

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



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**

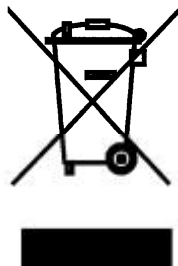
i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego **deklaracja zgodności** udostępniona organom nadzorującym rynek.

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.

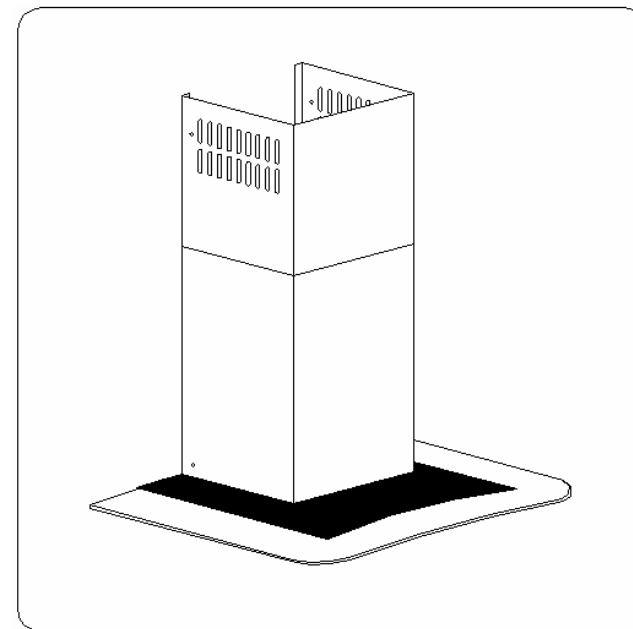
Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

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



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



Okap kuchenny

Typ: **OKC6613I, OKC9513I,
OKC9673I**

Amica

Staliscie się Państwo użytkownikami najnowszej generacji okapu kuchennego typu OKC 6613 I, OKC 9513 I, OKC 9673 I.

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.

Amica

SPIS TREŚCI

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 użytkownika
	2. Obsługa
	2.1. Panel sterowania
	2.2. Funkcja programu
	3. Konserwacja
	3.1. Metalowe filtry przeciwtłuszczowe
	3.2. Filtr węglowy
	3.3. Oświetlenie
	3.4. Czyszczenie

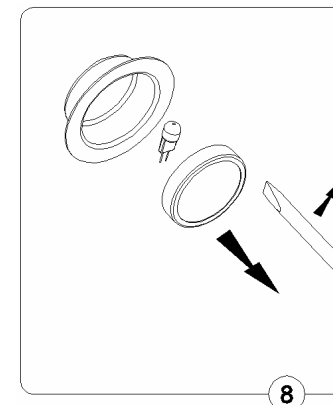
3.3. Oświetlenie.

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

W celu dokonania wymiany żarówki należy:

- Podważyć pierścien obejmujący szkło halogenu (rys. 8) za pomocą płaskiego narzędzia lub śrubokrętu i przytrzymując go, wyjąć na zewnątrz.
- Wymienić żarówkę, używając do tego celu, szmatki lub papieru.
- Następnie ponownie zamontować pierścien, wraz z szybką postępując 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 żrących, 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 dobra i bezawaryjna, prace okapu oraz przedluzi jego zywnosc. Nalezy zwracac szczegolna uwage, aby filtry przeciwtluszczowe i filtry z wglem aktywnym byly wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

3.1 Metalowe filtry przeciw tluszczowe

1. Czyszczenie.

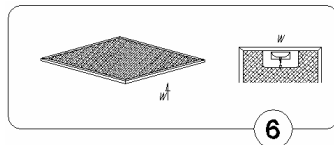
Filtry przeciw tluszczowe powinny byc czyszczone, co dwa miesiace, podczas normalnej pracy okapu, w zmywarce do naczyn lub recznie przy uzyciu lagodnego detergentu lub mydla w plynie.

2. Wymiana (rys 6).

Demontaz filtrów odbywa sie poprzez:

a) zdjecie dolnej oslony poprzez zwolnienie zatrzasku zamka,

b) wyjecie metalowego filtra przeciw tluszczowego



3.2. Filtr weglowy

Filtry weglowe stosuje sie wyłaczenie wtedy, kiedy okap nie jest podlaczony do przewodu wentylacyjnego.

