



GAZOWA PŁYTA CERAMICZNA DO ZABUDOWY:

„Adventure”

ŚWIADECTWO PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA

--

Numer fabryczny urządzenia

RODZAJ ZAINSTALOWANEGO GAZU
Family III
G30 – B/P (I3B/P) [30 mbar]

Data instalacji:	
Adres instalacji urządzenia:	
Numer vin nadwozia:	
Numer uprawnień instalatora:	

Oświadczenie instalatora		
Sprawdzenie warunków zabudowy meblowej (na zgodność z instrukcją obsługi)	<input type="checkbox"/> Zgodne	<input type="checkbox"/> Niezgodne
Sprawdzenie szczelności instalacji	<input type="checkbox"/> Zgodne	<input type="checkbox"/> Niezgodne
Urządzenie zostało podłączone do gazu zgodnego z informacją na tabliczce znamionowej	<input type="checkbox"/> Zgodne	<input type="checkbox"/> Niezgodne

.....

Podpis, data i pieczęć instalatora

Szanowni Państwo

Gratulujemy wyboru płyty gazowej firmy SOLGAZ. Wiemy, że sprawdzi się ona świetnie w codziennym użytkowaniu. Przed pierwszym użyciem warto poznać podstawowe informacje na temat „płyt gazowych bez płomieni”. Pozwoli to Państwu w pełni cieszyć się z wszystkich ich zalet oraz pomoże wyzbycić się wszelkich wątpliwości odnośnie ich eksploatacji.

Instrukcja została podzielona na dwie części: pierwsza dotyczy obsługi urządzenia, a druga montażu płyty.



Aby łatwiej poruszać się po instrukcji w ten sposób zaznaczyliśmy informacje, które są kluczowe dla prawidłowej pracy płyty.



Przy tym symbolu znajdą Państwo natomiast nasze praktyczne porady i wskazówki.

Chętnie odpowiemy na Państwa pytania

Infolinia (8:00-17:00):

☎ +48 515 020 420

✉ biuro@solgaz.com.pl

Serwis (8:00-17:00):

☎ +48 515 020 434

✉ serwis@solgaz.com.pl



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Sprzęt ten po okresie użytkowania nie może być traktowany jak pozostałe odpady pochodzące z gospodarstwa domowego, a użytkownik jest zobowiązany do oddania go podmiotom prowadzącym zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Spis treści

1.	INFORMACJE OGÓLNE.....	5
1.1.	Przeznaczenie produktu.....	5
1.2.	Dane techniczne płyty gazowej z rodziny: Adventure.....	7
1.3.	Budowa kuchni gazowej.....	8
1.4.	Konserwacja i przegląd elementów kuchni.....	13
2.	EKSPLOATACJA KUCHNI	13
2.1.	Uruchomienie i regulacja mocy grzejnej palników	13
2.2.	Wyłączanie palników	15
2.3.	Timer.....	16
2.4.	Praca w trybie grzania ciągłego	17
2.5.	Praca cykliczna	17
2.6.	Włączanie i wyłączanie blokady sterownika	19
2.7.	Wskaźnik nagrzania.....	20
2.8.	Ograniczenie czasu pracy.....	21
2.9.	Dobór naczyń.....	22
3.	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA KUCHNI	23
3.1.	Czyszczenie szyby ceramicznej.....	23
3.2.	Czyszczenie listwy kuchni i kratki wylotów spalin.....	24
3.3.	Kontrola i nadzór nad instalacją gazową, elektryczną i wentylacyjną.....	25
4.	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA USTEREK – KODY BŁĘDÓW	25
5.	WYMAGANIA INSTALACYJNE KUCHNI	27
5.1.	Wymagania dla pomieszczeń	27
5.2.	Montaż kuchni w blacie szafek kuchennych	28
6.	WSKAZÓWKI DLA INSTALATORA.....	34
6.1.	Informacje ogólne.....	36
6.2.	Czynności wstępne.....	37
6.3.	Instalacja.....	39
6.4.	Podłączenie elektryczne.....	40
	KARTA GWARANCYJNA.....	41

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Przeznaczenie produktu

Kuchnie z rodziny **Adventure** to innowacyjne płyty gazowe przeznaczone do codziennego gotowania domowego. Pod ceramiczną szybą ukryte zostały specjalne palniki gazowe. To wyjątkowa i opatentowana przez nas technologia, którą z powodzeniem produkujemy już od 2002r. Takie rozwiązanie gwarantuje nie tylko lepszą efektywność spalania gazu, ale także większe bezpieczeństwo. Każdy palnik został bowiem wyposażony w indywidualny system uruchamiania płomienia i kontroli procesu spalania gazu. Nad całym procesem czuwa także elektronika zespolona z panelem sterownia. Na specjalnym wyświetlaczu wyświetlane są informacje odnośnie aktualnego stanu płyty.

Na płycie ceramicznej – zaznaczone są pola grzejne które są ulokowane nad palnikami – „pola darmowe” nad kanałami którymi odprowadzane się spaliny.

Płyta gazowa może być dostosowana do właściwie każdego rodzaju gazu – zarówno z sieci miejskiej, jak i z butli. Każda kuchnia jest fabrycznie przystosowana do spalania gazu określonego w zamówieniu i nie wymaga dodatkowej regulacji. To, do jakiego została ona fabrycznie przystosowana można sprawdzić na tabliczce znamionowej.

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.**

2. OSTRZEŻENIA



Kuchnia nie może być używana przez dzieci lub osoby niepełnosprawne bez nadzoru!



W żadnym wypadku nie wolno przystawiać kratki wylotu spalin z tyłu płyty ani stawiać na niej naczyń, ręczników kuchennych i innych przedmiotów, szczególnie podczas działania płyty gazowej!



Powierzchnia płyty ceramicznej podczas gotowania i po gotowaniu jest bardzo gorąca! Nie dotykać, dopóki płyta ceramiczna nie wychłodzi się do temperatury otoczenia.



Rozmiary garnków powinny mieć przynajmniej wymiar pola grzewczego, na którym są wykorzystywane (mały palnik 13 cm, średni 16 cm i duży 20 cm)



UWAGA: To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do gotowania. Nie należy go używać do innych celów, np. ogrzewania pomieszczeń.



*" UWAGA: W przypadku stłuczenia powierzchni szklanej:
— natychmiast wyłącz wszystkie palniki i wszelkie elektryczne elementy grzewcze i odłącz urządzenie od zasilania,
— nie dotykaj powierzchni urządzenia,
— nie używaj urządzenia."*



" UWAGA: Ceramiczna powierzchnia płyty nie jest przeznaczona do przechowywania przedmiotów wykonanych z aluminium lub plastiku. Ceramiczna powierzchnia jest przeznaczona do gotowania w naczyniach wykonanych ze stali i materiałów pokrewnych."

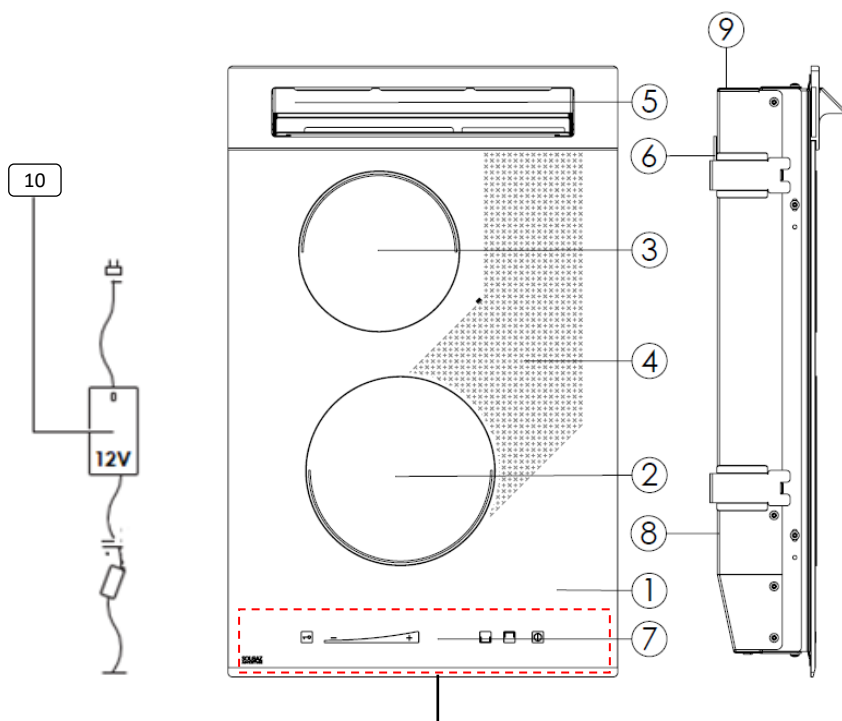
1.2. Dane techniczne płyty gazowej z rodziny: Adventure

Nazwa płyty	GPC Gen.2'5 2+1xV (Adventure 2+1xV)	GPC Gen.2'5 2xH (Adventure 2xH)	GPC Gen.2'5 3+1x (Adventure 3+1x)
Ilość małych palników	1	0	1
Ilość średnich palników	1	1	1
Ilość dużych palników	0	1	1
Znamionowe obciążenie cieplne (zależne od rodzaju gazu)	~2,7 kW	~3,9 kW	~4,9 kW
Masa płyty	13kg	13kg	16kg
Przeznaczenie	Kuchenna zabudowa meblowa, łódzie i pojazdy rekreacyjne		
Przyłącze gazowe	G1/2" wewnętrzny		
Napięcie zasilania kuchenki	12 VDC		
Napięcie zasilania zasilacza	110-230 V/50Hz - 60Hz		
Parametry zasilacza	12 VDC min. 3,5A		
Stopień ochrony IP	IP 40		
Wersja płyty gazowej [x] =	S = Zapalanie iskrowe P = Zapalanie plazmowe		

- instalacja elektryczna kuchni zasilana jest bezpiecznym napięciem 12V za pomocą zewnętrznego zasilania DC 12V z instalacji jachtu lub pojazdu rekreacyjnego, lub opcjonalnego zasilacza DC 12V (zasilacz opcjonalny) który należy podłączyć do zasilania 110-230 V/50Hz-60Hz.
- kuchnia jest bezpieczna pod względem zagrożenia pożarowego.
- przystosowanie do spalania określonego rodzaju gazu podane jest na tabliczce znamionowej.

