

AMICA WRONKI S.A.
64 - 510 WRONKI
ul. Mickiewicza 52
www.amica.com.pl
Made in Poland

Amica
Centrum Serwisowe
0 801 801 800

Oswiadczenie 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.

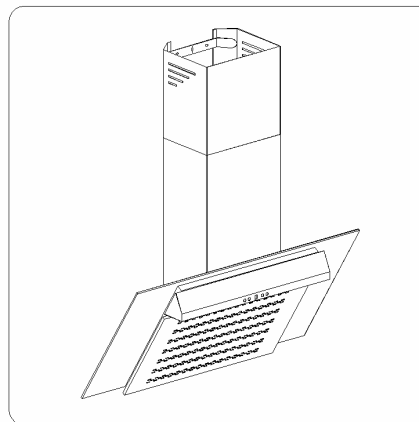
Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.



IO 00147

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



Okap kuchenny
Typ: OKC 9523 I

Amica

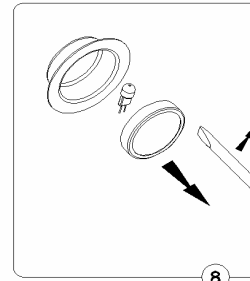
IO 00147

3.3. Oświetlenie.

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

W celu dokonania wymiany żarówki należy:

- a) Podwazyć pierścien obejmujący szkło halogenu (rys. 8) za pomocą płaskiego narzędzia lub śrubokrętu i przytrzymując go, wyjąć na zewnątrz.
- b) Wymienić żarówkę, używając do tego celu, szmatki lub papieru.
- c) Następnie ponownie zamontować pierścien, wraz z szybka postępując
- d) w sposób odwrotny.



Uwaga: Należy uważać, aby zakładana żarówka 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 zranych, zwłaszcza do czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Używać twardej, szorstkiej szmatki

Zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki oraz obojętnych środków myjących.

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

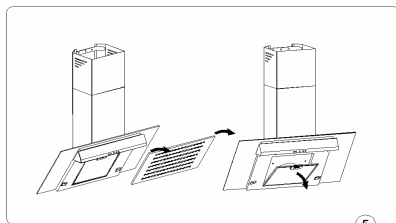
1. Czyszczenie.

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.

2. Wymiana (rys 5).

Demontaż filtrów odbywa się poprzez:

- zdejmienie dolnej osłony poprzez zwolnienie zatrzasku zamka,
- wyjęcie metalowego filtra przeciw tłuszczowego

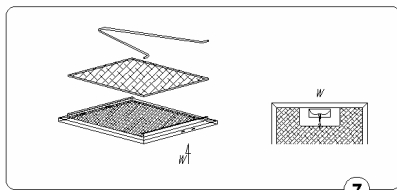


3.2. Filtr węglowy

1. Działanie.

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

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



2. Wymiana.

- Zdjąć metalowy filtr tłuszczowy (rys.7)
- Postępując dalej należy nałożyć nowy filtr węglowy na filtr tłuszczowy i dla zabezpieczenia przed wypadnięciem założyć drut mocujący

Szanowni Państwo

Staliscie się Państwo użytkownikami najnowszej generacji okapu kuchennego typu "OKC 9523I".

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.

Zyczymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu naszej firmy.



SPIS TRESCI

I Charakterystyka	
II Wyposażenie	
III Dane techniczne	
IV Warunki eksploatacji	
V Montaż	
	1. Montaż wieszaka ściennego
	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
VI Obsługa i konserwacja	
	1. Bezpieczeństwo użytkowania
	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 kuchenny „OKC 9523 F” służy do usuwania oparów kuchennych. Wymaga on zainstalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Długość przewodu (najczęściej rura Ø 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, zaleca się natomiast montaż kierownicy wydmuchu powietrza.

Okap kuchenny jest urządzeniem elektrycznym wykonanym w II klasie ochrony przeciwporażeniowej.

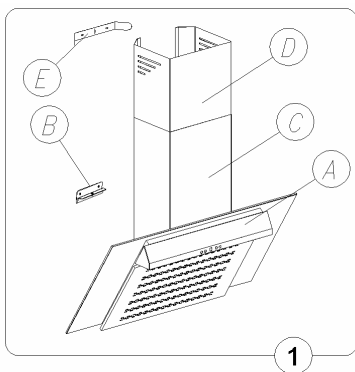
Posiada niezależne oświetlenie oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z trzech prędkości obrotowych.

Okap jest przeznaczony do trwałego zamocowania na pionowej ścianie ponad kuchnia gazowa lub elektryczna;

II Wyposażenie

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

1. Korpusu okapu A wraz z szybą, wyposażonego w światła, zespół wentylatora i zamontowaną, ozdobną maskownicę dolną C,
2. Dodatkowej maskownicy ozdobnej, górnej D,
3. Wieszaka ściennego okapu B i wieszaka górnego maskownicy E,
4. Zestawu kołków montażowych.



