

PRZED PODŁĄCZENIEM PŁYTY ZWRÓĆ UWAGĘ NA :

Przed przystąpieniem do montażu i przyłączeniu płyty do instalacji gazowej należy sprawdzić, czy typ gazu, którego zamierzają Państwo użyć do jej zasilania, jest zgodny z typem gazu podanym na tabliczce znamionowej (płyta jest do niego przystosowana). Jeśli nie, należy odstąpić od montażu. **Informację o typie dostarczanego gazu można uzyskać w lokalnej gazowni.** Poniżej typy i oznaczenia gazu dostępnego w Polsce:

- gaz ziemny wysokometanowy typu E (GZ – 50, 2E-G20, G20, H)
- gaz ziemny zaazotowany typu Ls (GZ-35, G2.350)
- gaz ziemny zaazotowany typu Lw (GZ-41,5, 2Lw-G27, G27)
- gaz płynny (LPG, G-31)

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW TECHNICZNYCH PODCZAS MONTAŻU PŁYT SOLGAZ :

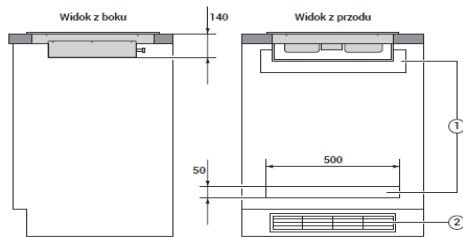
NIE TRĄĆ GWARANCJI! TYLKO UPRAWNIONY TECHNIK MOŻE PODŁĄCZYĆ PŁYTĘ GAZOWĄ SOLGAZ

Gwarancja jest ważna tylko pod warunkiem, że instalacja sprzętu dokonana została przez osobę uprawnioną, co potwierdzone zostało odpowiednią pieczęcią i wpisem w karcie gwarancyjnej. Nasi Technicy posiadają takie uprawnienia.

Pomieszczenie, w którym płyta ma być zamontowana, powinno być suche i przewiewne oraz posiadać sprawną wentylację naturalną ze względu na wydzielające się spaliny oraz ciepło. Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia kuchennego.

Jeżeli nad kuchnią montowany jest okap, odległość między grzejną szybą ceramiczną kuchni a okapem **nie może być mniejsza niż 750 mm.**

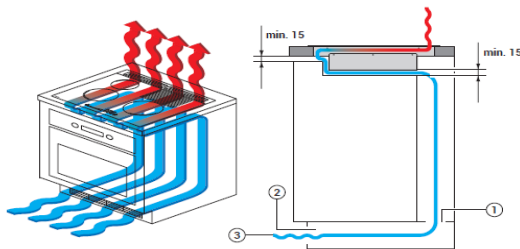
Płyta **nie jest przystosowana do podłączania do przewodów odprowadzających spaliny**, oraz powinna być zainstalowana i przyłączona zgodnie z aktualnymi przepisami instalacyjnymi.



Rys. 3 Sposób zabudowy kuchni bez piekarnika

1 - Otwory wentylacyjne z tyłu szafki

2 - Kratka wlotu powietrza w cokole szafki



Rys. 4 Sposób zabudowy kuchni nad piekarnikiem

1 - Otwór wentylacyjny w dolnej półce
2 - Otwór wentylacyjny z kratką

3 - Powietrze

W przypadku, gdy ściana tylna szafki jest zabudowana, muszą być w niej wycięte otwory wentylacyjne, tak jak przedstawia rys. 3

W związku z koniecznością zapewnienia obiegu powietrza w cokole szafki należy wykonać kratkę wlotu powietrza jak na rys. 4.

Kuchenki zasilane są bezpiecznym napięciem elektrycznym 12V DC, a podłączamy je do standardowego gniazdka 230V AC, poprzez specjalny zasilacz, dostarczany razem z zakupioną kuchnią. Istnieje również możliwość zakupu dodatkowego **zasilacza rezerwowego**, umożliwiającego pracę kuchni w czasie przerwy w dostawie prądu. Jeśli w Twojej okolicy często występują przerwy w dostawie prądu rozważ jego zakup. Taki **zasilacz rezerwowy** można zamówić poprzez stronę mediaexpert.pl W razie wątpliwości poproś sprzedawcę o pomoc.

Przewód zasilania z sieci oraz przewód doprowadzający prąd do kuchni należy poprowadzić tak, aby nie stykały się z nagrzanymi elementami spodu kuchni ani zainstalowanymi pod nią urządzeniami wytwarzającymi ciepło.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI PŁYT SOLGAZ :

Po wyłączeniu palnika pole grzejne przez pewien czas pozostaje gorące, co jest sygnalizowane przez wyświetlenie komunikatu „H”. Dotyczy to wszystkich palników. W tym czasie nie wolno dotykać pola grzejącego ani stawiać na nim wrażliwych na ciepło przedmiotów ze względu na ryzyko poparzenia lub uszkodzenia pod wpływem wysokiej temperatury!

Pole dodatkowe ma WYSOKĄ TEMPERATURĘ – przy jego dotknięciu istnieje ryzyko poparzenia.

Nie należy wieszak nad otworami odprowadzającymi spaliny żadnych elementów papierowych, drewnianych lub wykonanych z tworzywa sztucznego. Mogą one ulec zniszczeniu w wyniku działania wysokiej temperatury.

Aby gotowanie na płycie było funkcjonalne i ekonomiczne garnki muszą mieć idealnie płaskie dno – wówczas strata energii jest mniejsza, a gotowanie szybsze. Ponadto naczynia powinny być w miarę możliwości przykryte pokrywką. Należy zwrócić uwagę, aby pokrywka nie wystawała poza obręb naczynia, a skropliny nie kapą na szybę ceramiczną. W ten sposób unikną Państwo trudnych do usunięcia plam na powierzchni płyty.



Nie należy:

- Używać naczyń z tworzyw sztucznych. Mogą się one roztopić pod wpływem temperatury!
- Używać naczyń aluminiowych, które topią się pod wpływem wysokiej temperatury i mogą trwale odbarwić szkło płyty
- **STAWIAĆ PUSTYCH NACZYŃ NA URUCHOMIONYCH POLACH GRZEJNYCH KUCHNI.**

Płyta ceramiczna i kratki wylotu spalin są elementami eksploatacyjnymi i zużywają się podczas korzystania z kuchni.

- **W przypadku nieprawidłowego postępowania z ceramiczną szybą kuchni producent nie ponosi odpowiedzialności z tytułu gwarancji.**
- **W przypadku zauważenia pęknięć na polach grzejnych płyty kuchennej należy natychmiast wyłączyć z eksploatacji i wezwać serwis.**