


WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA


BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA I INNYCH OSÓB JEST BARDZO WAŻNE

Niniejsza instrukcja jest również dostępna na stronie internetowej: www.whirlpool.eu

Instrukcję przechowywać w dostępnym miejscu, aby móc je użyć w przyszłości.

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 która, o ile nie zostanie uniknięta, spowoduje poważne obrażenia.

 **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 nieprzestrzegania instrukcji.

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności montażowych urządzenie należy odłączyć od zasilania elektrycznego.
- Prace montażowe i konserwacyjne powinny być przeprowadzane przez technika specjalistę, zgodnie z instrukcjami producenta i obowiązującymi lokalnie przepisami dotyczącymi 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 gazownią z telefonu sąsiada. Wykonać instrukcje otrzymanych z gazowni.
- 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 nieprzestrzegania 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 bosą.
- 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.
- W przypadku długotrwałego użytkowania może być wymagana dodatkowa wentylacja (przez otwarcie okna lub zwiększenie prędkości działania wyciągu).
- Bardzo małe dzieci (w wieku 0-3 lat) i małe dzieci (w wieku 3-8 lat) nie powinny znajdować się w pobliżu do urządzenia bez stałego nadzoru osób dorosłych. Dzieci w wieku 8 lat i starsze, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem lub przy odpowiednich instrukcjach dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i pod warunkiem, że rozumieją zagrożenia związane z obsługą urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą bez nadzoru czyścić ani konserwować urządzenia.
- Użytkowanie urządzenia gazowego powoduje wytwarzanie ciepła i zwiększenie wilgotności w pomieszczeniu. Należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, ewentualnie zainstalować wyciąg kuchenny.
- Po użyciu należy upewnić się, że pokrętła 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.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE

INSTALACJA URZĄDZENIA

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

Niniejsza instrukcja obowiązuje jedynie w krajach, których symbole umieszczono na tabliczce znamionowej (pod płytą).

INFORMACJE TECHNICZNE DLA INSTALATORA



- Niniejsze urządzenie może być zamontowane w blacie o grubości od 20 do 50 mm.
- Jeśli pod płytą nie ma piekarnika, należy umieścić panel oddzielający o powierzchni co najmniej równej otworowi w powierzchni roboczej. Odległość pomiędzy ww. płytą oddzielającą, która musi całkowicie pokrywać wycięcie, aby zapobiec kontaktowi ze spodem płyty kuchennej, a górną powierzchnią blatu roboczego nie może przekraczać 150 mm. W żadnym przypadku odległość pomiędzy płytą oddzielającą a dolną częścią płyty kuchennej nie może być mniejsza od 20 mm. Jeśli pod płytą ma zostać zainstalowany piekarnik, należy upewnić się, że został wyposażony w system chłodzenia. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku zainstalowania pod płytą kuchenną piekarnika 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.

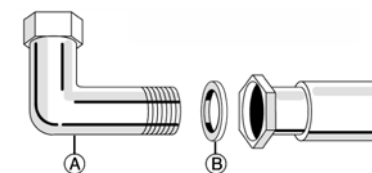
PODŁĄCZENIE GAZU

 **OSTRZEŻENIE** Operacja ta musi być wykonana przez wykwalifikowanego technika.

- Instalacja gazowa musi być zgodna z lokalnymi przepisami.
- Przepisy lokalne dotyczące kilku krajów podano w rozdziale pt.: „Zgodność z przepisami lokalnymi”. 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. Włożyć uszczelkę (B) do kolanka. Maksymalna długość węża wynosi 2 m.
- **DOTYCZY TYLKO BELGII:** Konieczna jest wymiana kolanka (A) w urządzeniu na inne, dołączone w zestawie (jeśli jest).

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. Zapalić palniki i przekręcić pokrętła od pozycji maksymalnej  do pozycji minimalnej , aby sprawdzić stabilność płomienia.