Filtr weglowy mozna nabyc w punkcie sprzedazy okapu nadkuchennego.

W celu ulatwienia zakupu filtra nalezy odczytac z tabliczki znamionowej typ okapu. Tabliczka znamionowa znajduje sie wewnatrz czaszy okapu i jest dostepna dopiero po zdemontowaniu metalowego filtra tluszczowego.

Ilosc sztuk na komplet:

Dla okapu OKC 6613 I – 1 sztuka na komplet.

Dla okapów OKC 9513 I oraz OKC 9673 I – 2 sztuki na komplet

Filtry z wglem aktywnym posiadaja zdolnosc pochlaniania zapachów az do swego nasycenia. Nie nadaja sie takze do mycia ani do regeneracji i powinny byc wymieniane, co najmniej raz na 2 miesiace lub czesciej w wypadku wyjatkowo intensywnego uzycia.

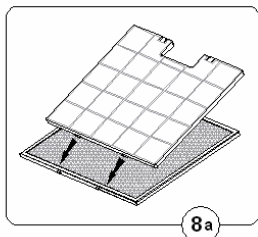
Wymiana (rys. 8a, b, c)

a) Zdjac metalowy filtr tluszczowy,

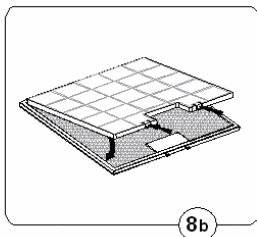
b) Osadzić w szczelinach wewnetrznych ramki filtra przeciw tluszczowego uchwyty dolne filtra weglowego,

c) Docisnac górna czesc filtra weglowego do filtra przeciw tluszczowego, az do momentu zablokowania jego zatrzasków ,

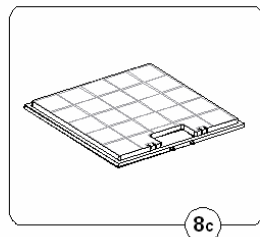
d) Zamontowac ponownie metalowy filtr tluszczowy .



8a



8b



8c

10

IO00211

I Charakterystyka

Okap kuchenny OKC 6613 I, OKC 9513 I, OKC 9673 I sluzi do usuwania oparów kuchennych. Wymaga on zainstalowania przewodu odprowadzajacego powietrze na zewnatrz. Dlugosc przewodu (najczesciej rura Ø 150 lub 120mm) nie powinna byc dluzsza niz 4-5 m. Po zainstalowaniu filtra z wglem aktywnym okap moze pracowac jako pochlaniacz zapachów. W tym przypadku nie wymaga sie instalowania przewodu odprowadzajacego powietrze na zewnatrz, zaleca sie natomiast montaz kierownicy wydmuchu powietrza.

Okap nadkuchenny OKC 6613 I, OKC 9513 I jest urzadzeniem elektrycznym wykonanym w II klasie ochrony przeciwporazeniowej, natomiast OKC 9673 I jest wykonany w I klasie ochrony przeciwporazeniowej.

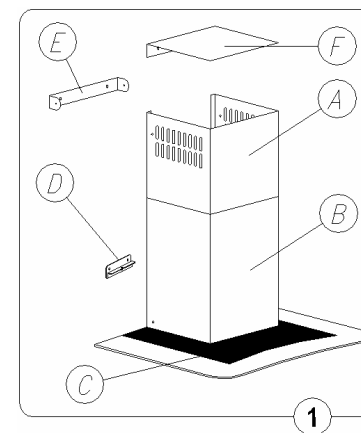
Posiada niezalezne oswietlenie oraz wentylator wyciagowy z mozlivoscia ustawienia jednej z trzech lub czterech predkosci obrotowych (w zaleznosci od typu).

Okap jest przeznaczony do trwalego zamocowania na pionowej scianie ponad kuchenka gazowa lub elektryczna.

II Wyposazenie

Okap jest zlozony z nastepujacych elementów (rys. 1):

1. Korpusu okapu wraz z szyba C, wyposazonego w swiatla i zespól wentylatora,
1. Maskownicy ozdobnej zlozonej z: komina górnego A i komina dolnego B,
2. Wieszaka sciennego okapu D i wieszaka górnego maskownicy E,
3. Kierownicy wydmuchu powietrza F,
4. Zestawu kolków montazowych.