Rodzaj gazu	Parametry płyt gazowych	jednostka miary	Rozmiar palnika		
			mały ø13	średni ø16	duży ø20
G30 (LPG 30 mBar)	moc cieplna nominalna palnika	kW	1,0	1,65	2,25
	zużycie gazu	kg/h	0,074	0,119	0,167

GPC Gen.2'5 - 2+1xV (Adventure 2+1xV)



UWAGA: Nie należy przekraczać strefy odkładczej na szybie ceramicznej.

Ustawienie naczynia w wyznaczonej czerwoną obwolutą strefie może skutkować uszkodzeniem sterownika.

Rys. 1.1 Widok poglądowy kuchni **GPC Gen.2'5 2+1xV**

1 - szyba ceramiczna

2 - pole grzejne $\varnothing 16\text{cm}$

3 - pole grzejne $\varnothing 13\text{cm}$

4 - pole darmowe

5 - kratka wylotu spalin

6 - króciec dolotowy gazu

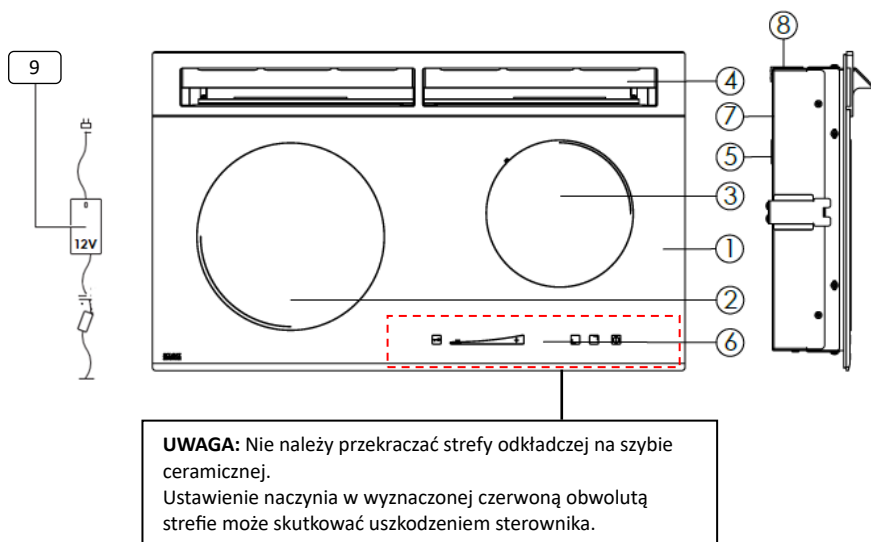
7 - panel sterujący

8 - gniazdo zasilania elektrycznego

9 - przyłącze elektryczne 12V DC

10 - zasilacz 12V (opcjonalny)

GPC Gen.2'5 - 2+1xH (Adventure 2+1xH)

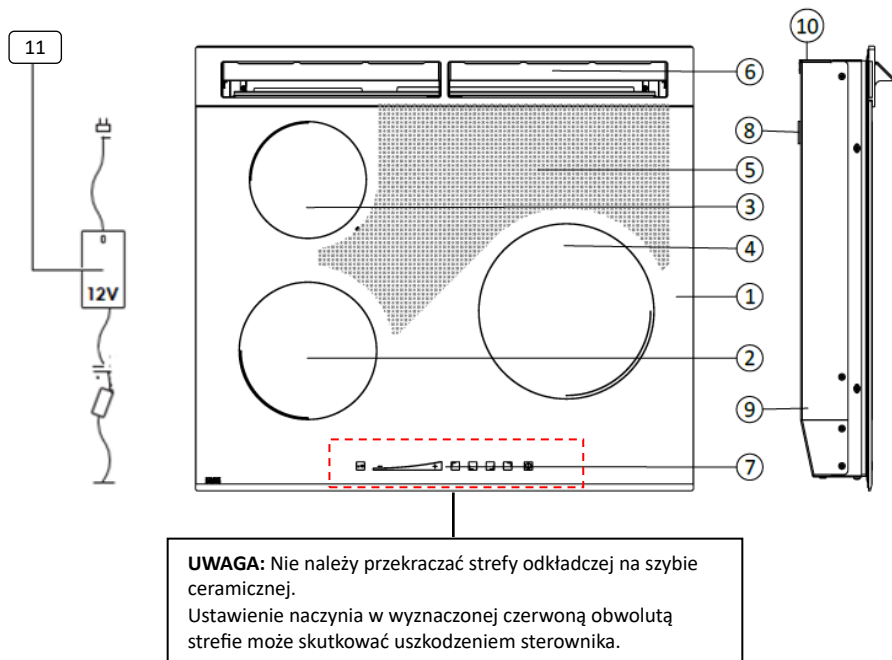


Rys. 1.2 Widok pogłówny kuchni **GPC Gen.2'5 2+1xH**

- 1 – szyba ceramiczna
- 2 – pole grzejne $\varnothing 16\text{cm}$
- 3 – pole grzejne $\varnothing 13\text{cm}$
- 4 – kratka wylotu spalin

- 5 – króciec dolotowy gazu
- 6 – panel sterujący
- 7 – gniazdo zasilania elektrycznego
- 8 – przyłącze elektryczne 12V DC
- 9 – zasilacz 12V (opcjonalny)

GPC Gen.2'5 - 3+1x (Adventure 3+1x)

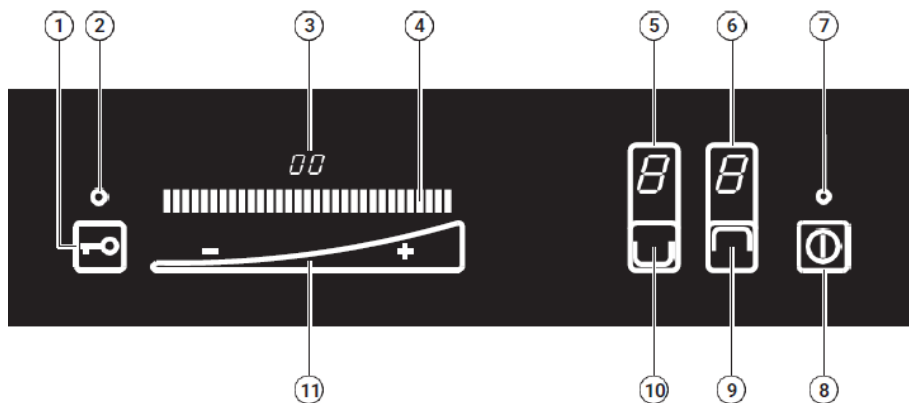


Rys. 1.3 Widok poglądowy kuchni **GPC Gen.2'5 3+1x**

1 – szyba ceramiczna
2 – pole grzejne $\varnothing 16\text{cm}$
3 – pole grzejne $\varnothing 13\text{cm}$
4 – pole grzejne $\varnothing 20\text{cm}$
5 – pole darmowe
6 – kratka wylotu spalin

7 – panel sterujący
8 – króciec dolotowy gazu
9 – gniazdo zasilania elektrycznego
10 – przyłącze elektryczne 12V DC
11 – zasilacz 12V (opcjonalny)

GPC Gen.2'5 - 2+1xV & 2xH

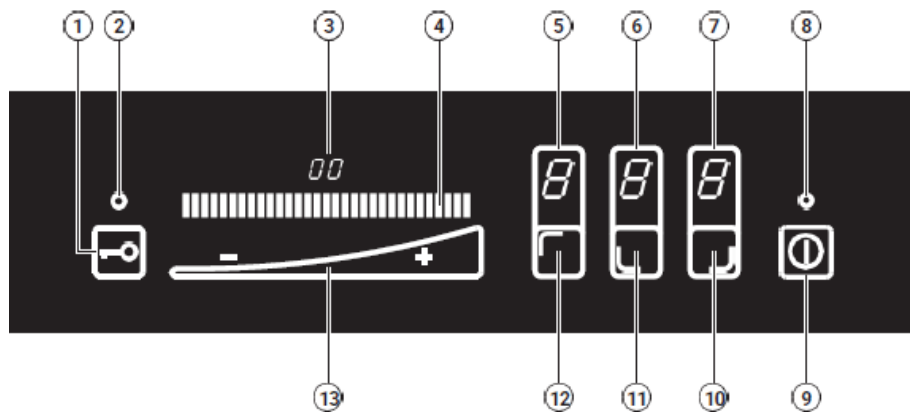


Rys. 1.4 Panel sterujący kuchni Adventure 2+1xV, 2xH - poz. 7 na rys. 1.1

1 - blokada panelu sterowania
2 - wskaźnik blokady
3 - wskaźnik timera
4 - wskaźnik liniowy nastawianej mocy
5 - wskaźniki cyfrowe mocy palników
6 - wskaźniki cyfrowe mocy palników

7 - wskaźnik włącznika
8 - włącznik/wyłącznik kuchni
9 - pola wyboru palnika
10 - pola wyboru palnika
11 - slider do ustawiania mocy pola grzejjego

GPC Gen.2'5 - 3+1x



Rys. 1.5 Panel sterujący kuchni Adventure 3+1x - poz. 7 na rys. 1.3

1 - blokada panelu sterowania

2 - wskaźnik blokady

3 - wskaźnik timera

4 - wskaźnik liniowy nastawianej mocy

5 - wskaźniki cyfrowe mocy palników

6 - wskaźniki cyfrowe mocy palników

7 - wskaźniki cyfrowe mocy palników

8 - wskaźnik włącznika

9 - włącznik/wyłącznik kuchni

10 - pola wyboru palnika

11 - pola wyboru palnika

12 - pola wyboru palnika

13 - slider do ustawiania mocy pola grzejnego

1.4 Konserwacja i przegląd elementów kuchni



Przy obsłudze zgodnej z instrukcją oraz czyszczeniem i konserwacją kuchni wg opisu zawartego w punkcie 3, poprawnie działająca kuchnia nie wymaga przeglądów.