(Tutaj przykleić naklejkę gwarancyjną)



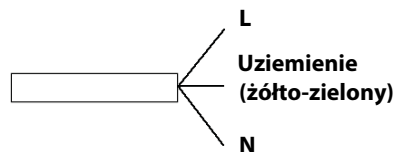
PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA

! 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

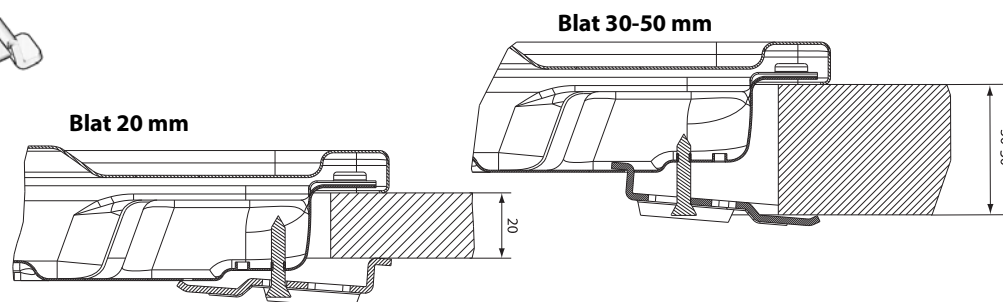
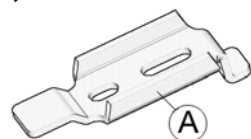
Po oczyszczeniu powierzchni na obwodzie należy zamontować dostarczoną uszczelkę na płycie kuchennej w sposób pokazany na rysunku.



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).



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.

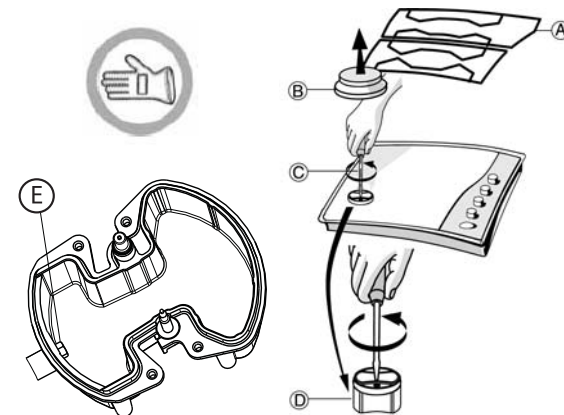
UWAGA: Jeżeli używany jest gaz LPG (G30/G31), śruba regulacji minimalnego ustawienia gazu musi zostać wkręcona do oporu.

WAŻNE: W razie problemów z obracaniem pokręteł palników należy skontaktować się z serwisem w celu wymiany zaworów palnika, jeżeli okażą się one wadliwe.

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 elemente (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.

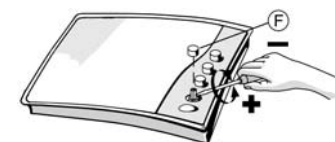
- Dokręcić śrubę, aby zmniejszyć wysokość płomienia (-);
- Poluzować śrubę, aby zwiększyć wysokość płomienia (+).

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

- Nie ma potrzeby ustawiania powietrza głównego zaworów.

- Na tym etapie należy zapalić palniki i przekręcić 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.



PL PRZYWOŁANIEMIEJSCOWYCH PRZEPISÓW

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 pokrętko 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. Wszelkie rozlane resztki potraw (woda, sos, kawa, itp.) należy wytrzeć zanim zaschną.
- 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:
 - wymogami bezpieczeństwa Dyrektywy 2009/142/WE w sprawie gazu (dawniej: EWG 90/396);
 - wymogami bezpieczeństwa określonymi w Dyrektywie 2006/95/WE dotyczącej niskiego napięcia (która zastępuje Dyrektywę 73/23/EWG z późniejszymi zmianami);
 - wymogami dot. ochrony określonymi w Dyrektywie "EMC" 2004/108/WE;
- TO URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANIA DOTYCZĄCE EKOPROJEKTU OKREŚLONE EUROPEJSKIM ROZPORZĄDZENIEM N. 66/2014 I JEST ZGODNE NORMĄ EUROPEJSKĄ EN 30-2-1

