

**INSTRUKCJE I PORADY DOTYCZCE: INSTALACJI
OBSŁUGI I KONSERWACJI
KUCHENKA DO UŻYTKU DOMOWEGO NA GAZ
METAN - KAT. I 2ELS**

Mod.:	
2 PALNIKI:	2002... 5326... FO3200...
3 PALNIKI:	5328... FO3300...
4 PALNIKI:	542...

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją na później

GWARANCJA

Niniejsza gwarancja jest ważna przez 24 miesiące od daty zakupu (potwierdzonej dowodem sprzedaży). Obejmuje ona, w przypadku wad produkcyjnych, wymianę materiału uznanego za wadliwy oraz koszty robocizny.

Roszczenia gwarancyjne muszą być zawsze realizowane za pośrednictwem sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony.

Wymiana lub naprawa urządzenia nie przedłuża okresu obowiązywania gwarancji.

Po upływie wyżej wymienionego okresu gwarancja traci ważność, a serwis będzie świadczony przez producenta z zakładu (EXW), z naliczeniem kosztów za części, robocizną i transport, w oparciu o aktualne ceny.

Gwarancja traci ważność z następujących powodów:

- wpływy zewnętrzne
- nieprofesjonalna instalacja i konserwacja
- nieprzestrzeganie instrukcji użytkownika
- uszkodzenia spowodowane transportem
- zdarzenia niezależne od producenta
- niewłaściwe użytkowanie
- użycie nieoryginalnych części zamiennych
- samowolna ingerencja
- stosowanie innego rodzaju gazu niż wskazany
- normalne zużycie
- narażenie na działanie soli lub czynników korozyjnych
- uszkodzenia spowodowane niewłaściwym czyszczeniem lub konserwacją.

oraz wszelkie przyczyny niezależne od producenta.

Gwarancja nie obejmuje również wszystkich części lakierowanych. (Ze względów technicznych proces emaliowania kuchenek Parker nie powoduje całkowitego zabarwienia obszaru pod korpusem. Obszar ten jest specjalnie zabezpieczony antykorozyjnymi środkami antykorozyjnymi i dlatego nie powinien być powodem do obaw o jakiegokolwiek pogorszenie stanu.

Przed przystąpieniem do rozpatrywania gwarancji Parker Srl zażąda dowodu domniemanej wady, wraz z jej opisem, numerem modelu i numerem seryjnym danego produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie szkody na osobach lub mieniu spowodowane pierwotnymi wadami lub anomaliami sprzętu lub wynikające z przymusowego zarzestania jego użytkowania.

PRODUCENT:



PARKER SRL

Via Asiago 34 - 36030 SARCEDO (VI) – ITALIA
www.cfparker.com , e-mail: info@cfparker.com

OGÓLNE

Wszystkie operacje opisane w niniejszej instrukcji muszą być przeprowadzone przez specjalistę posiadającego uprawnienia i kwalifikacje zgodnie z postanowieniami obowiązujących norm i przepisów.

Niniejsze urządzenie kategorii I 2ELS może być zasilane wyłącznie metanem G20 lub G2.350 i nie wymaga żadnych regulacji.

OSTRZEŻENIE: upewnić się, że urządzenie jest ustawione na ten rodzaj gazu i ciśnienie, którym będzie zasilane. Patrz tabliczka znamionowa.

Po podłączeniu należy się upewnić, że płomień palnika jest stabilny i że dostarczana jest mu odpowiednia ilość powietrza.

DANE TECHNICZNE KUCHENEK GAZOWYCH :

Kategoria: I 2ELS	Rodzaj gazu: G20	Ciśnienie: 20 mbar
Kategoria: I 2ELS	Rodzaj gazu: G2.350	Ciśnienie: 13 mbar

MOD.	PALINKI					MOC			POWIETRZE POTRZEBNE DO SPALANIA m ³ /h
	A	SR	R	XR	C	KW	G20	G2.350	
FO3200...	-	1	-	1	-	4,00	0,380	0,529	8,0
2002... 5326...	-	1	1	-	-	3,50	0,333	0,463	7,0
2002.../C	-	1	-	-	1	5,00	0,476	0,662	10,0
5328... FO3300...	1	1	1	-	-	4,15	0,395	0,549	8,5
542...	1	1	1	1	-	6,65	0,633	0,880	14,0

PALNIK	INIEKTOR CENT. mm		MOC CIEPLNA kW (P.C.S.)	
	G20	G2.350	Znamionowa kW	Zredukowana kW
A	60	80	0,65	0,40
SR	90	120	1,50	0,40
R	105	140	2,00	0,70
XR	115	165	2,50	0,70
C	135	210	3,50	1,20

Tabliczka z charakterystyką techniczną umieszczona jest z tyłu urządzenia.