2. EKSPLOATACJA KUCHNI



Wszelkie informacje na temat montażu znajdują się na str. 27.
Karta gwarancyjna znajduje się na str. 41

2.1. Uruchomienie i regulacja mocy grzejnej palników



Nie należy pozostawiać uruchomionych palników bez ustawienia na polach grzejnych napełnionych naczyń! Grozi to awarią urządzenia.

Aby uruchomić płytę należy:

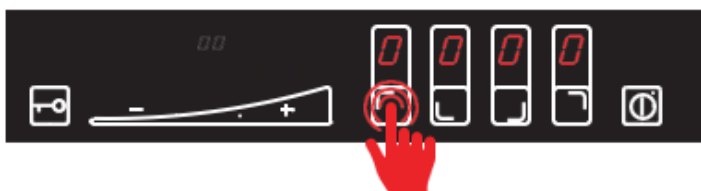
- nacisnąć przycisk włączania płyty kuchennej (poz. 8 na rys. 1.4). Po jego naciśnięciu, pola z mocami palników pokażą wartość „0”,
- następnie należy nacisnąć pole wyboru palnika, który chcemy uruchomić,
- przesunąć palcem po sliderze wybierając moc w zakresie od „1” (minimum) do „9” (maksimum). Po chwili wybrany palnik uruchomi się, zgaśnie linijka diod na suwaku, a na wyświetlaczu pokaże się wybrana wartość, np. „5.” (**cyfra z kropką**).

Uruchomienie pola grzewczego

1 Uruchom kuchenkę



2 Wybierz pole grzewcze



3 Ustaw moc przesuwając palcem



4 Poczekaj na samoczynne uruchomienie palnika



*Widok poglądowy

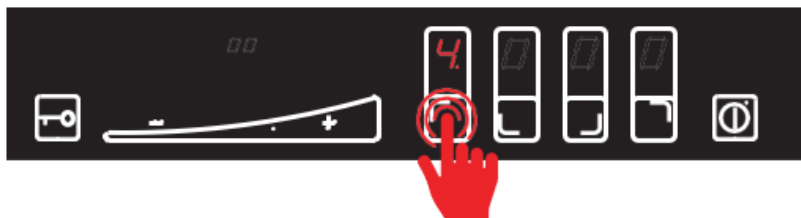
Aby włączyć kolejny palnik, wystarczy dotknąć jego symbolu i ustalić moc przy użyciu slidera. Na wyświetlaczu pojawią się komunikaty (jak opisano powyżej). Po ustawieniu mocy palnik uruchomi się.

2.2. Wyłączenie palników

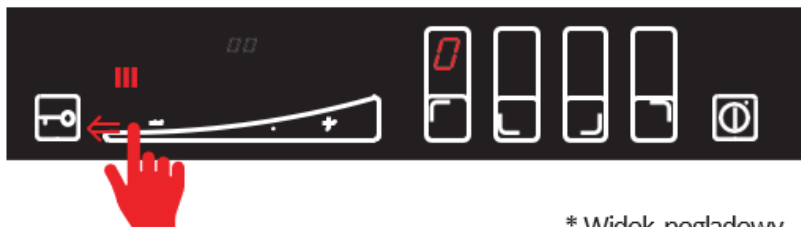
W celu wyłączenia któregoś z pracujących palników należy dotknąć odpowiadający mu przycisk, a następnie przesunąć palec po sliderze w kierunku „minusa”, zmniejszając moc do „0”. Po osiągnięciu poziomu „0” palnik gaśnie.

Wyłączenie pola grzewczego

1 Wybierz pole grzewcze



2 Zmniejsz moc do 0



* Widok poglądowy

Na wyświetlaczu pojawia się litera „H”, co sygnalizuje, że płyta w miejscu wyłączonego palnika jest gorąca. Oznacza to, że wskazane palniki są jeszcze gorące i nie powinno się ich dotykać. Komunikat „H” opisany został szczegółowo w punkcie 2.7

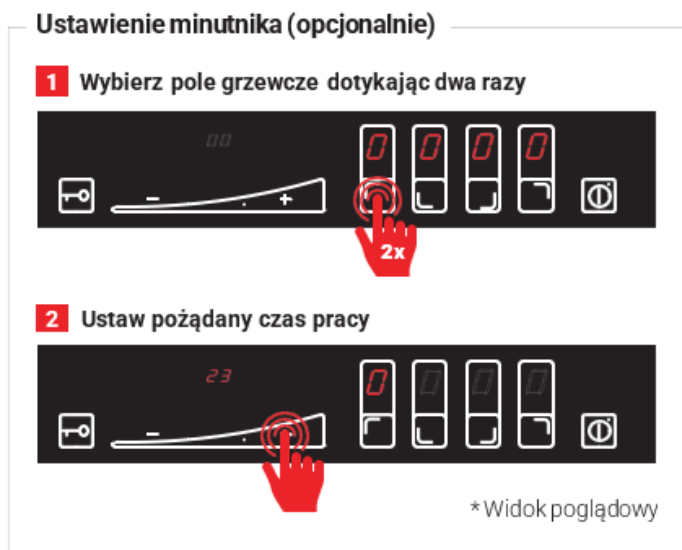
2.3. Timer

Funkcja timer, w zależności od ustalonej mocy, umożliwia ustawienie automatycznego wyłączenia się palnika po upływie wybranego czasu, np. wyłączenie lewego dolnego palnika za 10 minut.



Czas pracy można ustawić w zakresie **od 1 do 99 minut** dla każdego z palników osobno.

Aby ustawić timer dla wybranego palnika, należy dotknąć 2 razy (w czasie do 2 sek.) pola wyboru mocy palnika. Nad sliderem pojawi się wyświetlacz minutnika. Należy przytrzymać znak (+) lub (-), aby ustawić wymagany czas (wskazywany w minutach).



Wybrany palnik będzie od tego momentu pracował przez określony czas, co sygnalizuje **migająca kropka** przy cyfrze na wyświetlaczu. W każdej chwili można sprawdzić, ile minut pozostało do wyłączenia kuchni, dotykając dwukrotnie wybranego pola lub zmienić wcześniej nastawiony czas, dotykając znaków (+) lub (-).

Kończenie programu czasowego jest sygnalizowane miganiem **wyświetlacza** przypisanego do wyłączonego palnika oraz skracającą się linijką diod pod sliderem i sygnałem dźwiękowym. Po wyłączeniu na wyświetlaczu pozostaje komunikat „H”.

2.4. Praca w trybie grzania ciągłego

Aby jak najszybciej nagrzać płytę, palniki przy uruchomieniu automatycznie startują w trybie grzania ciągłego. Symbolizuje to kropka w prawym dolnym rogu pola wskazującego moc palnika. Program ten przydatny jest szczególnie w początkowej fazie przygotowywania potraw, by jak najszybciej doprowadzić do wrzenia lub szybko podnieść temperaturę zawartości naczynia. Czas dogrzewania zależy od nastawionego poziomu mocy i podany jest w tabeli poniżej.

Poziom mocy	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Czas grzania wstępnego	1'14"	1'50"	2'30"	3'	3'45"	4'34"	5'35"	7'10"	18'

Po upływie czasu dogrzewania palnik/palniki kuchni przełączą się automatycznie w tryb pracy cyklicznej (na wyświetlaczu zniknie świecąca kropka).

2.5. Praca cykliczna

Płyta reguluje moc grzania poprzez pracę cykliczną – włączając i wyłączając palniki. Dzięki temu płyta utrzymuje stałą temperaturę na powierzchni ceramiki i oszczędza gaz.



W czasie pracy w trybie cyklicznym co jakiś czas słyszalny będzie dźwięk iskrownika zapalającego gaz, co jest naturalną cechą produktu.

Pracę palników w sekundach przedstawia tabela poniżej. Przykładowo dla poziomu mocy „5” palnik spala gaz tylko przez około 33 sek.

Poziom mocy	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Czas załączenia	12"	17"	22"	27"	33"	38"	43"	48"	54"



Płyta pracuje cyklicznie, jeśli przy poziomie mocy nie znajduje się kropka.

Uruchamianie pracy cyklicznej



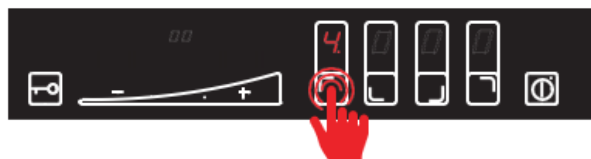
Program pracy cyklicznej można wywołać w dowolnym momencie pracy kuchni.

Nie musimy czekać na automatyczne wyłączenie się grzania ciąglego. Aby uruchomić **pracę cykliczną** wystarczy zmniejszyć moc grzania. Płyta automatycznie zacznie działać w trybie cyklicznym. Grzanie cykliczne uruchamia się inaczej jedynie dla minimalnej mocy (1.). W takim wypadku należy wybrać palnik, zmniejszyć sliderem moc do 0, a następnie zwiększyć do poziomu pożądanego poziomu.

Poziom mocy w programie grzania cyklicznego można wybrać w zależności od potrzeby. Pole palnika tylko podgrzewa przy niskich poziomach mocy albo gotuje przy ustawieniu poziomu wysokiego („8”, „9”).

