

ZANIM ZACZNIECIE UŻYWAĆ PŁYTY KUCHENNEJ **Strona 11**

OCHRONA ŚRODOWISKA **Strona 11**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I WSKAZÓWKI OGÓLNE **Strona 11**

PORADY ODNOŚNIE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII **Strona 12**

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PŁYTY KUCHENNEJ **Strona 12**

INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA USTEREK **Strona 13**

SERWIS TECHNICZNY **Strona 13**

INSTALOWANIE **Strona 14**

ZANIM ZACZNIECIE UŻYWAĆ PŁYTY KUCHENNEJ

- Aby zapewnić lepsze wykorzystanie płyty kuchennej; należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na wypadek konieczności.
- Materiały opakowania (worki plastikowe, kawałki polistyrenu, itd.) należy trzymać z dala od dostępu dzieci, gdyż stanowią potencjalne źródło zagrożenia.
- Sprawdzić czy płyta kuchenna nie została uszkodzona w czasie transportu.
- Należy zatroszczyć się o to aby zainstalowanie, podłączenie zasilania elektrycznego oraz instalacji gazowej były wykonane przez wykwalifikowanego technika, według instrukcji oraz według obowiązujących przepisów lokalnych.

OCHRONA ŚRODOWISKA

1. Opakowanie

Materiał z opakowania nadaje się w 100% na surowce wtórne i jest oznakowany symbolem surowców wtórnych ♻; dla identyfikacji rodzaju materiału jaki winien zostać przekazany do składu surowców wtórnych.

2. Urządzenie

Płyta kuchenna została wykonana z materiałów nadających się na surowce wtórne. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami uzdatniania odpadów. Przed przystąpieniem do złomowania; należy zabezpieczyć płytę przez odcięcie kabla zasilającego.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I WSKAZÓWKI OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć płytę od zasilania elektrycznego.
- Korzystanie z urządzenia gazowego powoduje wytwarzanie ciepła i wilgoci w pomieszczeniu zainstalowania. Należy zapewnić dobre przewietrzanie pomieszczenia lub zainstalować okap zasysający z przewodem odprowadzającym.
- Przedłużone użytkowanie płyty kuchennej może wymagać dodatkowego przewietrzania (otwarcie okna lub zwiększenie mocy zasysania okapu).
- Podczas pracy płyty należy zadbać o to, aby nie zbliżyły się do niej dzieci.
- Po zakończeniu pracy płyty należy sprawdzić czy pokrętła znajdują się w pozycji zamkniętej ●, a następnie zamknąć zawór główny doprowadzenia gazu lub zawór na butli.
- Uwaga: Należy wyłączyć wszystkie palniki przed zamknięciem pokrywy, gdyż mogłaby się uszkodzić. (Jeśli znajduje się ona na wyposażeniu).
- Ostrzeżenie: Ochronne stopki gumowe na kratkach wsporczych pod naczynia

stanowią dla małych dzieci groźbę zadławienia się.

Po zakończeniu mycia kratki, należy sprawdzić czy stopki gumowe są prawidłowo założone.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

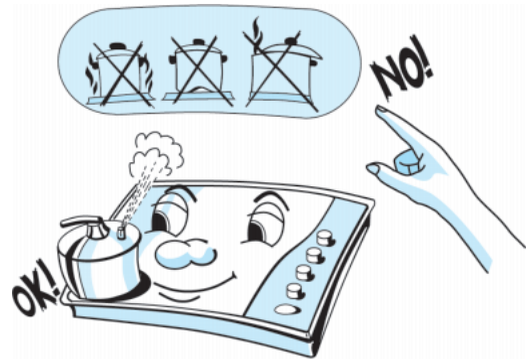
- Płyta kuchenna jest zaprojektowana tak, iż może stykać się z artykułami żywnościowymi i jest zgodna z Dyrektywą Europejska 89/109/CEE.
- Płyta kuchenna (klasa 3) została zaprojektowana wyłącznie do gotowania. Wszelkie inne zastosowania (ogrzewanie pomieszczeń) są niewłaściwe i w następstwie tego niebezpieczne.
- Płyta kuchenna została zaprojektowana, skonstruowana i wprowadzona do handlu zgodnie z:
 - Wymogami bezpieczeństwa Dyrektywy "Gas" 90/396/CEE;
 - Wymogami bezpieczeństwa Dyrektywy "Niskie napięcie" 72/23/CEE;
 - Wymogami zabezpieczenia Dyrektywy "EMC" 89/336/CEE;
 - Wymogami Dyrektywy 93/68/CEE.