4

IO 00147

2.2. Funkcja programu

SENSOR ZAPACHU:

Automat uruchamiany przed rozpoczęciem gotowania i po 5 minutach od chwili pierwszego włączenia wtyczki do sieci 230 V~ (kalibracja sensora powietrza do warunków otoczenia).

Włączenie trybu pracy automatycznej uruchamia proces badania powietrza za pomocą sensora zapachu. Pojawienie się zanieczyszczenia określonym poziomie spowoduje włączenie wyciągu z odpowiednią do tego poziomu prędkością. Obniżenie poziomu zanieczyszczenia skutkuje stopniowym zmniejszaniem mocy wyciągu aż do wyłączenia. Zmniejszanie mocy wyciągu następuje co 1 minutę.

Nie obniżenie poziomu zanieczyszczenia przedłuża czas pracy wyciągu przy tej samej mocy o kolejną minutę. Pojawienie się zanieczyszczenia o wyższym poziomie powoduje natychmiastowe zwiększenie mocy wyciągu.

Wykrycie poziomu zanieczyszczenia maksymalnego uruchamia wyciąg na biegu 4 na jedną minutę i jeżeli po tym czasie poziom zanieczyszczenia obniży się wentylator zacznie pracować na 3 biegu. Dalszy spadek zanieczyszczenia powietrza będzie powodował spadek prędkości silnika aż do wyłączenia.

- Zażalenie pracy automatycznej (Sensora zapachu) przytrzymany przycisk „+”, ok. 2 sekund (pojawia się A). Wyjście automatu przytrzymać przycisk „+”, ok. 2 sekund (pojawia się 0).
 - Timer: istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się wentylatora okapu w czasie dowolnie wybranym z przedziału od 10 do 90 minut w 10-cio minutowych odstępach czasowych.
 - Aby uruchomić funkcję programowania należy włączyć silnik okapu przyciskiem + na zadany bieg, a następnie nacisnąć przycisk T. Na wyświetlaczu pojawi się pulsacyjna cyfra), informując nas o wejściu sterownika w tryb programowania czasu.
 - Wybrać czas automatycznego wyłączenia silnika za pomocą przycisku „+”, pamiętając, że wskazana przez wyświetlacz cyfra, pomnożona przez 10-cio minutowy interwał czasowy, odpowiada czasowi opóźnionego wyłączenia silnika okapu (np. cyfra 1-10 min, cyfra 2=20 min, cyfra 3=30 min., itd.)
 - Mając ustawioną wartość opóźnionego wyłączenia zatwierdzamy ją ponownie przyciskiem T, następnie wyświetlacz przestanie mrugać i wskaże nam wcześniej ustawiony bieg, a pulsacyjna kropka przy biegu zasygnalizuje odmierzenie czasu wyłączenia silnika okapu. Zrezygnowanie z funkcji automatycznego wyłączenia się silnika okapu może nastąpić przez kolejne naciśnięcie przycisku T w trakcie odmierzania czasu.
 - Sygnalizacja wymiany filtra węglowego – wyświetlenie litery C 220h
 - Sygnalizacja oczyszczenia filtra aluminiowego – wyświetlenie litery F 100h
- Obie w/w funkcje nie kolidują z pracą okapu, jednak nie będzie widoczna cyfra biegu (od 0 do 4) do czasu skasowania wyświetlonej litery C lub F. Skasowanie po wymianie lub oczyszczeniu filtra polega na przytrzymaniu T ok. 10 sekund
- Podświetlenie przycisków lub wyłączenie podświetlenia przytrzymamy przycisk T (Timer) ok. 2 sekund.

Uwaga: Włączenie funkcji automatycznego wyłączenia (Timer) musimy wykonać w czasie do 20 sekund, a w przeciwnym razie, kiedy zostanie wykonana żadna czynność, okap przejdzie automatycznie w tryb normalnej pracy.

Elektronika zabezpieczona bezpiecznikiem 250V – 2A / szybki (wkładka topikowa szklana 5x20). Podczas chwilowego spadku napięcia w sieci wyzerowaniu lub zawieszaniu 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.

9

IO 00147

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.

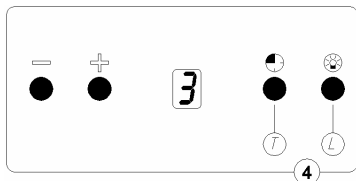
Zawsze należy sprawdzać czy płomień nie wykracza poza naczynie, gdyż powoduje to niepożądane straty energii i niebezpieczną koncentrację ciepła.

Nie należy używać okapu do celów innych niż te, do których jest on przeznaczony.

