INSTALACJA

Po rozpakowaniu płyty należy upewnić się, że nie uległa uszkodzeniu podczas transportu. W przypadku problemów należy się skontaktować z najbliższym serwisem technicznym.

INFORMACJE TECHNICZNE DLA INSTALATORA

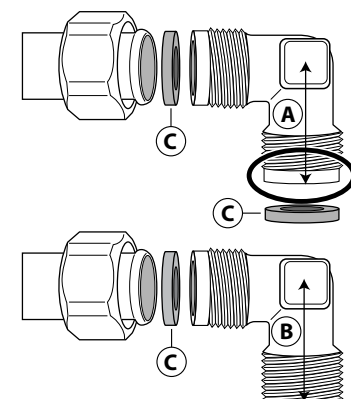
- Podczas przenoszenia, przygotowania i instalowania urządzenia należy używać rękawic ochronnych.
- Niniejsze urządzenie może być zamontowane w blacie o grubości od 20 do 60 mm.
- Jeśli pod płytą nie ma piekarnika, należy umieścić panel rozdzielający o powierzchni co najmniej równej otworowi w powierzchni roboczej. Panel należy umieścić w odległości najwyższej 150 mm pod górną powierzchnią roboczą, jednakże w żadnym razie poniżej 20 mm od dolnej powierzchni płyty. Jeśli pod płytą ma zostać zainstalowany piekarnik, należy upewnić się, że został wyprodukowany przez firmę Whirlpool i wyposażony w system chłodzenia. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli pod płytą jest zainstalowany piekarnik innej marki.
- Przed instalacją należy upewnić się, że:
 - lokalne warunki dostaw gazu (rodzaj i ciśnienie) są zgodne z ustawieniami płyty (patrz tabliczka znamionowa i tabela wtryskiwaczy);
 - zewnętrzne powierzchnie mebli i urządzeń sąsiadujących z płytą są odporne na działanie wysokich temperatur zgodnie z lokalnymi przepisami;
 - urządzenie nie jest podłączone do instalacji odprowadzania oparów. Urządzenie należy zainstalować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na wymagania dotyczące wentylacji;
 - produkty spalania są odprowadzane na zewnątrz przez specjalne wyciągi lub wentylatory elektryczne zamontowane w ścianach i/ lub w oknach.

PODŁĄCZENIE GAZU

OSTRZEŻENIE Operacja ta musi być wykonana przez wykwalifikowanego technika.

- Instalacja gazowa musi być zgodna z lokalnymi przepisami.
 - Specyficzne przepisy obowiązujące w niektórych krajach można znaleźć w części „Lokalne przepisy”. Jeśli dla danego kraju nie zostały podane żadne informacje, należy zapytać instalatora o szczegóły.
 - Podłączenie płyty do instalacji lub butli gazowej należy wykonać za pomocą sztywnej rury miedzianej lub stalowej ze złączami zgodnymi z obowiązującymi przepisami lub za pomocą węża ze stali nierdzewnej o ciągłej powierzchni zgodnego z obowiązującymi przepisami. Maksymalna długość węża to 2 metry bieżące.
 - Podłączyć kolanko (A)* lub (B)* dostarczone z główną rurą wlotową płyty, używając dołączonej podkładki (C), zgodnie z EN 549.
 - * We Francji należy użyć kolanka (A), natomiast w innych krajach należy użyć kolanka (B).
- WAŻNE: W przypadku użycia węża ze stali nierdzewnej należy go zainstalować w taki sposób, aby nie dotykał żadnej ruchomej części umeblowania. Musi przechodzić przez obszar wolny od jakichkolwiek przeszkód i umożliwiający kontrolę na całej długości.**

- Po podłączeniu urządzenia do instalacji gazowej należy sprawdzić połączenie pod kątem wycieków przy użyciu wody z mydłem. Uruchomić palniki i obrócić pokręta od pozycji maksymalnej do pozycji minimalnej , aby sprawdzić stabilność płomienia.



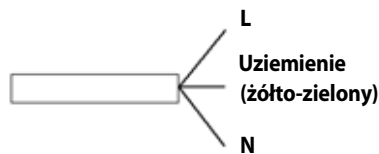
PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

! OSTRZEŻENIE

Operacja ta musi być wykonana przez wykwalifikowanego technika.