PORADY ODNOŚNIE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

- Na powierzchni roboczej płyty są zamontowane palniki i/lub płyty grzewcze o różnej średnicy. Należy używać garnków o średnicy dna równej lub nieco większej od średnicy palników lub płyty.
- Należy używać garnków o płaskim dnie. Odradza się używanie garnków o dnach wklęsłych bądź wypukłych.
- Garnki nie mogą zakrywać panelu sterowania.
- Korzystanie z szybkowaru daje dalsze oszczędności energii i skrócenie czasów gotowania.

Palnik	Ø naczynia
Palnik dużej mocy (9,1 cm)	od 24 do 26 cm
Palnik średniej mocy (6,4 cm)	od 16 do 22 cm
Palnik małej mocy (4,5 cm)	od 8 do 14 cm
Potrójna korona (12 cm)	od 24 do 26 cm

- Podczas gotowania należy, w miarę możliwości, używać pokrywek.
- Do gotowania jarzyn, ziemniaków, itp. używać mało wody; aby skrócić czasy gotowania.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PŁYTY KUCHENNEJ

Czyszczenie płyty, rusztu i panelu sterowania

- Przed przystąpieniem do czyszczenia płyty kuchennej należy odłączyć ją od zasilania elektrycznego i odczekać aż wystygnie.
- Czyścić szmatką zwilżoną w gorącej wodzie z mydłem lub w wodzie z dodatkiem środka do czyszczenia w płynie.
- Nie należy używać substancji ściernych, korozyjnych, zawierających chlor lub wiórka metalowe.
- Należy unikać pozostawiania na płycie kuchennej substancji kwaśnych lub zasadowych (ocet, sól, sok z cytryny, itp.).

Powierzchnia ze stali nierdzewnej

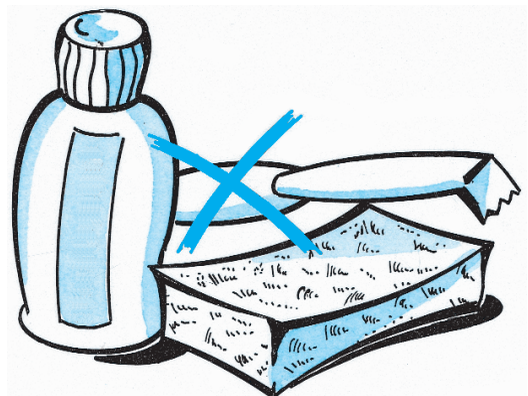
- Należy ją czyścić używając przeznaczone do tego środki, dostępne w sklepach.

Uwaga: Przedłużone użytkowanie może spowodować odbarwienie powierzchni wokół palników, wynikłe w skutek wysokiej temperatury płomienia.

Czyszczenie palników

1. Podnieść i wyjąć grzybek palnika.
2. Wyjąć palnik z gniazda unosząc go ku górze.
3. Namoczyć palnik i jego nasadkę w gorącej wodzie, z dodatkiem detergentu w płynie. (Nie należy myć w zmywarce).
4. Dokładnie wypłukać i wysuszyć.
5. Sprawdzić czy żaden z otworów nie jest zatkany.
6. Włożyć palnik i jego grzybek.

Uwaga: Nie należy używać zapłonu elektrycznego wówczas gdy palniki są zdemontowane, gdyż może to spowodować jego uszkodzenia.



Czyszczenie płyty elektrycznej

Czyszczenie należy wykonać gdy płyta jest letnia.