2. Obsługa

2.1 Panel sterowania

- Przyciski "-" i "+" - służą do regulacji prędkości wentylatora w zakresie od 1 do 4,
- Przycisk "+" naciśnięcie zwiększa prędkość pracy wentylatora, przytrzymany ok. 2 sekund przy nie pracującym silniku powoduje włączenie automatu i wyświetlenie litery „A”, (włączamy przed gotowaniem)
- Przycisk "-" naciśnięcie zmniejsza prędkość wentylatora przytrzymany ok. 2 sekund powoduje wyłączenie silnika okapu z każdej pozycji
- Przycisk "T" (Timer) - służy do programowania czasu wyłączenia pracy wentylatora
 - skasowania pulsującej litery "F" lub "C"
 - podświetlenia przycisków
- Przycisk oświetlenia "L" - służy do załączenia i wyłączenia światła w okapie, niezależnie od pracy silnika krótkie naciśnięcie załącza / wyłącza oświetlenie, każde przytrzymanie ok. 2 sekund powoduje włączenie oświetlenia z maksymalnego o poziomie niżej.



8

IO 00147

III Dane techniczne

Cechy charakterystyczne	Typ okapu OKC 9523 I
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz
Silnik wentylatora	1
Oświetlenie	Halogeny 2x20W
Ilość filtrów tłuszczowych	1
Stopnie prędkości	4
Szerokość [cm]	90
Głębokość [cm]	50
Wysokość [cm]	1090-1280
Wylot [ø mm]	150 lub 120
Wydajność [m ³ /h]	Max 900
Pobór mocy [W]	240
Głośność [dBA]	Max. 52
Waga netto	22,5 kg
Rodzaj pracy	Wyciąg lub pochłaniacz
Kolor	Stal nierdzewna INOX mat

IV Warunki eksploatacji

1. Okap kuchenny, 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 kuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia, podczas zdejmowania naczyń z nad palnika, 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 kuchennego należy czyścić, co najmniej, co 2 miesiące, gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny.
6. Przed każdą operacją czyszczenia, wymiana filtra lub przed podjęciem prac naprawczych, należy wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka.
7. Jeżeli w pomieszczeniu, oprócz okapu, eksploatuje się inne urządzenia o zasilaniu nieelektrycznym (np. piecze 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. Przy podłączeniu do sieci 230 V wymagane jest podłączenie do sprawnego gniazda elektrycznego

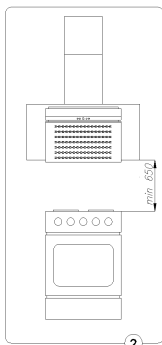
5

IO 00147

V Montaz

W celu zamontowania okapu należy wykonać następujące czynności:

1. Na odpowiedniej wysokości zamontować wieszak ścienny B.
2. Zawiesić korpus okapu A na wieszaku B.
3. Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego.
4. Podłączyć okap do sieci elektrycznej.
5. Na odpowiedniej wysokości zamontować wieszak ścienny E.
6. Zamontować teleskopową kolumnę maskowniczą.



1. Montaz wieszaka ściennego

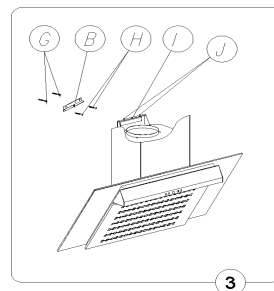
- a) Zaznaczyć na ścianie pionową linię oznaczającą środek płyty kuchennej.
- b) Do ściany przyłożyć wieszak okapu B (rys.3), ustawić go symetrycznie według linii środkowej, przy czym odległość między otworami wieszaka B a płytą grzejną powinna wynosić min. 1062 mm, wstępnie go wypoziomować, zaznaczyć na ścianie rozstaw otworów montażowych.
- c) Wywiercić zaznaczone na ścianie otwory używając wiertła o średnicy odpowiadającej załączonym kołkom rozporowym, wbić kolki a następnie przykrecić do ściany profil zawieszania.

2. Montaz okapu

- a) Na przymocowany wieszak B, zawiesić korpus okapu, wypoziomować go śrubami regulacyjnymi a następnie dokrecić wkręt zabezpieczający okap przed zsunieniem się z wieszaka.
- b) Jeżeli jest wymagane, zamontować odpowiedni przewód odprowadzający powietrze do kanału wentylacyjnego.
- c) Na zawieszony okap założyć górną maskownicę dekoracyjną D, rozsunąć do wymaganej wysokości, zaznaczyć jej maksymalny rozstaw na linii środkowej, zdjąć maskownicę.
- d) W odległości 120 mm od zaznaczonego punktu maksymalnego, przyłożyć do linii środkowej wieszak E maskownicy górnej (rys. 3), zaznaczyć na ścianie rozstaw otworów montażowych i zgodnie z pkt 1.C, zamontować go. Ponownie założyć maskownicę górną i korzystając z odpowiednich wkrętów przymocować ją do maskownicy dolnej i profilu górnego.
- e) Podłączyć okap do sieci elektrycznej.

6

IO 00147



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 nadkuchennego

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 kominie górnym.

Przy tym ustawieniu należy zamontować filtr węglowy oraz zaleca się zamontować kierownicę wydmuchu powietrza.

4.3 Predkosc w wentylatora

Predkosc najnizsza i srednia stosuje sie przy normalnych warunkach oraz malym natezeniu oparow, natomiast predkosc najwyzsza stosowac tylko przy duzym stezeniu oparow kuchennych, np. podczas smazenia, czy grilowania.

7

IO 00147