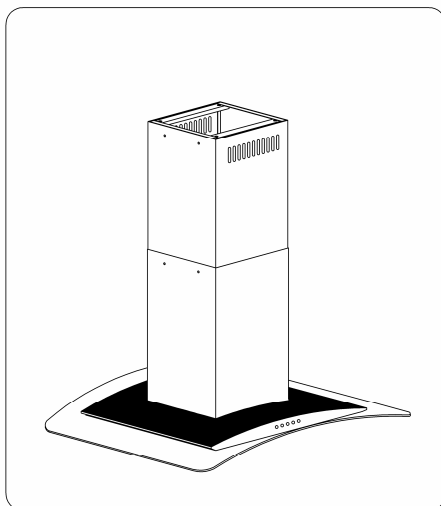


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



*Okap kuchenny*  
Typ: *OWC 931G,*

**Amica**

Szanowni Państwo

Staliście się Państwo użytkownikami najnowszej generacji okapu nadkuchennego typu OWC 931G.

Okap ten został zaprojektowany i wykonany specjalnie z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będzie stanowić część nowoczesnie wyposażonej kuchni. Zastosowane w nim nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i użycie najnowszej technologii produkcji, zapewniają mu wysoką funkcjonalność i estetykę.

Przed przystąpieniem do montażu okapu prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji. Dzięki temu unikną Państwo błędnej instalacji i obsługi okapu.

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu naszej firmy.

**Amica**

<b>SPIS TREŚCI</b>	
<b>I Charakterystyka</b>	
<b>II Wyposażenie</b>	
<b>III Dane techniczne</b>	
<b>IV Warunki eksploatacji</b>	
<b>V Montaż</b>	
	1. Montaż zespołu mocującego
	2. Montaż okapu
	3. Podłączenie do sieci elektrycznej i kontrola działania
	4. Ustawienie trybu pracy okapu nadkuchennego
	4.1. Ustawienie wyciągowego trybu pracy okapu
	4.2. Ustawienie trybu pracy okapu jako pochłaniacz zapachów
	4.3. Prędkości wentylatora
<b>VI Obsługa i konserwacja</b>	
	1. Bezpieczeństwo użytkownika
	2. Obsługa
	2.1. Panel sterowania
	2.2. Funkcja programu
	3. Konserwacja
	3.1. Metalowe filtry przeciw tłuszczowe
	3.2. Filtr węglowy
	3.3. Oświetlenie
	3.4. Czyszczenie

## I Charakterystyka

Okap nadkuchenny OWC 931G służy do usuwania oparów kuchennych. Wymaga on zainstalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Długość przewodu (najczęściej rura  $\varnothing$  150 lub 120mm) nie powinna być dłuższa niż 4-5 m. Po zainstalowaniu filtra z węglem aktywnym okap może pracować jako pochłaniacz zapachów. W tym przypadku nie wymaga się instalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz.

Okap nadkuchenny OKC 931G jest wykonany w II klasie ochrony przeciwporażeniowej.

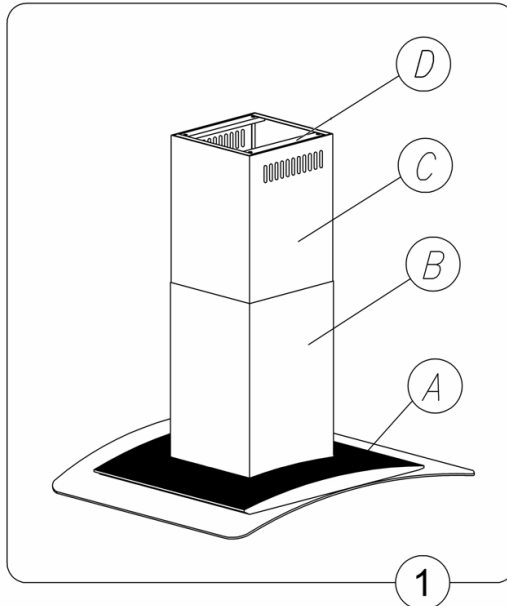
Okap posiada niezależne oświetlenie oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z trzech prędkości obrotowych.