Czyścić za pomocą szmatki zwilżonej roztworem wody z solą, a następnie przetrzeć szmatką nasączoną olejem.

INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA USTEREK

1. Palnik nie zapala się:

- Czy jest otwarty zawór gazu?
- Czy nie ma przerwy w dostawie gazu?
- Czy nie skończył się gaz w butli?
- Czy otwory w palniku nie są zatkane?
- Czy grzybki palników zostały prawidłowo włożone po zakończeniu czyszczenia (patrz rozdział :Czyszczenie i konserwacja płyty kuchennej).

2. Palnik gaśnie po zapaleniu:

- Powtórzyć czynność zapalania po uprzednim ustawieniu pokrętki na symbol przedstawiający mały płomień .

3. Nie działa zapłon elektryczny:

- Czy nie ma przerwy w dostawie prądu?

SERWIS TECHNICZNY

Zanim zwrócić się Państwo do Serwisu:

1. Należy sprawdzić czy nie ma możliwości wyeliminowania usterek samemu (patrz "Instrukcja wyszukiwania usterek").
2. Ponownie uruchomić urządzenie, aby sprawdzić czy usterka nie została usunięta.
3. Jeśli rezultat jest negatywny, skontaktować się z Serwisem.

Należy podać:

- Rodzaj usterki
- Model płyty
- Numer serwisowy (numer ten podany jest po słowie Service, na tabliczce znamionowej znajdującej się pod płytą i w książce gwarancyjnej).
- Dokładny adres.
- Numer telefonu wraz z numerem kierunkowym.

W celu wykonania naprawy w czasie trwania gwarancji, należy zawsze zgłaszać się **do Autoryzowanego Serwisu Producenta**, jak zostało wyszczególnione w warunkach gwarancji.

W przypadku konieczności wykonania naprawy **przez techników nie należących do Autoryzowanego Serwisu Producenta**, należy poprosić o zaświadczenie wykonanej naprawy. Należy stosować tylko oryginalne**części zamienne**.

Przestrzeganie tych podstawowych zasad gwarantuje jakość i bezpieczeństwo w użytkowaniu produktu.



SERVICE 0000 000 00000



INSTALOWANIE

Informacje techniczne dla instalatora

Płyta kuchenna może być zabudowana w blacie o grubości od 20 do 50 mm.

Jeśli pod płytą kuchenną nie będzie instalowany piekarnik (każdy instalowany piekarnik musi być naszej produkcji i mieć system chłodzenia), należy założyć panel separacyjny w odległości minimum 20 mm od dna płyty kuchennej.

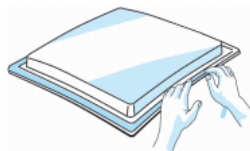
Uwaga: Przed przystąpieniem do instalowania należy upewnić się czy warunki dostawy (rodzaj i ciśnienie gazu) są zgodne z ustawieniami płyty kuchennej podanymi na tabliczce.

- Ewentualne meble kolumnowe winny być oddalone od płyty kuchennej co najmniej o 100 mm.
- Przed przystąpieniem do instalowania płyty należy usunąć ewentualną folię ochronną. Pokrycia ścianek mebli lub urządzeń sąsiednich winny być odporne na ciepło (zabezpieczenie przed ogrzaniem "Y" według norm).

- Zainstalowanie winno zostać wykonane według obowiązujących norm.
- Jest nieodzowne aby pomieszczenie w którym zostanie zainstalowana płyta kuchenna miało dostateczną ilość powietrza do prawidłowego spalania gazu (patrz tabela).
- Naturalny dopływ powietrza winien następować przez odpowiedni, trwały otwór, który powinien:
 - Być wykonany w ścianie pomieszczenia z odprowadzeniem na zewnątrz, w miejsce odległe od źródeł zanieczyszczeń.
 - Otwory wewnętrzny i zewnętrzny winny być tak wykonane, aby nie było możliwości ich zasłonięcia nawet w sposób przypadkowy.
 - Posiadać kratkę lub siatkę metalową, itp. tak wykonaną, aby nie ograniczały użytecznej powierzchni przepływu podanej wyżej.
 - Znajdować się na wysokości zbliżonej do poziomu podłogi, ale takiej aby nie powodować zakłóceń w pracy elementów służących odprowadzeniu spalin.