INFORMACJA DLA INSTALATORA

Każda czynność opisana w niniejszej części musi być wykonana przez specjalistę posiadającego uprawnienia i kwalifikacje zgodnie z postanowieniami obowiązujących norm i przepisów.

INSTALACJA URZĄDZENIA

Urządzenie można ustawić na blatach stosując się do poniższych zaleceń:

- powierzchnia musi być wytrzymała na temperaturę co najmniej 80°C.;
- ściany boczne muszą się znajdować w odległości co najmniej 20 cm od krawędzi urządzenia;
- ewentualne elementy zawieszane nad urządzeniem muszą znajdować się na wysokości co najmniej 75 cm ponad urządzeniem;
- urządzenie nie jest wyposażone w system odprowadzania spalin i z tego powodu musi być zainstalowane w dobrze wietrzonych pomieszczeniach, przy czym należy wziąć pod uwagę niezbędną wymianę powietrza potrzebną do dobrego spalania gazu oraz zdrowia znajdujących się w pobliżu osób
- obudowa kuchenki musi być odpowiednio wentylowana;
- Instalacja urządzenia musi być przeprowadzona zgodnie z postanowieniami obowiązujących norm i przepisów.

WENTYLACJA POMIESZCZENIA

W celu zapewnienia wywiewu i wentylacji naturalnej pomieszczenie, w którym zainstalowane są urządzenia, musi być wietrzone podczas ich pracy. Powietrze wymagane do spalania wynosi **2,0 m³/h na każdy kW łącznej mocy nominalnej**.

PODŁĄCZENIE DO SIECI GAZOWEJ

Urządzenie jest zasilane gazem ziemnym i musi być podłączone za pomocą atestowanego przewodu ½ cala do gwintowanego króca, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Instalacja tej kuchenki musi zostać przeprowadzona przez osobę wykwalifikowaną, zgodnie z wymogami przepisów bezpieczeństwa gazowego oraz przepisami. Powinna być również zgodna z wszelkimi odpowiednimi wymogami lokalnego regionu gazowego, przepisami władz lokalnych.

Kontrola szczelności

Po podłączeniu, należy sprawdzić, czy wszystkie złącza są szczelne; w tym celu, należy przetrzeć wodą z mydłem lub specjalnym roztworem miejsca połączeń; pojawienie się pęcherzyków wskaże ewentualne nieszczelne miejsca. DO SZUKANIA WYCIEKÓW GAZU NIE NALEŻY NIGDY UŻYWAĆ PŁOMIENIA, A WYŁĄCZNIE PIENISTE PŁYNY, lub tester szczelności.

KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych urządzenia należy upewnić się, że zawory gazowe są zamknięte.

- Należy regularnie sprawdzać stan przewodu łączącego i wymieniać je wraz z datą utraty przydatności do użytku.

- Aby zapewnić dobre działanie urządzenia, należy raz na rok sprawdzać stan zaworów palników i ewentualnie wymienić je zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Odwrócić urządzenie
- Wyjąć zwężkę Venturiego
- Odkręcić śrubę mocującą kurki do kuchenki
- Odkręcić kurek i wymienić go

PO WYKONANIU TEJ OPERACJI, należy sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w punkcie „kontrola szczelności”.

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Ostrzeżenie: Należy sprawdzić, czy instalacja Państwa urządzenia została przeprowadzona poprawnie. Należy również kontrolować urządzenie raz na rok, sprawdzając stan przewodu łączącego, kurków (sprawdzając datę przydatności do użycia)

Producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieodpowiednim zainstalowaniem lub nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia.

Wszelkie modyfikacje urządzenia mogą spowodować jego uszkodzenie.

Ostrzeżenie: po zakończeniu korzystania z urządzenia należy natychmiast wyłączyć gaz.

1. UŻYTKOWANIE KUCHENEK GAZOWYCH z 1-2-3 PALNIKAMI

ROZMIESZCZENIE POKRĘTEŁ STERUJĄCYCH

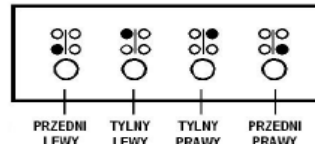
Pokręta sterujące znajdują się na płycie czołowej.

UŻYTKOWANIE KUCHENEK GAZOWYCH Z 4 PALNIKAMI

ROZMIESZCZENIE POKRĘTEŁ STERUJĄCYCH

Pokręta sterujące znajdują się na panelu przednim.