Praca cykliczna

1 Wybierz ponownie pole grzewcze



2 Zmniejsz moc do 0



3 Zwiększ moc do wybranego poziomu



*Widok poglądowy

2.6. Włączanie i wyłączenie blokady sterownika

Blokada kuchni pozwala zabezpieczyć płytę przed przypadkowym włączeniem.

Chcąc zapobiec niekontrolowanemu uruchomieniu, wyłączeniu lub zmianie mocy grzejnej palników (np. przez dziecko, padającą kroplę wody lub położenie jakiegoś przedmiotu na panelu sterownika) warto wykorzystać blokadę. Aby ją uruchomić, należy:

- dotknąć i przytrzymać przycisk „kluczyk” (poz. 1 na rys. 1.5) przez 5 sekund. Panel zostanie zablokowany, a przy przycisku blokady zaświeci się czerwona dioda.

Aby odblokować panel sterujący, należy postąpić analogicznie:

- dotknąć i przytrzymać przycisk „kluczyk” przez 5 sekund.
- dioda sygnalizacyjna przestanie świecić, panel zostanie odblokowany, słychać sygnał dźwiękowy.

Przy włączonej blokadzie, płytę za zawsze można szybko wyłączyć przyciskiem on/off

Blokada sterownika

1 Włącz blokadę przytrzymując symbol kluczyka 5 sek.



2 Wyłącz blokadę przytrzymując symbol kluczyka 5 sek.



*Widok poglądowy

2.7. Wskaźnik nagrzania

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 grzejnego ani stawiać na nim wrażliwych na ciepło przedmiotów ze względu na ryzyko poparzenia lub uszkodzenia pod wpływem wysokiej temperatury!

Orientacyjne czasy wyświetlania komunikatu w minutach w zależności od poziomu ostatnio nastawionej mocy palnika.



Poziom mocy	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Czas sygnalizacji [w min]	-	14	16	18	22	24	26	28	30

W wypadku zaniku napięcia w sieci należy zachować ostrożność, ponieważ wskaźnik nagrzania szczątkowego zostaje wyłączony, mimo że powierzchnia płyty i inne elementy kuchni mogą nadal być gorące.

Wskaźnik nagrzania resztkowego



Wskazanie „H” dla palnika oznacza, że zarówno odpowiednie pole grzejne, jak i pole „darmowe” tego palnika jest gorące.



*Widok poglądowy

Wykorzystanie ciepła nagranych gazów spalinowych w polach swobodnych Płyty gazowo-ceramiczne GPC Gen.2'5 (Adventure) posiadają dodatkowe pole (lub pola) (pokazane na rys. 1.1 i 1.3), które wykorzystuje ciepło gazów spalinowych przepływających od palnika do kratki wylotowej z tyłu płyty grzewczej. Pola te mogą być wykorzystywane do podgrzewania potraw, które nie wymagają wysokich temperatur. Wykorzystanie tych pól znacząco obniża koszty eksploatacji kuchni, ponieważ używane jest wyłącznie ciepło gazów spalinowych uchodzących z palników.



- *Dodatkowe pole osiąga wysoką temperaturę – jego dotknięcie grozi poparzeniem.*
- *Podczas przygotowywania potraw nie dopuszczaj do ich wykipienia i ogranicz do minimum pryskanie na dodatkowe pola, ponieważ resztki jedzenia i tłuszczu mogą się przypalić i uszkodzić płytę ceramiczną.*

2.8. Ograniczenie czasu pracy

W celu podwyższenia bezpieczeństwa użytkownika kuchnia po dłuższym czasie nieużywania wyłączy się automatycznie.

Jeżeli nie zmieniamy stopnia mocy grzejnej przez dłuższy czas (patrz tabela poniżej), wówczas przynależne pole grzejne zostaje wyłączone i wyświetla się symbol nagrzania szczątkowego „H”. Możemy jednak w każdej chwili włączać i obsługiwać poszczególne pola grzejne zgodnie z instrukcją użytkownika.

Poziom mocy	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maksymalny czas pracy urządzenia w zależności od wybranej mocy (in hours)	10	5	5	4	3	2	2	1	1

2.9. Dobór naczyń



Ceramiczne płyty gazowe, w przeciwieństwie do indukcji, nie wymagają specjalnych garnków. Warto jednak przestrzegać poniższych porad, aby gotowanie i czyszczenie było jeszcze łatwiejsze.

Aby gotowanie na płycie było funkcjonalne i ekonomiczne garnki muszą mieć idealnie płaskie dno – wówczas strata energii jest mniejsza, a gotowanie szybsze. Dobry garnek powinien mieć dno o takiej samej lub większej średnicy co pole grzejne płyty.

Ponadto naczynia powinny być w miarę możliwości przykryte pokrywką. Należy zwrócić uwagę, aby pokrywka nie wystawała poza obręb naczynia, a skropliny nie kapały na szybę ceramiczną. W ten sposób unikną Państwo trudnych do usunięcia plam na powierzchni płyty.



W przypadku używania naczyń o odkształconym dnie, czas przygotowania potrawy znacznie się wydłuża, gdyż dno pobiera tylko część emitowanej energii. Naczynia kuchenne należy ustawiać na środku zaznaczonego pola grzejnego przed włączeniem palnika.

Aby nie dopuścić do porysowania płyty kuchennej, należy unikać przesuwania po jej powierzchni naczyń z przywartymi do dna materiałami, takimi jak ziarna piasku lub resztki preparatów czyszczących.

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.



W żadnym wypadku nie wolno przysłaniać kratki wylotu spalin z tyłu kuchni ani stawiać na niej naczyń, szczególnie podczas pracy płyty.

3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA KUCHNI



Ceramiczne płyty gazowe SOLGAZ nie wymagają żadnych regularnych przeglądów czy konserwacji wewnątrz urządzenia. Należy jedynie pamiętać o regularnym czyszczeniu ceramiki i kratki wylotu spalin. Wskazówki jak szczegółowo dbać o powierzchnię ceramiczną znajdują Państwo w punkcie poniżej.



- 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 kuchnią należy natychmiast wyłączyć z eksploatacji i wezwać serwis.

3.1. Czyszczenie szyby ceramicznej

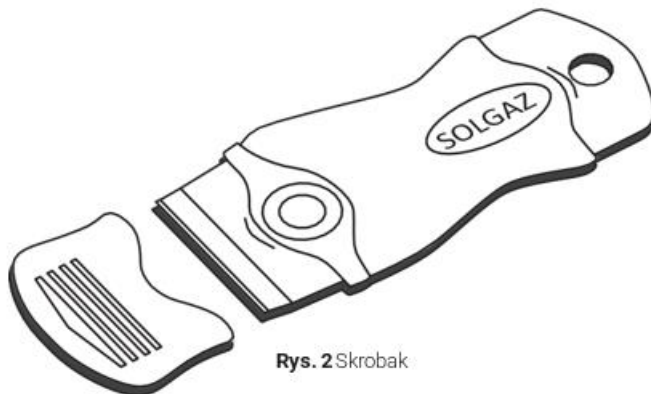
Do czyszczenia naszych kuchni polecamy przygotowane przez naszą firmę dedykowane środki czystości SOLGAZ, które można zakupić na stronie www.solgaz.eu. Środki te usuwają wszelkie zabrudzenia z płyty ceramicznej, nie uszkadzając jej. Jeśli przy używaniu innych środków zauważą Państwo działanie inwazyjne, należy natychmiast zaprzestać ich użytkowania. **Nie odpowiadamy za szkody powstałe w przypadku użytkowania środków chemicznych innych niż zalecane przez nas.**

Czyszczenie po każdym użyciu:

- **mocno przywarte zanieczyszczenia*** usuwać specjalnym, ostrym skrobakiem. Następnie zetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką z dodatkiem specjalnego środka do konserwacji. Na zaschnięte, przypalone zabrudzenia doskonale nada się środek „Czystość” oznaczony nr 1
- lekkie, nieprzypalone zabrudzenia zetrzeć wilgotną ściereczką z dodatkiem środka czyszczącego (zastosowanie środka do mycia naczyń może spowodować wystąpienie niebieskawych przebarwień). Na lekkie, codzienne zanieczyszczenia doskonale sprawdzi się środek „Pielęgnacja” oznaczony nr 2
- smugi na płycie ceramicznej najlepiej **usuwać po jej wystygnięciu** przy użyciu preparatu do czyszczenia powierzchni szklanych. Doskonale nada się preparat „Połysek” oznaczony nr 3.



* Płyta może być czyszczona wyłącznie po jej wychłodzeniu do temperatury otoczenia



Rys. 2 Skrobak

Usuwanie plam:

- **jasne plamy o zabarwieniu perłowym** można usuwać z zimnej szyby ceramicznej przy pomocy środka czyszczącego nr 1 „Czystość”.
- **przy usuwaniu cukru, resztek potraw z zawartością cukru** nie wolno wyłączać danego pola grzejnego! Należy natychmiast dokładnie zeszkobać gorące resztki ostrym skrobakiem przed wystudzeniem pola grzejnego. Po usunięciu zabrudzenia można kuchenkę wyłączyć i ostudzoną już szybę ceramiczną doczyścić zalecanym środkiem czyszczącym.

Środki czyszczące najlepiej po nałożeniu pozostawić do podeschnięcia, a następnie zetrzeć na mokro. Nigdy nie należy nanosić środków czyszczących na gorącą szybę ceramiczną. Należy je także dokładnie zetrzeć przed uruchomieniem płyty. W przeciwnym razie mogą one działać żrąco na szybę ceramiczną!