Montaż

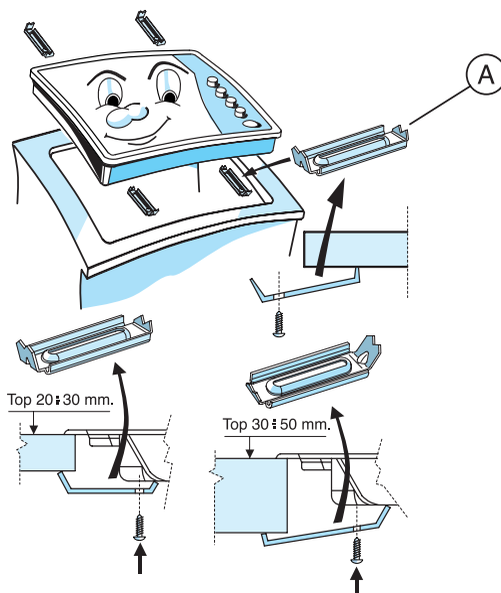
- założyć na płytę uszczelkę znajdującą się na wyposażeniu (jeśli nie została już założona), po uprzednim wyczyszczeniu powierzchni styku tak, jak to pokazano na ilustracji.



Montaż winien być wykonany za pomocą wsporników (A), znajdujących się na wyposażeniu.

1. Ustawić wsporniki naprzeciw otworów i zamocować je za pomocą odpowiednich śrub.
2. Wykonać otwór w blacie kuchennym według wymiarów podanych na załączonym schemacie.
3. Zamocować płytę w blacie.

Uwaga: Elektryczny kabel zasilający oraz wtyczka winny być dostosowane do mocy pobieranej przez płytę, zaś długość kabla winna być tak dobrana aby umożliwiać wyjęcie płyty ku górze.



Podłączenie elektryczne i mechaniczne

- Podłączenia elektryczne muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Dane dotyczące napięcia oraz mocy pobieranej są podane na tabliczce znamionowej.
- Uziemienie urządzenia jest obowiązkowe według prawa. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności z tytułu szkód, jakie mogą ponieść osoby, zwierzęta domowe oraz strat materialnych będących następstwem nie przestrzegania norm wymienionych powyżej.
- Instalacja zasilająca winna być wyposażona w wyłącznik jednobiegunowy posiadający odstęp styków (w stanie otwartym) równy lub większy od 3 mm.
- Wymiana kabla zasilającego na nowy, posiadający te same parametry, do tego który był zamontowany fabrycznie, winna zostać wykonana przez pracownika Serwisu lub wykwalifikowanego fachowca.

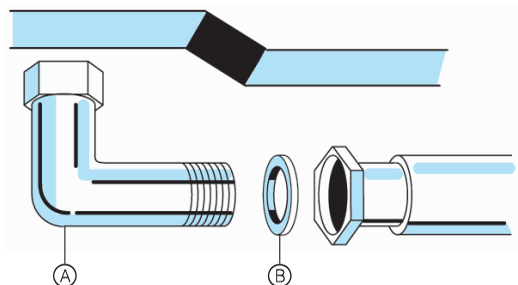
Podłączenie do instalacji gazowej

Instalacja zasilania gazem musi być zgodna z obowiązującymi normami.

Płytę kuchenną należy podłączyć do instalacji gazowej lub butli za pomocą sztywnej rury metalowej, miedzianej lub stalowej z zastosowaniem odpowiedniego osprzętu, zgodnego z normą krajową lub z wykorzystaniem elastycznej rury ze stali nierdzewnej (o ściance ciągłej), zgodnie z normą krajową.

Na podłączeniu do kolanka założyć uszczelkę **(B)**. Maksymalna długość elastycznych połączeń metalowych winna wynosić 2 m.