Okap jest przeznaczony do trwałego zamocowania na suficie, ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

## II Wyposażenie

Okap jest złożony z następujących elementów (rys. 1):

1. Korpus okapu A wraz z szybą, wyposażony w oświetlenie,
2. Maskownica dolna B,
3. Maskownica górna C,
4. Wewnętrzny zespół mocujący D



### III Dane techniczne

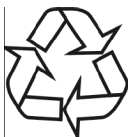
Cechy charakterystyczne	Typ okapu OWC 931G
Napięcie zasilania	AC 230V ~50Hz
Silnik wentylatora	1
Oświetlenie	2x20W
Ilość filtrów tłuszczowych	2
Stopnie prędkości	3
Szerokość [cm]	90
Głębokość [cm]	60
Wysokość [cm]	82-102
Wylot [Ø mm]	150
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Max 620
Całkowity pobór mocy [W]	160
Głośność [dBA]	Max. 55
Masa urządzenia [kg]	21,8
Rodzaj pracy	Wyciąg lub pochłaniacz
Kolor	Stal nierdzewna INOX mat

### IV Warunki eksploatacji

1. Okap nadkuchenny, służy do usuwania oparów kuchennych na zewnątrz, należy podłączyć go do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (nie podłączać do kanałów kominowych, dymowych lub spalinowych, będących w eksploatacji).
  2. Urządzenie należy zamontować na wysokości, co najmniej 650 mm od elektrycznej płyty kuchennej i 700 mm od kuchni gazowej.
  3. Pod okapem nadkuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia, podczas zdejmowania naczyń z nadpalnika, należy ustawić minimalny płomień.
  4. Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, gdyż przegrzany tłuszcz może się łatwo zapalić.
  5. Filtr przeciw tłuszczowy do okapu nadkuchennego należy czyścić, co najmniej, co 2 miesiące, gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny.
  6. Przed każdą operacją czyszczenia, konserwacji, wymianą filtra lub przed podjęciem prac naprawczych, należy wyjąć wtyczkę okapu z gniazdka lub odłączyć zasilanie od gniazdka okapu.
  7. Jeżeli w pomieszczeniu, oprócz okapu, eksploatuje się inne urządzenia o zasilaniu nieelektrycznym (np. piec na paliwa ciekłe, grzejniki przepływowe, termy), należy zadbać o wystarczającą wentylację (dopływ powietrza). Bezpieczna eksploatacja jest możliwa, gdy przy jednoczesnej pracy okapu i urządzeń spalających, zależnych od powietrza w pomieszczeniu, w miejscu ustawienia tych urządzeń panuje podciśnienie najwyższe 0,004 milibara (ten punkt nie obowiązuje, gdy okap kuchenny jest użytkowany jako pochłaniacz zapachów).
  8. Należy sprawdzić, czy napięcie (230V ~50 Hz) podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu, przy czym zasilanie to musi być oznaczone jako ~ (prąd przemienny).
- UWAGA: przed podłączeniem okapu do zasilania i sprawdzeniem jego prawidłowego działania, należy zawsze skontrolować czy przewód zasilający został prawidłowo zainstalowany i NIE został przygnieciony przez okap w trakcie czynności montażowych.
9. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to powinien być wymieniony w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

10. Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.



Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

11. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się opakem.

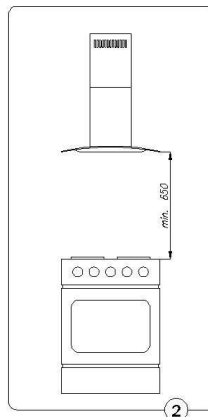
## V Montaż

### UWAGA:

Przed przystąpieniem do montażu okapu należy zakupić kołki / dyble (4 sztuki), odpowiednie ze względu na konstrukcję sufitu w którym planujemy zamontować okap.