3.2. Czyszczenie listwy kuchni i kratki wylotów spalin

- Listwa wylotu spalin powinna być czyszczona mokrą, miękką ściereczką z dodatkiem niewielkiej ilości płynu np. „Pielęgnacji”. Pozostałe środki czystości Solgaz służą wyłącznie do czyszczenia powierzchni ceramicznej.
- Nie wolno do usuwania zanieczyszczeń używać środków o zawartości kwasów ani zasad.
- Podobnie jak w przypadku szyby ceramicznej, czyszczenie rozpoczynamy dopiero po schłodzeniu powierzchni
- Wylot spalin czyścić gąbką po ostudzeniu.

3.3. Kontrola i nadzór nad instalacją gazową, elektryczną i wentylacyjną

Dla zapewnienia poprawnej i bezpiecznej eksploatacji zakupionej kuchni, należy kontrolować stan instalacji gazowej, elektrycznej i wentylacyjnej, co powinno obejmować:

- sprawdzenie stanu technicznego w/w instalacji,
- zgłaszanie swoich uwag do administratora budynku w wypadku stwierdzenia jakichkolwiek wątpliwości co do ich stanu technicznego.

4. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA USTEREK – KODY BŁĘDÓW



Przed wezwaniem pracownika serwisu producenta prosimy o przeczytanie poniższych wskazówek.

Należy pamiętać, że palnik umieszczony pod polem grzejnym płyty kuchni reguluje temperaturę pola grzejnego poprzez cykliczne włączanie i wyłączenie się. Przy uruchamianiu pola grzejnego w chwili zapalania gazu słychać regularny odgłos iskrownika i uruchamianego zaworu. Są to normalne zjawiska i odgłosy pracującej kuchni.





Po wybraniu niskiego stopnia mocy pola grzejnego, palnik wyłącza się na dłużej, a po ustawieniu wyższego stopnia – na krócej. Widoczne przez płytę pola grzejne mogą żarzyć się z różnym natężeniem.

Przyczyną wyświetlenia komunikatów alarmowych mogą być usterki w pracy kuchni, brak gazu w sieci lub butli.



UWAGA: Używanie gazowego urządzenia kuchennego powoduje wytwarzanie ciepła, wilgoci i produktów spalania w pomieszczeniu, w którym jest ono zainstalowane. Upewnij się, że kuchnia jest dobrze wentylowana, szczególnie podczas korzystania z urządzenia. Długotrwałe intensywne użytkowanie urządzenia może wymagać dodatkowej wentylacji, na przykład zwiększenia wentylacji mechanicznej, jeśli jest obecna lub dodatkowej wentylacji w celu bezpiecznego usunięcia produktów spalania na zewnątrz (do powietrza zewnętrznego), a także zapewnienia wymiany powietrza w pomieszczeniu. Skonsultuj się z profesjonalistą przed instalacją dodatkowej wentylacji.

Nazwy stanów alarmowych i sposób ich sygnalizacji przez sterownik podano w tabeli poniżej.

Sygnalizacja stanu	Możliwe przyczyny	Sposób postępowania
<p>Alarm G</p> <p>Litera  na wskaźnikach sterownika, pojawiająca się w polu palnika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • brak gazu w butli lub sieci • niskie ciśnienie gazu • nie palący się palnik mimo otwarcia zaworu gazu • wzrost temperatury urządzenia - np. spowodowany przypadkowym zasłonięciem kratki wylotu spalin 	<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzić czy zawór gazu jest odkręcony • sprawdzić czy nie zabrakło gazu w butli lub sieci miejskiej • spróbować uruchomić inne palniki • sprawdzić drożność kratki w entylacyjnych, odczekać 10 min i uruchomić ponownie
<p>Alarm C</p> <p>Litera  na wyświetlaczu sterownika pojawiająca się w polu palnika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wykrycie obecności płomienia pomimo zamknięcia zaworu gazowego 	<ul style="list-style-type: none"> • należy zamknąć zawór gazowy i skontaktować się z serwisem. Sterownik jest automatycznie zablokowany, a dopływ gazu odcięty.
<p>Alarm d</p> <p>Mała litera  na wyświetlaczu sterownika. Utrzymuje się do czasu ochłodzenia kuchni do temperatury pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • przegrzany sterownik, • brak wentylacji • przesłonięty wylot spalin 	<ul style="list-style-type: none"> • należy sprawdzić wentylację w szafce • odsłonić wylot spalin z tyłu płyty • poczekać do ochłodzenia się urządzenia
<p>Alarm E</p> <p>Litera  na wyświetlaczu sterownika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zalany panel sterowania, • przyciśnięcie jednocześnie wielu przycisków na panelu sterowania 	<ul style="list-style-type: none"> • przetrzeć do sucha ceramikę w miejscu panelu sterowania i jego okolicy • uruchomić ponownie płytę za pomocą głównego włącznika

Stany alarmowe sygnalizowane przez panel sterownika informują użytkownika o nieprawidłowej pracy kuchni

W przypadku, gdy podane w tabeli sposoby postępowania nie przynoszą rezultatów, prosimy o zaprzestanie użytkowania kuchni i kontakt z naszym Centrum Serwisowym serwis@solgaz.com.pl, tel. +48 515 020 434

MONTAŻ URZĄDZENIA

5. WYMAGANIA INSTALACYJNE KUCHNI



Wszelkie czynności związane z montażem i przyłączeniem kuchni do instalacji gazowej powinien wykonać uprawniony instalator

5.1. Wymagania dla pomieszczeń



Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia kuchennego.

Wszelkie wymagania odnośnie montażu płyty są identyczne, jak w przypadku tradycyjnych kuchenek gazowych.

Pomieszczenie, w którym płyta ma być zamontowana, powinno być suche i przewiewne oraz posiadać sprawną wentylację naturalną zgodną z przepisami prawa budowlanego, ze względu na wydzielające się spaliny oraz ciepło. Podstawą prawną, w oparciu o którą ocenia się przydatność pomieszczenia w budynku do zainstalowania w nim kuchni gazowej, jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DU Nr 75 z dnia 12.04.2002 Rozdział 7 z aktualnymi zmianami).

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

Kuchnia nie jest przystosowana do podłączania do przewodów odprowadzających spaliny. Kuchnia powinna być zainstalowana i przyłączona zgodnie z aktualnymi przepisami instalacyjnymi.



Uwaga: Nad płytą gazową nie powinny znajdować się żadne elementy, takie jak szafki itp., na wysokości do 100 cm, z wyjątkiem okapu, który może być zamontowany na minimalnej wysokości 75 cm.

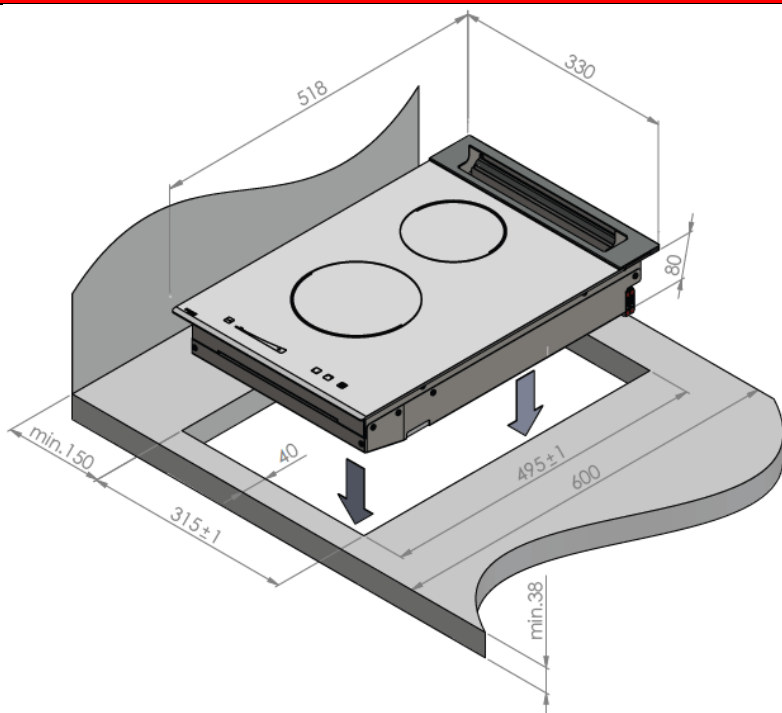
5.2. Montaż kuchni w blacie szafek kuchennych

Blat kuchenny to podstawa, na której zamontowany będzie nasz sprzęt. Warto zadbać, aby był on solidnie przymocowany i wytrzymały. W celu umieszczenia kuchni w blacie szafki kuchennej lub blacie zespolonym należy wykonać w nim otwór o wymiarach (długość) x (szerokość) mm w zależności od typu kuchni. Wymiary otworów podane są na rysunku 5.1-3.7. Następnie wystarczy włożyć kuchnię w otwór. **Po kilku dniach użytkowania uszczelka znajdująca się na spodzie płyty szczelnie przylgnie do powierzchni blatu.**

Nie są potrzebne żadne dodatkowe sposoby mocowania. **Nie zalecamy używania klejów i silikonów.** Uszczelka zamontowana w płycie pozwala na prawidłowe umocowanie i osadzenie płyty pod wpływem jej ciężaru.