Aby zidentyfikować odpowiednie pokręta, należy odnieść się do odpowiednich oznaczeń (rysunek)

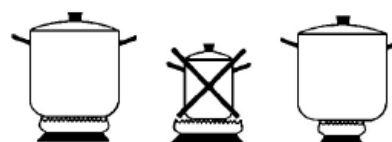


2. JAK UŻYWAĆ PALNIKÓW :

Aby uzyskać maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu gazu, nie należy używać dużych palników z naczyniami o małej średnicy, aby uniknąć sytuacji, w której płomień wychodzi poza krawędź naczynia.

Aby oszczędzać energię, używaj naczyń z pokrywkami.

ZALECANA ŚREDNICA	
PALNIK	ŚREDNICA
(A)	10-14 cm
(SR)	14-18 cm
(R)	20-24 cm
(XR) (C)	24-26 cm



3. ZAPALANIE STANDARDOWYCH PALNIKÓW

Wciśnij odpowiednie pokręta i obróć je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do osiągnięcia maksymalnej pozycji. Zapal zapałkę i zbliż ją do palnika, aż do jego zapłonu.

3.1 ZAPALANIE PALNIKÓW WYPOSAŻONYCH W TERMOPARĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ

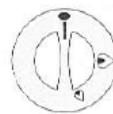
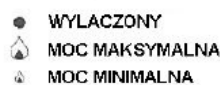
Wciśnij odpowiednie pokrętkę i obróć je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do osiągnięcia maksymalnej pozycji. Trzymaj pokrętkę wciśniętą przez około 10 sekund, aż termopara się nagrzej. Jednocześnie zapal zapałkę i zbliż ją do palnika, aż do jego zapłonu.

Po zapaleniu zwolnij pokrętkę. Jeśli płomień zgaśnie, powtórz powyższą czynność ponownie.

4. REGULACJA PŁOMIENIA

Płomień można regulować.

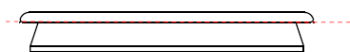
Na pokrętkę umieszczono następujące symbole:



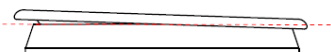
CZYSZCZENIE

Regularne i staranne czyszczenie urządzenia zapewnia jego idealne działanie i dłuższą żywotność. W tym celu należy przestrzegać następujących wskazówek:

- części emaliowane i lakierowane należy myć wodą z mydłem;
- dokładnie spłukać i osuszyć miękką ściereczką, nie używać środków ściernych;
- części chromowane należy czyścić wodą z mydłem, spłukać i osuszyć, w razie potrzeby można również użyć odpowiednich, nieściernych detergentów w płynie;
- palniki należy umyć wodą z mydłem i osuszyć. Po zakończeniu czyszczenia należy sprawdzić, czy wszystkie otwory w pierścieniu wylotowym gazu palnika są czyste i drożne.



PRAWDŁOWO



NIEPRAWDŁOWO

Regularnie czyść wszystkie dostępne części palników i grilla.

- W urządzeniach z wyjmowaną płytą grzewczą (modele FO200 - FO300 - FO330) po czyszczeniu lub przenoszeniu, podczas ponownego montażu płyty, upewnij się, że rurki Venturiego znajdują się pośrodku otworu w płycie grzewczej: (patrz zdjęcie)



Prawidłowa pozycja



Nieprawidłowa pozycja



Ostrzeżenie: Jeśli odkręcanie i zamykanie kranów staje się utrudnione, nie należy używać siły, lecz powiadomić odpowiednich techników serwisowych; przewody przyłączeniowe należy regularnie sprawdzać i w razie potrzeby wymieniać; w przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu należy zamknąć główny zawór gazowy.

Przechowywanie urządzenia

Przed planowanym okresem nieużywania należy starannie wyczyścić urządzenie i bezpiecznie odłączyć je od dopływu gazu. Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu, poza zasięgiem dzieci i chronić przed kurzem.

UWAGA!!! Co zrobić, jeśli palnik nie działa (płomień nie jest regularny)

Podczas czyszczenia należy upewnić się, aby żadne płyny i detergenty nie przedostały się do miski palnika „A” i zewężki Venturiego „B”, aby nie blokować otworów wentylacyjnych i dysz.

Jeśli palnik ma nieregularny płomień, zdejmij palnik, usuwając zamocowany zacisk palnika i odkurz odkurzaczem lub energicznie dmuchnij w otwór miski palnika i otwory Venturiego, aby usunąć wszelkie przeszkody na palniku.

Zmontuj całość ponownie i spróbuj ponownie.