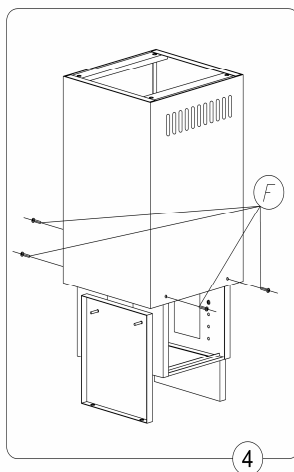
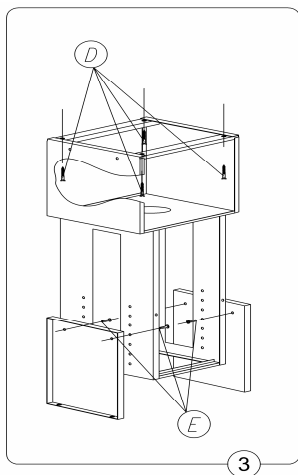
**W celu zamontowania okapu należy wykonać następujące czynności:**

1. Zamontować zespół mocujący do sufitu,
2. Podłączyć przewód wentylacyjny (jeśli wymagane),
3. Zamontować maskownicę górną,
4. Zamontować korpus okapu do zespołu mocującego,
5. Opuścić maskownicę dolną na korpus
6. Podłączyć okap do sieci.



### 1. Montaż zespołu mocującego

1. Zaznaczyć na suficie środek płyty kuchennej.
2. Wykonać papierowy szablon odwzorowujący rozmieszczenie otworów mocujących i przyłożyć go do zaznaczonego na suficie miejsca, odpowiednio ustawić względem kuchni, zaznaczyć rozstaw otworów mocujących na suficie.
3. Wywiercić zaznaczone w suficie otwory używając wiertła o średnicy odpowiadającej zakupionym dyblom / kołkom montażowym (Rys.3 poz.D).
4. W wywiercone otwory włożyć kołki a następnie przykręcić do sufitu zespół mocujący okapu.
5. Gdy okap będzie pracował jako wyciąg, połączyć kanał wentylacyjny wraz z króćcem wylotowym zespołu mocującego za pomocą uprzednio zakupionej rury wylotu powietrza,
6. Podłączyć wtyczkę zespołu mocującego do gniazdka sieciowego; na czas montażu należy jednak odłączyć zasilanie do gniazdka sieciowego (np. rozłączyć odpowiedni bezpiecznik).



## 2. Montaż okapu

1. Na wiszący na suficie zespół mocujący (Rys. 1 poz. D) wsunąć od dołu maskownicę górną (Rys. 1 poz. C) i przykręcić ją do 4 nitonakrętek zespołu mocującego śrubami z łbem stożkowym.
2. Na przykręconą do zespołu mocującego maskownicę górną nasunąć maskownicę dolną (Rys. 1 poz. B) do samego sufitu i zabezpieczyć ją na pewien czas przed zsunięciem się w dół.
3. Na wymaganej wysokości przymocować wieszak do czaszy okapu (Rys. 1 poz. A) za pomocą 4 śrub (Rys. 3 poz. E).
4. Połączyć wtyczki czaszy okapu z wtyczkami zespołu mocującego.
5. Opuścić maskownicę dolną na czaszę okapu.
6. Włączyć zasilanie dla okapu.

## 3. Podłączenie do sieci elektrycznej i kontrola działania

Po podłączeniu do sieci elektrycznej (zgodnie z określonymi wcześniej wymaganiami) należy sprawdzić czy działa oświetlenie okapu oraz czy prawidłowo pracuje jego silnik. Po zainstalowaniu okapu gniazdo powinno być dostępne w celu odłączenia wtyczki od zasilania.

## 4. Ustawienie trybu pracy okapu kuchennego

### 4.1 Ustawienie wyciągowego trybu pracy okapu

W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem. Przy tym ustawieniu należy usunąć ewentualne filtry węglowe.

Okap jest podłączony do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą sztywnego lub elastycznego przewodu o średnicy 150 lub 120 mm i odpowiednich zacisków do przewodów, które należy nabyć w placówkach z materiałami instalacyjnymi. Podłączenie należy zlecić wykwalifikowanemu instalatorowi.

## 4.2 Ustawienie trybu pracy okapu jako pochłaniacz zapachów

W tej opcji przefiltrowane powietrze wraca z powrotem do pomieszczenia poprzez obustronne wycięcia otworów usytuowane w maskownicy górnej.