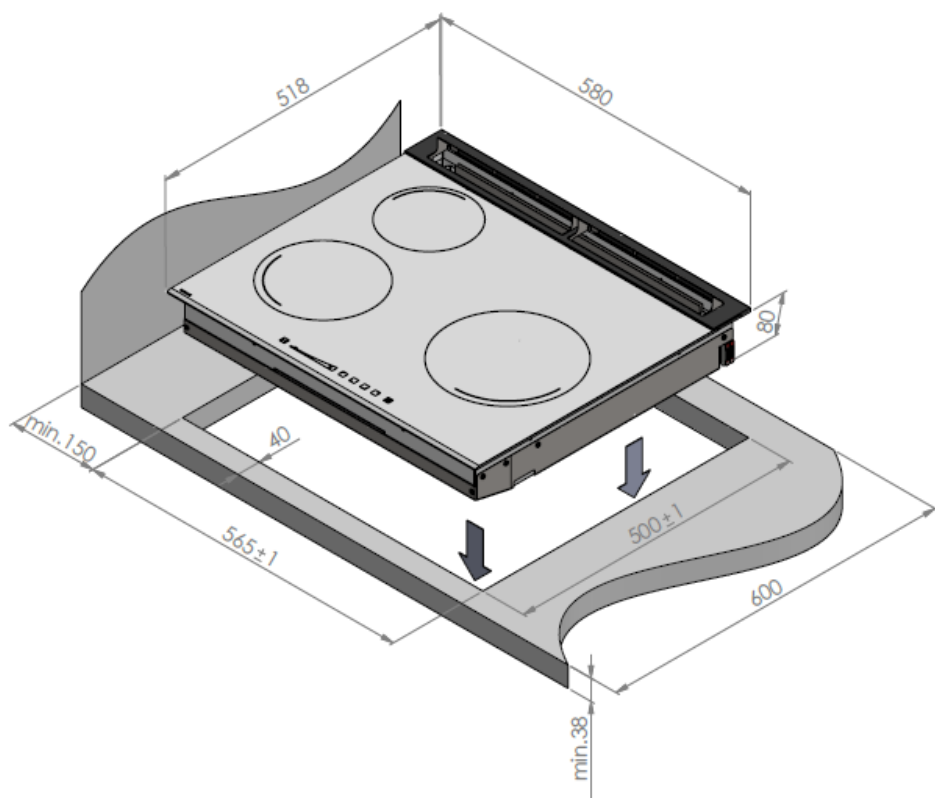
W przypadku zabudowy kuchni przy szafkach stojących na blacie lub w rogu ściany, płytę kuchni gazowej należy umieścić **min. 150 mm** od boku szafki lub narożnika ściany.

GPC Gen.2'5 - 2+1xV



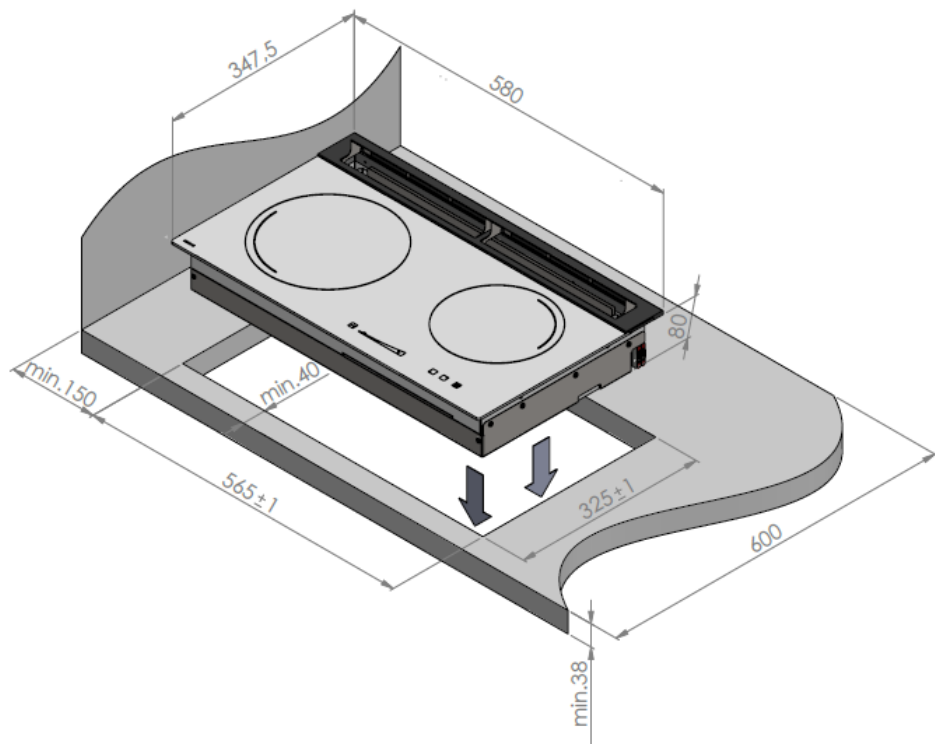
Rys. 5.1 Wymiary i sposób mocowania kuchni GPC Gen.2'5 2+1xV

GPC Gen.2'5 - 3+1x



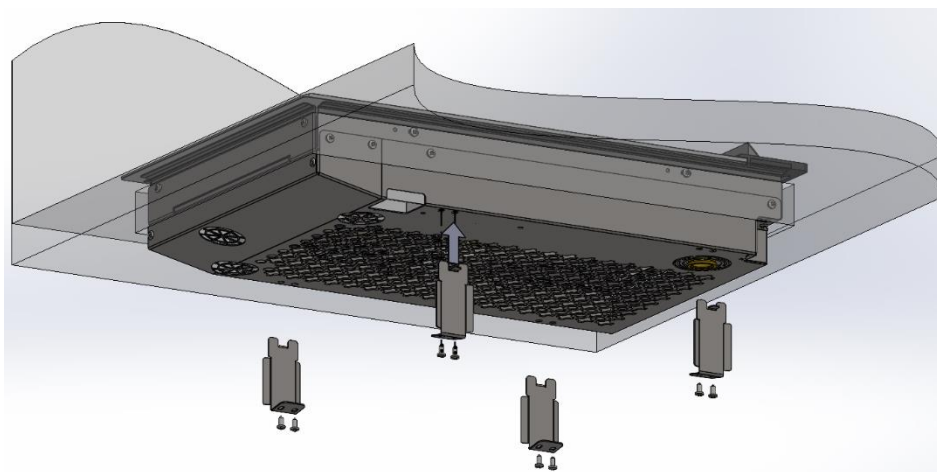
Rys. 5.2 Wymiary i sposób mocowania kuchni **GPC Gen.2'5 3+1x**

GPC Gen.2'5 2xH



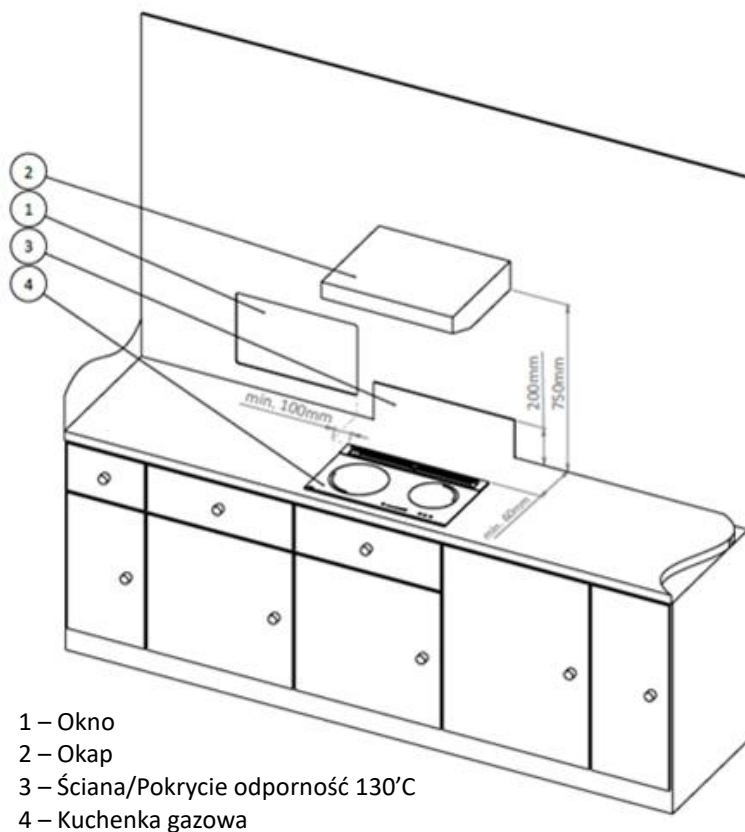
Rys. 5.3 Wymiary i sposób mocowania kuchni GPC Gen.2'5 2xH

Montaż z wykorzystaniem uchwytów

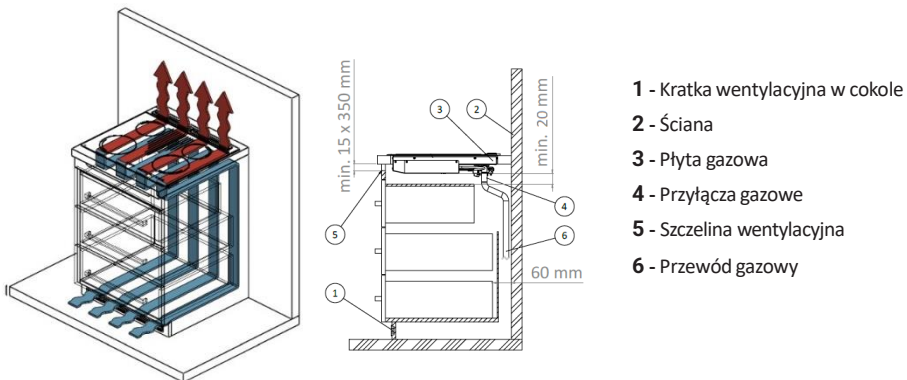


Rys. 5.4 Wymiary i sposób mocowania kuchni z wykorzystaniem dodatkowych uchwytów montażowych (*uchwyty dostosowane są do blatów o grubości 18mm*)