III Dane techniczne			
Cechy charakterystyczne	Typ okapu		
	OKC 6613 I	OKC 9513 I	OKC9673 I
Napiecie zasilania	AC 230V ~50Hz		
Silnik wentylatora	1		
Oswietlenie	Halogeny 2x20W		
Ilość filtrów tłuszczowych	1	2	2
Stopnie predkosci	3	3	4
Szerokosc [cm]	60	90	90
Glebokosc [cm]	50		
Wysokosc [cm]	81,7-98,7	85,5-103	85,5-103
Wylot [ø mm]	120/150		
Wydajnosć [m ³ /h]	735	620	900
Pobór mocy [W]	195	160	240
Glosnosc [dBA]	56	55	52
Waga urządzenia [kg]	16,8	16,5	19
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 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. piece 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

Opis funkcji dla modelu OKC 9673 I

SENSOR ZAPACHU:

Automat uruchamiamy 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 poziomem 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.

- Załączenie pracy automatycznej (Sensora zapachu) przytrzymany przyciski „+”, ok. 2 sekund (pojawi się A). Wyjście automatu przytrzymać przycisk „+”, ok. 2 sekund (pojawi 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 timera 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.

- Następnie 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.

Okap dodatkowo jest wyposażony w **elektroniczny wskaźnik nasycenia lub wymiany filtrów:**

- Sygnalizacja wymiany filtra węglowego - wyświetlenie litery C - po około 220 godzinach,
 - Sygnalizacja oczyszczenia filtra aluminiowego - wyświetlenie litery F- około 100 godzinach.
- Obie w/w funkcje nie kolidują z pracą okapu, jednak przy ich aktywacji 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 przycisku T przez ok. 10 sekund.

Okap ten wyposażony jest również w **podświetlenie przycisków**. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję podświetlenia, należy przytrzymać przycisk T (Timer) przez ok. 2 sekundy.

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 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.

Dla modelu OKC 96/3 I:

- Przyciski "-" i "+" - służy 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 poziom niżej.

2.2. Funkcja programu

Funkcja Timer: W okapie kuchennym **OKC 6613 I, OKC 9513 I**, istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się wentylatora okapu w czasie programowalnym do 60 minut, w 10-cio minutowych odstępach czasowych. Uruchomienie „Timera” następuje przez wciśnięcie przycisku „T” podczas pracy okapu na zadanym biegu, wówczas wyświetlacz zacznie „mrugać” oraz pojawi się kropka informująca nas o wejściu urządzenia w tryb programowania czasu wyłączenia. Należy wówczas wybrać czas automatycznego wyłączenia silnika okapu za pomocą przycisku +, pamiętając, że wskazana na wyświetlaczu cyfra, pomnożona przez 10-cio minutowy interwał czasowy, odpowiada czasowi opóźnionego wyłączenia silnika okapu (np.: 1=10min, 2=20min, 3=30min itd.).

Mając ustawioną wartość opóźnionego wyłączenia zatwierdzamy ją ponownie przyciskiem T, wyświetlacz przestanie „mrugać” i wskaże wcześniej ustawiony bieg a pulsująca kropka sygnalizuje odmierzenie czasu wyłączenia silnika okapu.

Rezygnacja z funkcji TIMER następuje przez kolejne naciśnięcie przycisku T w trakcie odmierzenia czasu.

UWAGA: Program zapamiętuje zawsze ostatnie ustawienie czasu wyłączenia.

Włączenie funkcji TIMER należy wykonać w czasie do 20 sek, w przeciwnym razie, okap przejdzie automatycznie w tryb normalnej pracy.

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.

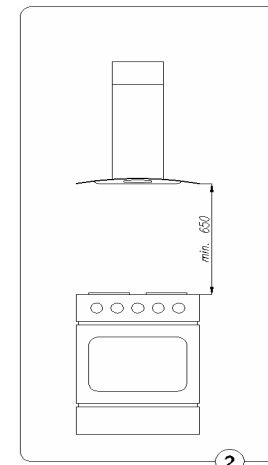
Okap **OKC 6613** dodatkowo jest wyposażony w elektroniczny wskaźnik nasycenia lub wymiany filtrów:

- Sygnalizacja wymiany filtra węglowego - wyświetlenie litery C - po około 220 godzinach,
- Sygnalizacja oczyszczenia filtra aluminiowego - wyświetlenie litery F- około 100 godzinach. Obie w/w funkcje nie kolidują z pracą okapu, jednak przy ich aktywacji nie będzie widoczna cyfra biegu (od 0 do 3) do czasu skasowania wyświetlonej litery C lub F. Skasowanie po wymianie lub oczyszczeniu filtra polega na przytrzymaniu przycisku T przez ok. 10 sekund.