Przy tym ustawieniu należy zamontować filtr węglowy.

## 4.3 Prędkości wentylatora

Prędkości najniższą i średnią stosuje się przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów, natomiast najwyższe prędkości stosować tylko przy dużym stężeniu oparów kuchennych, np. podczas smażenia, czy grillowania.

# VI Obsługa i konserwacja

## 1. Bezpieczeństwo użytkowania

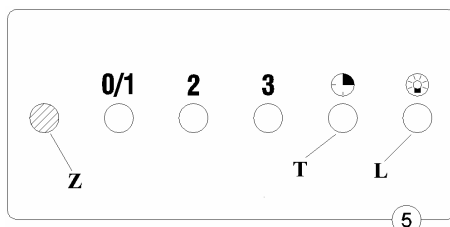
Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji! Filtry tłuszczowe oraz filtry z węglem aktywnym powinny być czyszczone lub wymieniane, wg zaleceń producenta, lub częściej w razie intensywnego używania (ponad 4 godziny dziennie). W przypadku użytkowania kuchenki gazowej nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia. Podczas zdejmowania naczyń z nad gazu należy ustawić minimalną wielkość płomienia. Zawsze należy sprawdzać czy płomień nie wykracza poza naczynie, gdyż powoduje to niepożądane straty energii i niebezpieczną koncentrację ciepła. Nie należy używać okapu do celów innych niż te, do których jest on przeznaczony.

## 2. Obsługa

### 2.1 Panel sterowania

Działanie okapu może być kontrolowane za pomocą przełącznika zespolonego (Rys. 5)

- Dioda sygnalizacyjna „Z” informuje o prędkości pracy okapu i/lub włączonym wyłączniku czasowym (TIMER).
- „0/1” – włączenie / wyłączenie pracy okapu, dioda świeci na zielono.
- „2” – druga prędkość silnika, dioda świeci na pomarańczowo.
- „3” – trzecia prędkość silnika, dioda świeci na czerwono.
- „T” – wyłącznik czasowy – TIMER- powoduje wyłączenie okapu po 15 min, dioda zaczyna pulsować.
- „L” – włączenie / wyłączenie światła.



## 2.2. Funkcja programu

### TIMER

W okapie nadkuchennym, istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się wentylatora okapu.

Uruchomienie „Timera” następuje przez wciśnięcie przycisku „T” (Rys. 5) podczas pracy okapu na żądanym biegu. Włączenie tej funkcji będzie zasygnalizowane poprzez pulsowanie diody „Z”, wyłączenie pracy silnika nastąpi po 15 min.

UWAGA: Podczas chwilowego spadku napięcia w sieci wyzerowaniu lub zawieszeniu może ulec układ mikroprocesora i nie reagować na polecenia z klawiatury, należy wówczas wyłączyć okap z sieci i włączyć go ponownie w celu zresetowania układu.

**Elektronika zabezpieczona bezpiecznikiem 250V – 2A / szybki (wkładka topikowa szklana 5x20). Podczas chwilowego spadku napięcia w sieci wyzerowaniu lub zawieszeniu może ulec układ mikroprocesora i nie reagować na polecenia z klawiatury, należy wówczas wyłączyć okap z sieci i włączyć go ponownie w celu zresetowania układu.**

## 3. Konserwacja

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia zapewni dobrą i bezawaryjną, pracę okapu oraz przedłuży jego żywotność. Należy zwracać szczególną uwagę, aby filtry przeciw tłuszczowe i filtry z węglem aktywnym były wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

### 3.1 Metalowe filtry przeciw tłuszczowe

#### 1. Czyszczenie.

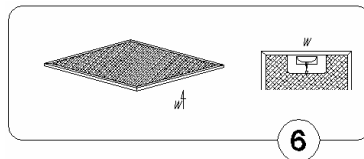
Filtry przeciw tłuszczowe powinny być czyszczone, co dwa miesiące, podczas normalnej pracy okapu, w zmywarce do naczyń lub ręcznie przy użyciu łagodnego detergentu lub mydła w płynie.