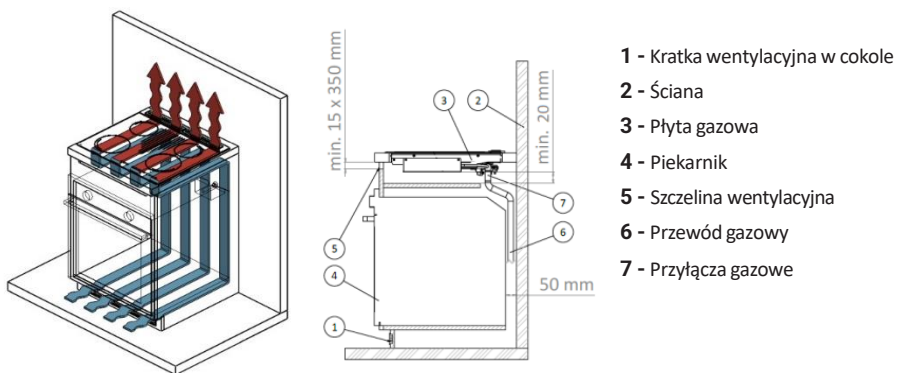
GPC Gen.2'5 wymiary bezpiecznych stref



Rys. 5.5 Wymiary i sposób mocowania kuchni **GPC Gen.2'5** z oznaczonymi strefami bezpieczeństwa



Rys. 5.6 Sposób zabudowy kuchni bez piekarnika



Rys. 5.7 Sposób zabudowy kuchni nad piekarnikiem



- w przypadku, gdy ściana tylna szafki jest zabudowana, muszą być w niej wycięte otwory wentylacyjne, tak jak przedstawia rys. 4,
- w związku z koniecznością zapewnienia obiegu powietrza w cokole szafki należy wykonać kratkę wlotu powietrza jak na rys. 5.
- minimalna odległość pomiędzy płytą a następnym urządzeniem, które znajduje się pod płytą powinna wynosić 20 mm

6. WSKAZÓWKI DLA INSTALATORA



Przed przystąpieniem do montażu i przyłączeniem 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. Jeśli nie, należy odstąpić od montażu.



Podłączenie do instalacji gazowej powinno być wykonane w taki sposób, który nie wywołuje naprężeń w żadnym punkcie instalacji, ani na żadnej części urządzenia. Użycie nadmiernego momentu dokręcenia przy podłączaniu płyty (większego niż 20Nm) lub paku do uszczelniania może spowodować uszkodzenie elementów kuchenki lub nieszczelność drogi gazowej.



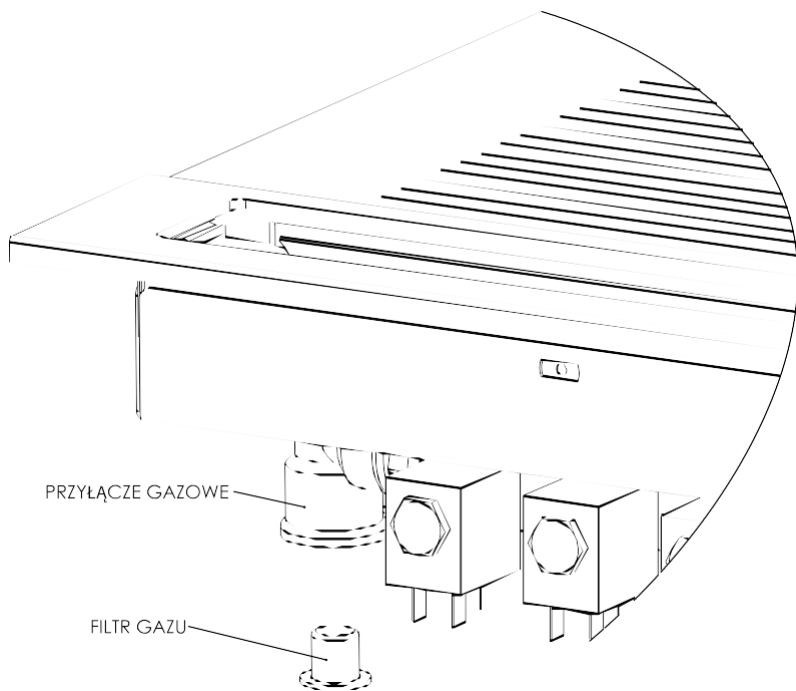
Przewód gazowy nie może znajdować się bezpośrednio pod obudową palników.



Przed przykręceniem przyłącza gazowego w płytach należy zamontować filtr gazowy zgodnie z rysunkiem na str. 34.

Filtr gazowy znajduje się pod korkiem zabezpieczającym przyłączy gazowe. Jeżeli filtr podczas eksploatacji ulegnie zabrudzeniu należy odkręcić przyłączy gazowe, wyjąć, wyczyścić i zamontować filtr, przykręcić przyłączy gazowe łącznie ze sprawdzeniem szczelności przyłącza gazowego.

Płytę kuchenną może przystosować do innego rodzaju gazu wyłącznie instalator z uprawnieniami gazowniczymi. Tryb postępowania w takim przypadku szczegółowo opisano w punkcie 6.3 niniejszej instrukcji. W przypadku wątpliwości, co do rodzaju gazu dostarczanego do Państwa sieci, prosimy o kontakt z miejscowym dystrybutorem gazu.



Rys. 6.1 - Umiejscowienie filtra gazu

6.1. Informacje ogólne



Czynności związane z montażem, podłączeniem kuchni do instalacji gazowej i elektrycznej oraz dostosowaniem palników do innego rodzaju gazu może wykonywać tylko przeszkolony i uprawniony instalator posiadający uprawnienia gazowe.

Pracownik dokonujący instalacji, po zakończeniu wszystkich czynności, powinien potwierdzić ich wykonanie (wykaz czynności, data, podpis i pieczętka firmowa) w karcie gwarancyjnej kuchni oraz w świadectwie podłączenia, co jest podstawą do zachowania gwarancji i rękojmi na zakupioną kuchnię. W innym wypadku karta gwarancyjna będzie nieważna.

Przed przystąpieniem do montażu oraz przyłączeniem kuchni do instalacji gazowej i elektrycznej instalator powinien sprawdzić, czy:

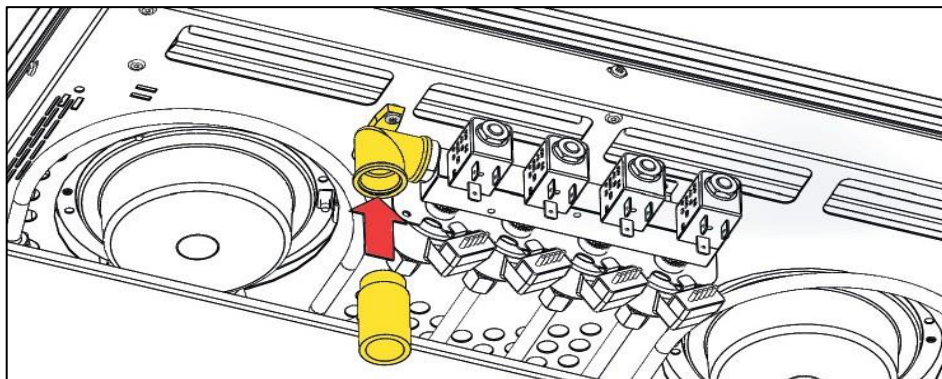
- pomieszczenie, w którym będzie użytkowana kuchnia, spełnia wymagania polskich norm i przepisów,
- instalacja gazowa i elektryczna są wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Instalator po zamontowaniu kuchni musi dokonać pierwszego jej uruchomienia. Przy pierwszym uruchomieniu lub wymianie butli gazowej może wystąpić zjawisko fukania na wylocie spalin. Jest to zjawisko normalne, spowodowane zagazowywaniem się przewodów gazowych oraz palnika. Ustępuje samoistnie po pierwszym uruchomieniu.

6.2. Czynności wstępne



Podczas instalowania połączenia gazowego do urządzenia, użyj przedłużki połączeniowej L = 40 mm, jak pokazano na poniższym obrazku. Nieużycie przedłużki może spowodować nadmierne nagrzewanie się połączenia gazowego oraz utratę gwarancji na urządzenie.



Rys. 6.2 - Umieszczenie przedłużki

Pierwsze uruchomienie kuchni przeprowadza **uprawniony instalator**. Po przyłączeniu do instalacji gazowej i osadzeniu płyty w blacie należy sprawdzić szczelność przyłącza gazu.

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



Przy pierwszym uruchomieniu – z uwagi na wypalanie się smarów konserwujących – należy otworzyć okno, zapewniając lepszą wymianę powietrza w pomieszczeniu kuchennym i wydostanie się nieprzyjemnych zapachów.

Przed uruchomieniem płyty kuchennej podłączonej do źródła gazu (w sposób opisany w punkcie 6.) należy:

- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego zasilacza do gniazdka elektrycznego w instalacji domowej, a kabel **niskonapięciowy 12V** zakończony okrągłym wtykiem umieścić w gnieździe zasilania kuchni. Znajduje się ono od spodu urządzenia (**poz. 8 na rys. 1.1-1.3**),
- Otworzyć zawór odcinający dopływ gazu do kuchni. Po podłączeniu prądu kuchnia jest gotowa do pracy, co sygnalizowane jest punktem świetlnym (**poz. 7 na rys. 1.5**),
- Po dotknięciu palcem głównego włącznika kuchni (**poz. 8 na rys. 1.5**) jego wskaźnik gaśnie, kuchnia jest gotowa do przyjmowania poleceń, a wszystkie wskaźniki (**poz. 5, 6 na rys. 1.5**) przez 3 sekundy wyświetlają wartość „0”. Jeżeli nie podejmiemy dalszych działań, po tym czasie sterownik kuchni przechodzi w stan oczekiwania, wskaźniki cyfrowe mocy palników gasną, a wskaźnik włącznika płyty kuchennej zapala się ponownie.