! OSTRZEŻENIE

- Połączenia elektryczne muszą być zgodne z lokalnymi przepisami.
- Zgodnie z przepisami urządzenie musi być uziemione.
- Nie należy używać przedłużacza.



WAŻNE: Dane dotyczące napięcia i poboru mocy zostały podane na tabliczce znamionowej.

MONTAŻ

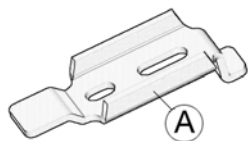
Oczyszczyć powierzchnię krawędzi urządzenia, używając rękawic ochronnych, a następnie nałożyć na płytę dostarczoną uszczelkę w sposób przedstawiony na rysunku.



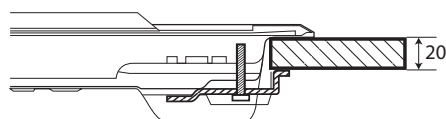
Umieścić płytę na przygotowanym w blacie otworze o rozmiarach podanych w Instrukcji.

UWAGA: Przewód zasilający musi mieć odpowiednią długość, aby umożliwić przełożenie do góry.

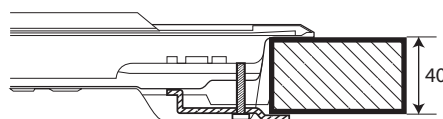
Do unieruchomienia płyty użyć dostarczonych wraz z nią uchwytów (A). Zamontować uchwyty w odpowiednich otworach wskazanych strzałką, a następnie dokręcić za pomocą śrub w sposób uzależniony od grubości blatu roboczego (patrz poniższe rysunki).



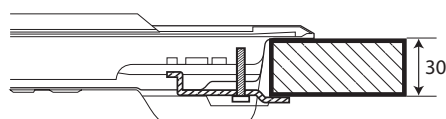
Blat 20 mm



Blat 40 mm



Blat 30 mm



Blat 60 mm



DOSTOSOWANIE DO RÓŻNYCH TYPÓW GAZU

! OSTRZEŻENIE

Operacja ta musi być wykonana przez wykwalifikowanego technika.

Jeśli urządzenie ma być użytkowane z gazem innego typu niż podany na tabliczce znamionowej i etykiecie informacyjnej w górnej części płyty, należy zmienić wtryskiwacze.

Zdjąć etykietę informacyjną i przechowywać wraz z broszurą z instrukcjami.

Użyć regulatorów ciśnienia odpowiednich do ciśnienia gazu wskazanego w Instrukcji.

- Dysze gazowe muszą być wymieniane przez serwis techniczny lub wykwalifikowanego technika.
- Dysze niedostarczone wraz z urządzeniem należy zamówić w serwisie technicznym.
- Wyregulować minimalne ciśnienie zaworów.

UWAGA: W przypadku korzystania z gazu płynnego (G30/G31) śrubę minimalnego ustawienia gazu należy maksymalnie dokręcić.

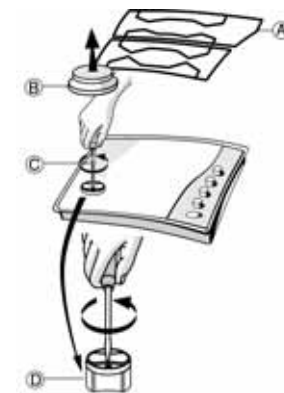
WAŻNE: Trudności z obracaniem pokręteł palników mogą oznaczać uszkodzenie zaworu palnika. W takiej sytuacji należy skontaktować się z serwisem technicznym w celu wymiany wadliwego zaworu.

WAŻNE: W przypadku korzystania z gazu w butlach należy zapewnić odpowiednie ustawienie butli (w pozycji pionowej).

WYMIANA WTRYSKIWACZY (patrz tabela dysz w Instrukcji)

- Zdjąć kratki (A).
- Wyjąć palniki (B).
- Za pomocą klucza nasadowego o odpowiednim rozmiarze odkręcić wtryskiwacz (C), który ma zostać wymieniony.
- Zastąpić go wtryskiwaczem odpowiednim dla nowego typu gazu.
- Ponownie zamontować wtryskiwacz elementem (D).
- W przypadku palnika o wielu koronach należy do wymiany wtryskiwacza (E) użyć klucza płaskiego.