OCHRONA ŚRODOWISKA

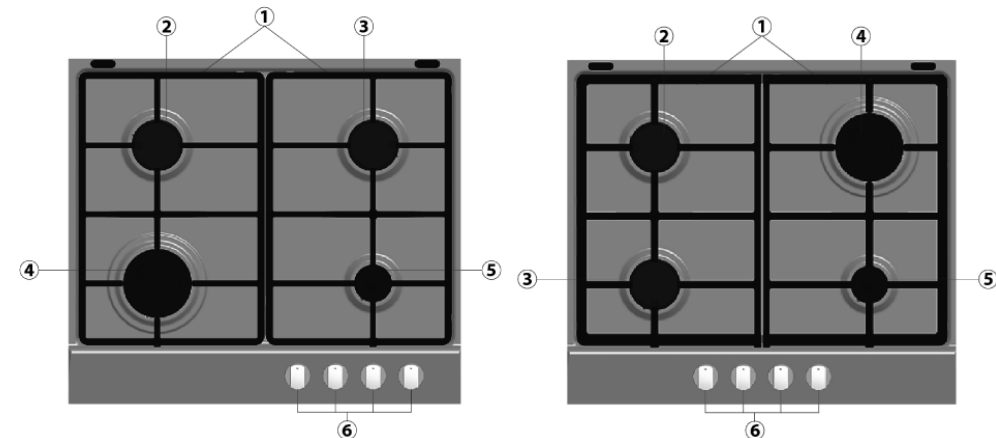
Utylizacja opakowania

Materiał z opakowania w 100% nadaje się do recyklingu i jest oznaczony odpowiednim symbolem (♻️). Poszczególne elementy opakowania powinny zostać zutilizowane w sposób odpowiedzialny i zgodny z obowiązującymi lokalnie przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami.

Utylizacja urządzenia

- To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).
- Prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia przyczynia się do ograniczenia ryzyka negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, do jakiego prowadzi nieodpowiednia utylizacja produktu.
- 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 średni
3. Palnik średni
4. Palnik dużej mocy
5. Palnik dodatkowy
6. Pokrętła

Symbole

Zaczernione koło


Duży płomień

Mały płomień

● Zawór zamknięty

🔥 Maksymalne otwarcie lub natężenie przepływu

🔥 Minimalne otwarcie lub zmniejszone natężenie przepływu

Symbole  informują, które pole grzewcze jest włączane przez dane pokrętło.

Uwaga: Wygląd płyty kuchennej może nieznacznie różnić się od przedstawionego na rysunku. Rozmieszczenie palników oraz symbole mogą się różnić.

PRAKTYCZNE PORADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA 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.

WAŻNE: nieprawidłowe używanie kraterk może powodować uszkodzenie płyty: nie kłaść kraterk spodem do góry ani nie przesuwaj ich po powierzchni płyty.

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).

Palnik	Średnica garnka
Szybki	Od 24 do 26 cm
Średni	Od 16 do 24 cm
Dodatkowy	Od 8 do 14 cm

SPOSÓB KORZYSTANIA Z PŁYTY

! OSTRZEŻENIE

Płomień palnika nie powinien wystawać poza krawędź naczynia.

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

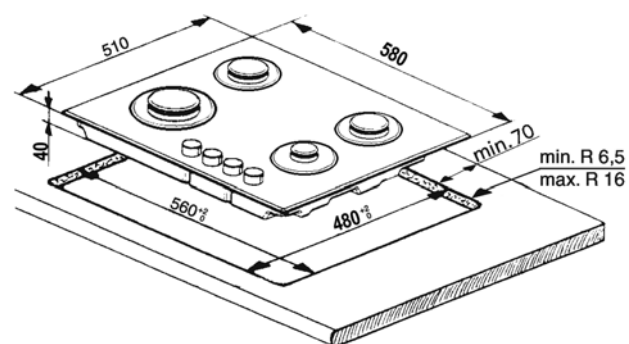
- Aby zapalić jeden z palników, należy obrócić odpowiednie pokrętło w lewo do pozycji maksymalnego płomienia.
- Docisnąć pokrętło do panelu sterowania, aby zapalić palnik.
- Po zapaleniu palnika naciskać pokrętło jeszcze przez około 5-10 sekund, aby zadziałało urządzenie zabezpieczające. Urządzenie zabezpieczające palnik wyłącza podawanie gazu do palnika po przypadkowym zgaśnięciu płomienia (spowodowanym przez nagły przeciąg, przerwę w dostawie gazu, wykipienie gotowanych płynów itp.).
- **Pokrętła 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.**