Tabela 1. Tabela kategorii gazowych dla GPC Gen.2'5
(GPC Gen.2'5 2+1xV, GPC Gen.2'5 2xH, GPC Gen.2'5 3+1x)

Kraj przeznaczenia	Kategoria gazowa	Ciśnienie gazu (mbar)
BG, CY, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, HU, IT, LT, LV, MT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, GB, BE, TR, PT, FR	I3B/P	30
<i>(EU – jachty, I pojazdy rekreacyjne)</i>	I3B/P	30

6.3. Instalacja

Nasze kuchnie, tak jak tradycyjne kuchenki, mają pionowy króciec przyłączeniowy zakończony gwintem wewnętrznym R ½" (ISO 7-R1/2), który umożliwia przyłączenie do instalacji gazowej. Zalecamy przyłączenie kuchni do instalacji gazowej za pomocą przyłącza elastycznego posiadającego certyfikat bezpieczeństwa.



Dotyczy to płyt GPC Gen.2'5 Adventure - instalacja zasilająca kuchnię z sieci gazowej powinna posiadać zawór odcinający dopływ gazu. Do płyty gazowej GPC Gen.2'5 Adventure dodano filtr (znajduje się on pod korkiem zabezpieczającym przyłączy). Jego montaż zapewni systemowi drożność i wydajne działanie.

W przypadku zasilania kuchni gazem płynnym z butli gazowej, podłączamy ją przy pomocy króćca $\varnothing 10/R1/2''$. Na zaworze butli mocujemy reduktor. Reduktor z kuchnią łączymy węzłem elastycznym do gazów płynnych (o maks. długości do 3 m) z zamocowanymi na obu końcach opaskami.



Reduktor oraz węzeł elastyczny powinny posiadać certyfikat bezpieczeństwa.

Na użytkownika kuchni spoczywa obowiązek wymiany elementów przyłączeniowych o ograniczonym okresie użytkowania.

Przewód giętki zasilający kuchnię powinien być zamontowany w taki sposób, by nie stykał się z częściami ruchomymi segmentu obudowy (np. szufladą) i nie przechodził przez przestrzeń, w której nie ma wystarczającego miejsca. Wąż należy poprowadzić w taki sposób, by nie posiadał zagięć, które mogłyby skutkować nieprawidłowym przepływem gazu i nie stykał się z nagrzanymi elementami obudowy kuchni oraz innych urządzeń, np. piekarnika.



Przepisy prawne obowiązujące w Polsce zabraniają przyłączania urządzeń gazowych do butli z gazem płynnym w budynkach, które posiadają instalację zasilaną z sieci gazowej (DU Nr 75 rozdział 7).



Czynności związane z zainstalowaniem kuchni ze względu na bezpieczeństwo użytkownika powinien wykonywać uprawniony instalator urządzeń gazowych!

6.4. Podłączenie elektryczne

Płyty gazowe z rodziny GPC Gen.2'5 Adventure należy podłączyć do instalacji 12V DC wewnętrznej instalacji jachtu lub pojazdu rekreacyjnego lub poprzez dołączony zasilacz, podłączyć do gniazdka elektrycznego 230 V AC. Gniazdo instalacji elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny i nie może być usytuowane bezpośrednio nad kuchnią. Powinno znajdować się w odległości nie mniejszej niż 10 cm od boku kuchni i co najmniej 10 cm powyżej górnej płaszczyzny płyty, bezwzględnie poza obszarem oddziaływania gorących spalin wypływających z tyłu kuchni. Ponadto należy przewidzieć odpowiednio wentylowane miejsce na zasilacz.

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

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania przepisów i norm europejskich. Produkty posiadają certyfikat 1015-GAR-01364-24 wydany przez upoważnioną jednostkę.

KARTA GWARANCYJNA

GAZOWA PŁYTA CERAMICZNA GPC Gen.2'5 Adventure WARUNKI GWARANCJI

Dla bezpieczeństwa użytkownika i ważności niniejszej gwarancji gazowa płyta ceramiczna powinna być bezwzględnie zainstalowana przez uprawnionego instalatora instalacji gazowych. Instalowanie w miejscu użytkowania odbywa się na koszt użytkownika.

Gazowa płyta ceramiczna przeznaczona jest wyłącznie do użytku w jachtach lub pojazdach rekreacyjnych.

Używanie wyrobu powinno przebiegać zgodnie z **Instrukcją Obsługi** dołączoną do opakowania oraz zasilane prądem poprzez dostarczany przez producenta **zasilacz**.

Producent zapewnia poprawne działanie wyrobu przez okres **24 miesięcy** liczony od daty zakupu.

Usunięcie wady w poprawnym działaniu wyrobu nastąpi w ciągu **14 dni roboczych** liczonych od momentu zgłoszenia i udostępnienia. Gwarancja ulega przedłużeniu o czas upływający od daty zgłoszenia do dnia przekazania użytkownikowi wyrobu wolnego od wad. W przypadkach szczególnie uzasadnionych, gdy naprawę należy wykonać w siedzibie producenta reklamacja zostanie załatwiona w ciągu **21 roboczych**. Kuchnia do naprawy powinna być przesłana kompletna w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczona na czas transportu razem z gwarancją i zasilaczem. Zanieczyszczenia powstałe w czasie eksploatacji kuchni powinny być usunięte przez użytkownika. Koszty przesyłki ponosi gwarant.

Kupujący ma prawo w czasie trwania gwarancji domagać się wymiany niesprawnego sprzętu na wolny od wad, jeżeli na podstawie orzeczenia osoby reprezentującej gwaranta lub działającego w jego imieniu w użytkowanym sprzęcie ujawni się wada niemożliwa do usunięcia. Zastrzega się utratę prawa do wymiany, jeżeli stwierdzone zostaną uszkodzenia mechaniczne i chemiczne lub inne świadczące o nieprawidłowym użytkowaniu lub konserwacji. Wymiana nie przysługuje w przypadku zakupu wyrobu przecenionego.

W przypadku bezzasadności zgłoszenia reklamacyjnego, z powodu braku występowania wady lub jej powstania wskutek niewłaściwego użytkowania gwarant odmawia wykonania bezpłatnej naprawy gwarancyjnej przedstawiając pisemne uzasadnienie swojego stanowiska. W takim przypadku możliwa jest naprawa odpłatna po ustaleniu i zaakceptowaniu kosztów przez zainteresowane strony.

Za naprawę gwarancyjną nie uważa się regulacji urządzenia związanego z przystosowaniem do innego rodzaju gazu niż ustawiony fabrycznie. Prace te wykonuje uprawniony instalator. Sposób przystosowania do innego rodzaju gazu podano w instrukcji obsługi.

Niniejsza karta gwarancyjna jest ważna, jeśli urządzenie zostało zainstalowane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Nie może zawierać skreśleń, nieczytelnych wpisów i poprawek tekstu.

Zgłoszenia napraw gwarancyjnych prosimy kierować do naszego **Serwisu Technicznego** w dowolnej formie z podaniem danych adresowych, nr. seryjnego i krótkiego opisu zaistniałej niesprawności. Pracownik serwisu wytypuje właściwy dla miejsca Państwa zamieszkania punkt serwisowy. Kontakt z serwisem technicznym producenta podany jest na końcu gwarancji oraz na stronie internetowej gwaranta www.solgaz.eu.

Producent zapewnia nieodpłatną naprawę wyrobu przez okres **24 miesięcy** liczony od daty zakupu w przypadku zakupu towaru przez klienta indywidualnego. W przypadku zakupu na firmę okres gwarancji wynosi **12 miesięcy**.

Po upływie gwarancji producent wykonuje naprawy odpłatnie, po ustaleniu zakresu i kosztów naprawy z zainteresowanym.

W przypadku zgubienia karty gwarancyjnej duplikatu i kopii nie wydaje się.

Serwis gwarancyjny obowiązuje tylko na terenie Polski.

Gwarancja jest ważna wraz z dowodem zakupu.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą Kartą Gwarancyjna mają zastosowanie obowiązujące przepisy prawa, a w szczególności postanowienia Ustawy z dnia 30.05.2014 o prawach konsumenta opublikowane w Dz.U. 2014 poz. 827, oraz przepisy ujęte w Art. 577 do 581 par.1 Kodeksu Cywilnego.

W przypadku wystąpienia nieprawidłowej pracy płyty gazowej prosimy o zaprzestanie użytkowania i kontakt z naszym Centrum Serwisowym **serwis@solgaz.com.pl** lub **biuro@solgaz.com.pl** tel. **+48 515 020 434**

Więcej informacji: **www.solgaz.eu**

Podłączenia kuchni – gazowej płyty ceramicznej do źródła gazu dokonuje instalator z uprawnieniami do obsługi urządzeń gazowych.

Urządzenia tego nie podłącza się do przewodów odprowadzających spaliny. Powinno być zainstalowane i przyłączone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W przypadku pęknięcia szyby płyty grzejnej należy natychmiast wyłączyć wszystkie palniki i odłączyć zasilanie gazowe i elektryczne. Nie dotykać powierzchni urządzenia. Nie używać urządzenia.

Prosimy również zachować ostrożność przy obsłudze kuchni. Nie dotykać ani nie przemieszczać znajdujących się w tylnej części kuchni kratek wylotu spalin w czasie pracy kuchni i zaraz po jej zakończeniu.

Lp.	Data przyjęcia do naprawy	Szczegółowy opis naprawy	Data oddania po naprawie	Przedłużenie gwarancji do /data/	Pieczęć i podpis	Uwagi	Adnotacje o naprawach wypełnia uprawniony pracownik serwisu oraz potwierdza podpisem i imienną pieczęcią.	
1.								Adnotacje o naprawach wypełnia uprawniony pracownik serwisu oraz potwierdza podpisem i imienną pieczęcią.
2.								
3.								

NOTATKI

NOTATKI

NOTATKI

Solgaz Sp. z o.o.
ul. Towarowa 28A
58-100 Świdnica
NIP: 882-19-02-268

Infolinia (8:00-17:00):
☎ +48 515 020 420

📘 facebook.com/solgaz
🐦 twitter.com/SolgazPolska