Uwaga: W przypadku zastosowania rury elastycznej ze stali nierdzewnej należy tak wykonać instalację aby rura nie miała styku z częściami ruchomymi blatu (mebłościanki) i była poprowadzona trasą wolną od przeszkód oraz możliwą do inspekcji na całej długości.



Dostosowanie do różnych rodzajów gazu

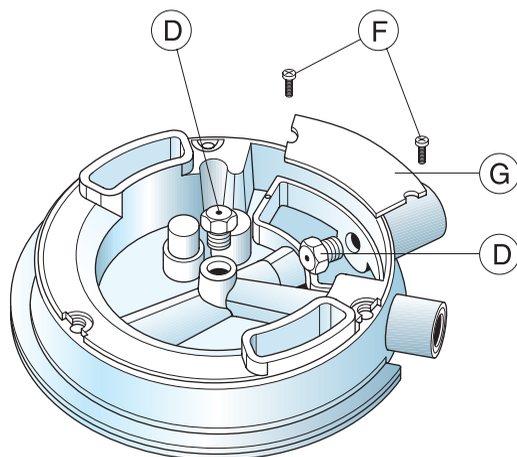
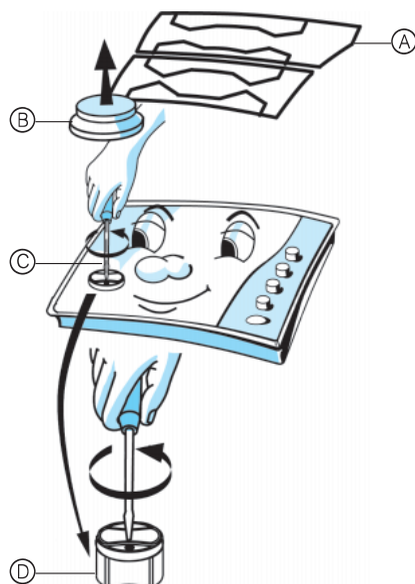
W przypadku gdy będzie używany inny gaz niż ten jaki jest podany na tabliczce znamionowej, należy dokonać adaptacji płyty do innego gazu.

1. Aby dokonać wymiany dysz należy się zwrócić do Serwisu lub do wykwalifikowanego technika. Jeśli dysze nie były dostarczone z wyposażeniem to należy się o nie zwrócić do Serwisu.
2. Podłączyć płytę do kurka odpływowego za pomocą odpowiedniej rury dostosowanej do rodzaju gazu, według obowiązujących norm.
3. Ustawić minimalne otwarcia kurków.

Uwaga: W przypadku gazu LPG G30/G31; śruby ustawienia minimum winny zostać wkręcone do oporu.

Wymiana dysz (patrz schemat załączony do urządzenia)

1. Zdjąć ruszty (A).
2. Wysunąć korpusy palników (B).
3. Posługując się kluczem nasadowym, wielkość 7 (C) odkręcić dyszę do wymiany.
4. Należy zastosować dysze właściwe do nowego rodzaju gazu.
5. Ponownie zamontować dysze w (D).
6. W przypadku modeli wyposażonych w palnik o potrójnej koronie, należy postępować tak, jak pokazano na rysunku.
 - Wykręcić dwie śruby (E) i zdjąć kapturek (G) a następnie wymienić obydwie dysze (D) tak, jak to opisano poprzednio. Wymienić kapturek (G), sprawdzając czy uszczelka jest prawidłowo założona, zanim spróbujemy uruchomić płytę.
7. Przed montażem płyty należy pamiętać o zamocowaniu tabliczki wskazującej rodzaj gazu do którego jest dostosowana kuchenka (dostarczonej wraz z dyszami) w taki sposób, aby przykrywała istniejącą tabliczkę kalibracyjną.



Regulacja minimalnego otwarcia kurków

Aby dokonać sprawdzenia nastawienia minimalnego; zdjąć pokrętko (E) i przystąpić do regulacji:

- Wkręcać (-) aby zmniejszyć wysokość płomienia.
- Wykręcać (+) aby zwiększyć wysokość płomienia.

Regulacji należy dokonywać w minimalnym położeniu kurka, na mały płomień .