Przed zainstalowaniem płyty należy pamiętać, aby umieścić tabliczkę kalibracji gazu dostarczoną wraz z wtryskiwaczami w taki sposób, aby zasłaniała istniejące informacje dotyczące kalibracji gazu.



REGULACJA MINIMALNEGO USTAWIENIA GAZU W ZAWORACH

Aby zapewnić prawidłowe minimalne ustawienie, należy zdjąć pokrętło i postępować zgodnie z poniższą procedurą.

- Dokręcić śrubę, aby zmniejszyć wysokość płomienia (-);
- Poluzować śrubę, aby zwiększyć wysokość płomienia (+).

Regulację należy przeprowadzić przy zaworze w pozycji minimalnego ustawienia gazu (mały płomień) ⬇.

- Nie ma potrzeby ustawiania powietrza głównego zaworów.
- Na tym etapie uruchomić palniki i obrócić pokrętła od pozycji maksymalnej ⬆ do pozycji minimalnej ⬇, aby sprawdzić stabilność płomienia.

Po zakończeniu regulacji należy przeprowadzić ponowne uszczelnienie za pomocą wosku do uszczelniania lub odpowiednika.



LOKALNE PRZEPISY

PL

Należy upewnić się, że instalacja i konserwacja jest wykonywana przez wykwalifikowanego technika zgodnie z instrukcjami producenta oraz obowiązującymi lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.

SERWIS TECHNICZNY

Przed wezwaniem serwisu technicznego należy przygotować następujące informacje:

- typ usterki lub problemu;
- dokładny model (napisany na etykiecie dołączonej do instrukcji/karty gwarancyjnej);
- numer serwisowy podany po słowie SERVICE na tabliczce znamionowej pod płytą oraz na etykiecie dołączonej do instrukcji/karty gwarancyjnej;
- pełny adres i numer telefonu użytkownika.

Jeśli wymagana jest naprawa, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym wskazanym na karcie gwarancyjnej.

SERVICE 0000 000 00000



INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Jeśli płyta nie funkcjonuje prawidłowo, przed skontaktowaniem się z serwisem technicznym należy zapoznać się z Instrukcją rozwiązywania problemów, aby określić usterkę.

1. Nie można zapalić palnika lub płomień jest nierównomierny

Sprawdzić, czy:

- Gaz lub zasilanie elektryczne nie są odłączone, a w szczególności że zawór instalacji gazowej jest otwarty.
- Butla gazowa (z gazem płynnym) nie jest pusta.
- Otwory palnika nie są zatkane.
- Końcówka zapalnika nie jest zabrudzona.
- Wszystkie części palnika zostały prawidłowo umieszczone.
- W pobliżu płyty nie ma przeciągów.

2. Palnik nie pozostaje zapalony

Sprawdzić, czy:

- Podczas zapalania palnika pokrętło jest naciśnięte przez czas wystarczający do uruchomienia urządzenia zabezpieczającego.
- Otwory palnika nie są zatkane w pobliżu termopary.
- Końcówka urządzenia zabezpieczającego nie jest zabrudzona.
- Minimalne ustawienie gazu jest prawidłowe (patrz odpowiednia część).

3. Naczynia nie są stabilne

Sprawdzić, czy:

- Dno naczynia jest płaskie
- Naczynie jest ustawione centralnie względem palnika.
- Kratki nie były wymieniane lub nieprawidłowo umieszczone.

Jeśli po przeprowadzeniu powyższych czynności urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z najbliższym serwisem technicznym.

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI PŁYTY

! OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania.