Niewykonywanie czyszczenia zgodnie z instrukcją obsługi zwiększa ryzyko pożaru.

#### 2. Wymiana (rys 6).

Demontaż filtrów odbywa się poprzez:

- zdjęcie dolnej osłony poprzez zwolnienie zatrzasku zamka,
- wycięcie metalowego filtra przeciw tłuszczowego



### 3.2. Filtr węglowy

Filtry węglowe stosuje się wyłączenie wtedy, kiedy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego.

Filtr węglowy można nabyć w punkcie sprzedaży okapu nadkuchennego (2 sztuki na komplet).

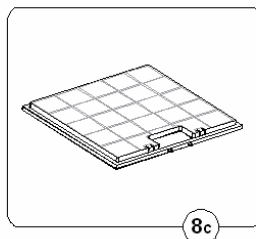
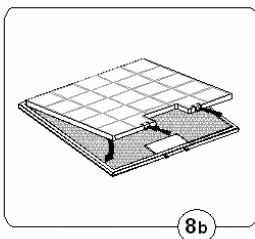
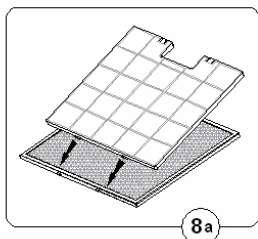
W celu ułatwienia zakupu filtra należy odczytać z tabliczki znamionowej typ okapu. Tabliczka znamionowa znajduje się wewnątrz czaszy okapu i jest dostępna dopiero po zdemontowaniu metalowego filtra tłuszczowego.

Filtry z węglem aktywnym posiadają zdolność pochłaniania zapachów aż do swego nasycenia. Nie nadają się także do mycia ani do regeneracji i powinny być wymieniane, co najmniej raz na 2 miesiące lub częściej w wypadku wyjątkowo intensywnego .



Wymiana (rys. 8a, b, c)

- Zdjąć metalowy filtr tłuszczowy,
- Osadzić w szczelinach wewnętrznych ramki filtra przeciw tłuszczowemu uchwyty dolne filtra węglowego,
- Docisnąć górną część filtra węglowego do filtra przeciw tłuszczowemu, aż do momentu zablokowania jego zatrzasków ,
- Zamontować ponownie metalowy filtr tłuszczowy .

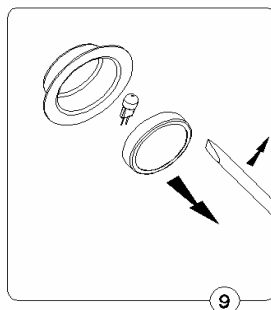


### 3.3. Oświetlenie.

Instalacja oświetleniowa składa się z dwóch halogenów o mocy 20 W.

W celu dokonania wymiany żarówki należy:

- Podważyć pierścień obejmujący szkło halogenu (rys. 9) za pomocą płaskiego narzędzia lub wkrętaka i przytrzymując go, wyjąć na zewnątrz.
- Wymienić żarówkę, używając do tego celu, szmatki lub kawałka papieru.
- Następnie ponownie zamontować pierścień, wraz z szybką postępując w sposób odwrotny.



**Uwaga:** Należy uważać, aby zakładaną żarówkę halogenu nie dotykać bezpośrednio palcami!

### 3.4. Czyszczenie

Podczas normalnego czyszczenia okapu **nie należy:**

- Używać namoczonych szmatek lub gąbek ani strumienia wody.
- Stosować rozpuszczalników ani alkoholu, ponieważ mogą one zmatowić lakierowane powierzchnie.
- Stosować substancji żrących, zwłaszcza do czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Używać twardej, szorstkiej szmatki

Zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki oraz obojętnych środków myjących.

## *Oświadczenie producenta*

**Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:**

**- dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EEC,**

**- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC**

**i dlatego wyrób został oznakowany CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniona organom nadzorującym rynek.**

## **Usuwanie zużytych urządzeń**

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.



**AMICA WRONKI S.A.**

64 - 510 WRONKI

ul. Mickiewicza 52

[www.amica.com.pl](http://www.amica.com.pl)

Made in Poland

# Amica



**Centrum Serwisowe**

**0 801 801 800**