W razie przypadkowego zgaszenia płomienia, wyłączyć pokrętło palnika i odczekać co najmniej minutę przed ponownym włączeniem.

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

Po zwolnieniu pokrętła 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: Jeśli odległość „A” pomiędzy szafkami ściennymi mieści się w przedziale od 600 mm do 730 mm, to wysokość „B” musi wynosić minimum 530 mm.

Jeśli odległość „A” pomiędzy szafkami ściennymi jest większa od szerokości płyty, to wysokość „B” musi wynosić co najmniej 400 mm.

W razie instalowania okapu nad płytą prawidłową odległość należy sprawdzić w instrukcji okapu.

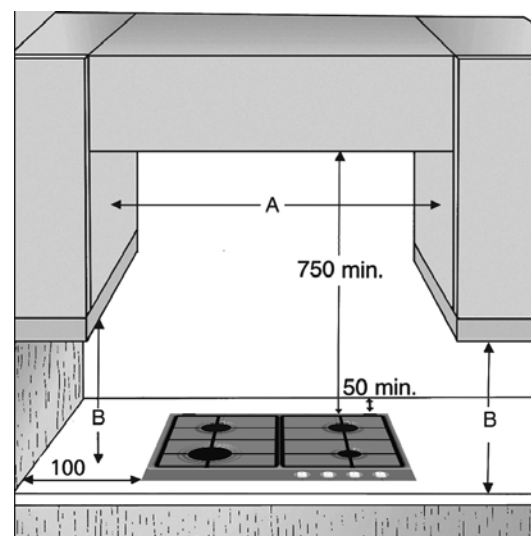


TABELA WTRYSKIWACZY

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	Szybki	115 Y	3.00	286 l/h	0.60	17	20	25
	Średni	95 Z	1.75	167 l/h	0.35			
	Dodatkowy	72 X	1.00	95 l/h	0.30			
GAZ ZIEMNY G2.350	Szybki	F2 158	3.00	397 l/h	0.60	10	13	16
	Średni	F3 125	1.75	231 l/h	0.35			
	Dodatkowy	95 Y	1.00	132 l/godz.	0.30			
GAZ ZIEMNY G27	Szybki	140F3	3.00	348 l/h	0.60	16	20	23
	Średni	104F3	1.75	203 l/h	0.35			
	Dodatkowy	77F1	1.00	115 l/h	0.30			
GAZ PŁYNNY (Butan) G30 (propan) G31	Szybki	80	3.00	218 g/h	0.70	25	37	45
	Średni	60	1.75	127 g/h	0.45			
	Dodatkowy	47	1.00	73 g/h	0.35			

Typ stosowanego gazu	Konfiguracja modelu 4 PALNIKI	Znamionowa prędkość przepływu termicznego (kW)	Całkowite zużycie znamionowe	Powietrze wymagane (m ³) do spalania 1 m ³ gazu
G20 20 mbar	1 DM - 2 ŚM - 1 POM	7.50	715 l/h	9.52
G2.350 13 mbar	1 DM - 2 ŚM - 1 POM	7.50	991 l/h	6.85
G27 20 mbar	1 DM - 2 ŚM - 1 POM	7.50	869 l/h	7.90
G30/31 37 mbar	1 DM - 2 ŚM - 1 POM	7.50	545 g/h	30.94

ZASILANIE ELEKTRYCZNE: 230 V ~ 50 Hz 0.6W