- Wszystkie emaliowane i szklane części należy myć ciepłą wodą z neutralnym środkiem do czyszczenia.
- Powierzchnie ze stali nierdzewnej mogą być zabrudzone przez twardą wodę lub zbyt długi kontakt z agresywnymi detergentami. Wszystkie resztki żywności (woda, sosy, kawa itp.) należy zetrzeć przed wyschnięciem.
- Urządzenie należy myć ciepłą wodą i neutralnym detergentem, a następnie wytrzeć miękką szmatką lub irchą. Ślady przypalenia należy usuwać za pomocą specjalnych środków do powierzchni ze stali nierdzewnej.
- **UWAGA:** Stal nierdzewną należy czyścić wyłącznie miękką szmatką lub gąbką.
- Nie należy używać środków ściernych lub żrących, środków na bazie chloru ani środków do szorowania.
- Nie należy stosować urządzeń czyszczących parą.
- Nie należy stosować środków łatwopalnych.
- Nie należy pozostawiać na płycie substancji kwaśnych ani zasadowych, takich jak ocet, musztarda, sól, cukier lub sok z cytryny.

W przypadku płyty IXELIUM należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Używać miękkiej szmatki (najlepiej z mikrofibry) zwilżonej wodą lub zwykłym detergentem do czyszczenia szkła.
- Nie używać papierowych ręczników kuchennych, ponieważ mogą zostawiać smugi na płycie.

CZYSZCZENIE ELEMENTÓW PŁYTY


- Kratki, nakładki na palniki oraz palniki można zdejmować do czyszczenia.
- Należy myć je ręcznie ciepłą wodą z detergentem bez właściwości ściernych, usuwając resztki żywności i sprawdzając, czy otwory palnika nie są zatkane.
- Przepłukać i wytrzeć.
- Zamontować ponownie palniki i nakładki na palniki w odpowiednich obudowach.
- Podczas ponownego zakładania kratek należy upewnić się, że obszar do stawiania naczyń jest wyrównany z palnikiem.
- Modele wyposażone w elektryczne zapalniki i urządzenia zabezpieczające wymagają starannego czyszczenia końcówki zapalnika w celu zapewnienia prawidłowego działania. Należy regularnie sprawdzać te elementy i w razie potrzeby czyścić zwilżoną szmatką. Przypalone resztki żywności należy usuwać wykałaczką lub igłą.
- **UWAGA: Aby nie dopuścić do uszkodzenia zapalnika elektrycznego, nie należy używać go, gdy palniki nie znajdują się w obudowach.**

DEKLARACJA ZGODNOŚCI


- Niniejsza płyta została zaprojektowana, skonstruowana i jest sprzedawana zgodnie z następującymi przepisami:
 - wymogi bezpieczeństwa dyrektywy „gazowej” 2009/142/WE (wcześniej: EWG 90/396);
 - zasady bezpieczeństwa dyrektywy „niskonapięciowej” 2006/95/WE (która zastępuje dyrektywę 73/23/EWG z późniejszymi zmianami);
 - wymogi bezpieczeństwa dyrektywy EMC 2004/108/WE.
- Niniejsza płyta jest dopuszczona do kontaktu z artykułami żywnościowymi i jest zgodna z przepisami EWG (CE) nr 1935/2004.

OCHRONA ŚRODOWISKA

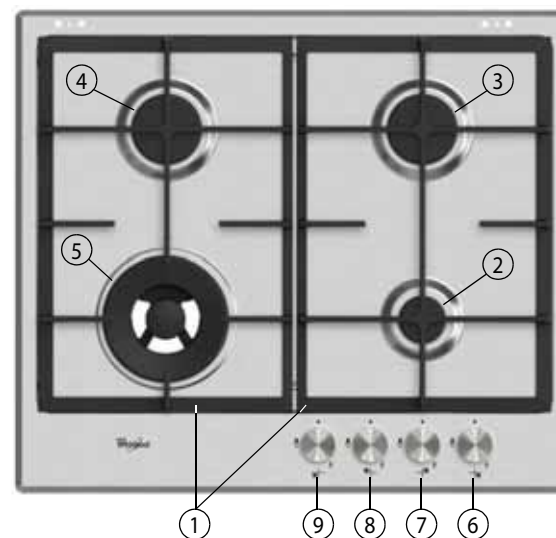
Utylizacja opakowania









Materiał z opakowania w 100% nadaje się do recyklingu i jest oznaczony odpowiednim symbolem (). Części opakowania nie należy wyrzucać, lecz utylizować zgodnie z przepisami określonymi przez lokalne władze.