V Montaż

W celu zamontowania okapu należy wykonać następujące czynności:

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

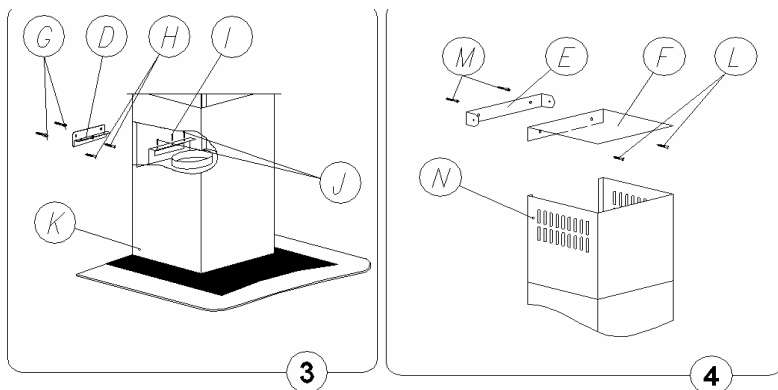


1. Montaż wieszaka ściennego

- a) Zaznaczyć na ścianie pionową linię oznaczającą środek płyty kuchennej,
- b) Do ściany przyłożyć profil zawieszenia okapu D (rys.3), ustawić go symetrycznie według linii środkowej, przy czym odległość między otworami profilu D a płyta grzewcza powinna wynosić min. 970 mm, wstępnie go wypoziomować, zaznaczyć na ścianie rozstaw otworów montażowych,
- c) Wywiercić zaznaczone na ścianie otwory używając wiertła o średnicy odpowiadającej załączonym kolkom rozporowym, wbić kolki a następnie przykręcić do ściany profil zawieszenia,

2. Montaż okapu

- a) Na przymocowany profil D, zawiesić korpus okapu i śrubami J wypoziomować go, dokręcić wkret I dla zabezpieczenia okapu przed zsunięciem,
- b) Jeżeli jest wymagane, zamontować odpowiedni przewód odprowadzający powietrze do kanału wentylacyjnego,
- c) Na zawieszony okap założyć kolumnę teleskopową maskownicą A i B (rys. 1)
- d) Maskownicę górną N (rys.4) rozsunąć do wymaganej wysokości, zaznaczyć jej maksymalny rozstaw na linii środkowej, zdjąć kolumnę maskownic,
- e) W odległości 63 mm od zaznaczonego punktu maksymalnego, przyłożyć do linii środkowej wieszak E maskownicy górnej (rys. 4), zaznaczyć na ścianie rozstaw otworów montażowych i zgodnie z ppkt D zamontować go. Jeżeli wymagane, zamontować kierownice powietrza F (rys. 4), korzystając z tych samych śrub montażowych,
- f) Ponownie założyć kolumnę maskownicy i korzystając z odpowiednich wkrętów przymocować ją do korpusu okapu i profilu górnego,
- g) Podłączyć okap do sieci elektrycznej.



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 kominie górnym.

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

4.3 Prędkości wentylatora

Prędkości najniższa i średnia stosuje się przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów, natomiast prędkość najwyższą 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 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

Dla modeli OKC 6613 I, OKC 9513 I:

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

- Wyświetlacz cyfrowy - informuje o wybranej prędkości pracy okapu i/lub włączonym wyłączniku czasowym (TIMER).
- „+”, „-” - przyciski wyboru prędkości silnika.
- „T” - wyłącznik czasowy - „TIMER” - powoduje automatyczne wyłączenie pracy silnika okapu po odpowiednim, wcześniej ustawionym czasie.
 - w okapie **OKC 6413 I** służy także skasowania pulsującej litery „F” lub „C” - licznika nasycenia filtrów
- „L” - włączenie / wyłączenie oświetlenia.