Utylizacja urządzenia



- Niniejsze urządzenie jest oznaczone jako zgodne z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE (WEEE) o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- Właściwa utylizacja i złomowanie pomagają wyeliminować niekorzystny wpływ złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka.
- Symbol  na urządzeniu lub w dokumentacji do niego dołączonej oznacza, że urządzenia nie wolno traktować jak zwykłego odpadu domowego. Należy oddać je do punktu zajmującego się utylizacją i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

OPIS PRODUKTU



1. Zdejmowane kratki do stawiania naczyń
2. Palnik dodatkowy 
3. Palnik średni 
4. Palnik średni 
5. Palnik 2-pierścieniowy 
6. Pokrętło regulacji palnika dodatkowego 
7. Pokrętło regulacji palnika średniego 
8. Pokrętło regulacji palnika średniego 
9. Pokrętło regulacji palnika 2-pierścieniowego 

Symbole

- Zawór zamknięty
-  Maksymalny płomień
-  Minimalny płomień

PRAKTYCZNE PORADY DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z PALNIKÓW

Płyta została wyposażona w palniki o różnych średnicach. W celu zapewnienia optymalnej wydajności palników należy przestrzegać następujących zasad:

- Korzystać z garnków i patelni o szerokości dna takiej samej lub nieco większej od szerokości palników (patrz tabela po prawej stronie).
- Używać wyłącznie garnków i patelni z płaskim dnem.
- Do gotowania używać odpowiedniej ilości wody i przykrywać garnek pokrywą.
- Upewnić się, że garnki stojące na kratkach nie wystają poza krawędź płyty
- W przypadku patelni z wypukłym dnem (woków) należy korzystać z kratki podpierającej (nieodłączona), którą należy umieszczać wyłącznie na palniku 2-pierścieniowym.

WAŻNE: Nieprawidłowe użytkowanie kratak może spowodować uszkodzenie płyty: nie należy umieszczać kratak odwrotnie ani przesuwac ich po płycie.

Nie należy używać:

- Żeliwnych form do pieczenia, kamiennych płyt, garnków i patelni z terakoty.
- Rozpraszaczy ciepła takich jak siatki metalowe i inne.
- Jednocześnie dwóch palników do jednego naczynia (np. kocioł do gotowania ryb).

SPOSÓB KORZYSTANIA Z PŁYTY

⚠ OSTRZEŻENIE

Płomień palnika nie powinien wystawać poza krawędź naczynia.

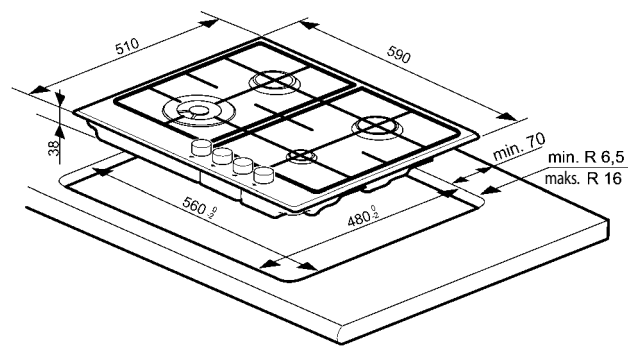
WAŻNE: PODCZAS KORZYSTANIA Z PŁYTY CAŁA JEJ POWIERZCHNIA MOŻE BYĆ GORĄCA.

- Aby zapalić jeden z palników, należy obrócić odpowiednie pokrętko w lewo do pozycji maksymalnego płomienia.
- Docisnąć pokrętko do panelu sterowania, aby zapalić palnik.
- Po zapaleniu palnika naciskać pokrętko jeszcze przez około 5-10 sekund, aby zadziałało urządzenie zabezpieczające. Urządzenie zabezpieczające palnik wyłącza podawanie gazu do palnika po przypadkowym zgaśnięciu płomienia (spowodowanym przez nagły przeciąg, przerwę w dostawie gazu, wykipienie gotowanych płynów itp.).
- **Pokrętkła nie należy naciskać dłużej niż przez 15 sekund. Jeśli po upływie tego czasu palnik nie pozostaje zapalony, odczekać co najmniej jedną minutę, a następnie spróbować zapalić palnik ponownie.**

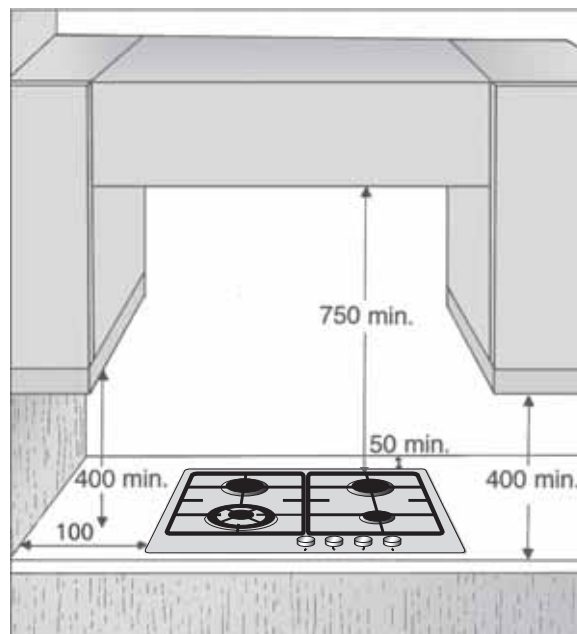
UWAGA: Jeśli parametry gazu utrudniają zapalenie palnika, zalecane jest powtórzenie operacji przy pokrętkle ustawionym w pozycji małego płomienia.

Po zwolnieniu pokrętkła palnik może zgasnąć. Oznacza to, że urządzenie zabezpieczające nie zostało wystarczająco rozgrzane. W takim przypadku należy powtórzyć operacje opisane powyżej.

WYMIARY I WYMAGANE ODLEGŁOŚCI (mm)



UWAGA: W przypadku instalacji wyciągu nad płytą kuchenną należy zapoznać się z instrukcjami wyciągu w celu określenia prawidłowych odległości



Palnik	Średnica garnka
Palnik 2-pierścieniowy	Od 24 do 26 cm
Średni	Od 16 do 22 cm
Dodatkowy	Od 8 do 14 cm

TABELA WTRYSKIWACZY

KATEGORIA II2ELwLs3B/P

Typ stosowanego gazu	Typ palnika	Oznaczenie wtryskiwacza	Znamionowa prędkość przepływu termicznego kW	Zużycie znamionowe	Ograniczona wydajność cieplna kW	Ciśnienie gazu mbar		
						min.	znam.	maks.
GAZ ZIEMNY (metan) G20	2-pierścieniowy	140 H3	3,50	333 l/h	2,20	16	20	25
	Średni	95	1,65	157 l/h	0,35			
	Dodatkowy	78A	1,00	95 l/h	0,30			
GAZ ZIEMNY G2.350	2-pierścieniowy	200	3,50	463 l/h	1,80	10	13	16
	Średni	129A	1,65	218 l/h	0,35			
	Dodatkowy	104A	1,00	132 l/h	0,30			
GAZ ZIEMNY G27	2-pierścieniowy	148 F3	3,50	406 l/h	2,20	16	20	23
	Średni	106A	1,65	192 l/h	0,35			
	Dodatkowy	84	1,00	116 l/h	0,30			
GAZ PŁYNNY (butan) G30 (propan) G31	2-pierścieniowy	88	3,50	254 g/h	2,00	25	37	45
	Średni	62	1,65	120 g/h	0,45			
	Dodatkowy	47	1,00	73 g/h	0,35			

Typ stosowanego gazu	Konfiguracja modelu	Znamionowa prędkość przepływu termicznego (kW)	Całkowite zużycie znamionowe	Powietrze wymagane (m ³) do spalania 1 m ³ gazu
G20 20 mbar	4 palniki	7,80	742 l/h	9,52
G2.350 13 mbar	4 palniki	7,80	1031 l/h	6,85
G27 20 mbar	4 palniki	7,80	906 l/h	7,90
G30/G31 37 mbar	4 palniki	7,80	567 g/h	30,94

ZASILANIE ELEKTRYCZNE: 220-240 V ~ 50/60 Hz

ADAPTER WOKA I POKRYWA URZĄDZENIA

(nieodłączone, akcesoria te można nabyć oddzielnie w serwisie).

