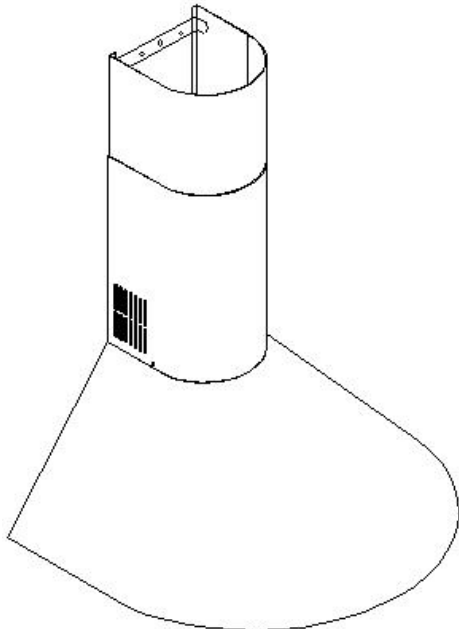


Amica

OKC 6462 I
OKC 6462 W
OKC 5662 I
OKC 5662 W
OKC 611 M



INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE
ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
KITCHEN EXTRACTOR HOOD

PL
CZ
SK
RO
RU
EN

Szanowni Państwo,

Staliście się Państwem użytkownikami najnowszej generacji okapu kuchennego. Okap ten został zaprojektowany i wykonany specjalnie z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwani i z pewnością będzie stanowić cześć nowoczesnej 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.



Uwaga!

Wyrob przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia. Dopuszczalne są zmiany w wyposażeniu, wystroju wewnętrzny i zewnętrzny wyrobu, nie wpływające na jego funkcjonalność i bezpieczeństwo.

Zyczymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu naszej firmy

Vážení kupující,

Stali jste se uživateli nejnovější generace kuchyňských digestorů. Digestor byla zaprojektována a vyrobena především proto, aby splňovala Vaše očekávání a zcela určitě bude součástí moderně vybavené kuchyně. Použitá v ní nejnovější konstrukční řešení a technologie zajistují vysokou funkčnost a estetiku. Před začátkem montáže prosíme o důkladné seznámení se s obsahem tohoto návodu. Díky tomu předejdete chybám užívání a obsluhy digestoru.



Pozor!

Kuchyňský odsavač je určený pouze pro použití v domácnosti.

Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn, jež neovlivňují činnost zařízení.

Vážení kupujúci,

Stali ste sa užívateľmi najnovejšej generácie kuchyňských digestorov. Digestor bol navrhnutý a vyrobený tak, aby splňal vaše nároky a stal sa súčasťou moderné vybavenej kuchyne. Moderné konštrukčné riešenie a technológie použité pri výrobe zaistujú vysokú účinnosť a estetické pôsobenie. Pred začatím montáže preštudujte ľaskavo dôkladne tento návod. Len tak predidete chybám pri inštalácii a obsluhe digestora.



POZOR!

Kuchyňský odsavač je určený pouze pro použití v domácnosti.

Výrobca neodpovedá za žiadne poškodenie, ktoré vzniklo v dôsledku montáže a používania v nesúlade s návodom na obsluhu.

Prajeme vám mnoho spokojnosti s naším výrobkom.

Dumneavoastră sunteți acum utilizatorul unuia din următoarele tipuri de hote de evacuare Această hotă a fost proiectată și fabricată în mod special în scopul satisfacerii cerințelor dumneavoastră și aceasta va constitui cu siguranță un element important al echipamenelor din bucătăria Dvs. modernă. Eficiența înaltă și aspectul placut al acestor hote sunt garantate prin soluțiile constructive moderne și tehnologiiile cele mai recente folosite la producerea lor. Vă rugăm să cățăriți cu atenție aceste instrucțiuni, înaintea instalării hotelui. Ele vă vor ajuta să evitați greșelile de instalare și exploatare ale hotelui.

Vă dorim numai satisfacții la alegerea hotelui noastră de evacuare din bucătării.



NOTĂ: Fabricantul nu-și asumă nici o responsabilitate pentru orice deteriorare datorată unei instalări sau funcționari neconforme cu aceste instrucțiuni.

Вы являетесь пользователем вытяжного устройства. Это вытяжное устройство спроектировано и изготовлено с идеей выполнить Ваши ожидания и наверно будет оно составлять часть современно оборудованной кухни. Примененные в нем современные технические решения и использование новейшей технологии производства, гарантируют его высокую функциональность и эстетику. До начала монтажа, просим тщательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства во избежание неправильной установки и обслуживания вытяжного устройства.

Мы желаем Вам удовлетворения и удовольствия по поводу выбора нашей фирмы.



Примечание Изготовитель не принимает на себя любой ответственности за дефекты вызванные несоответствующим монтажом и пользованием не соответствующих настоящему руководству.

You are now a user of a kitchen extractor hood. This hood has been designed and manufactured specially with a view to satisfying your expectations and it will certainly constitute a fitting element of a modern kitchen. The modern structural solutions and the newest technologies used in production of this hood guarantee its high effectiveness and good appearance.

Please read these instructions carefully before installing the hood. They will help you avoid mistakes during installation and operation of the hood.

We wish you a lot of satisfaction from choosing our kitchen extractor hood.



NOTE: The manufacturer will accept no responsibility for any damage due to installation or operation not conforming to these instructions

PL

I CHARAKTERYSTYKA	6
II WYPOSAZENIE	6
III DANE TECHNICZNE	6
IV WARUNKI EKSPLOATACJI	7
V MONTAŻ	8
VI OBSŁUGA I KONSERWACJA	9
VII GWARANCJA I OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA	11

CZ

I CHARAKTERYSTIKA	12
II VYBAVENÍ	12
III TECHNICKÉ ÚDAJE	12
IV BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	13
V MONTÁŽ	14
VI OBSLUHA A ÚDRŽBA	15
VII ZÁRUKA A PRODEJNÍ SERVIS	17

SK

I CHARAKTERISTIKA	18
II VYBAVENIE	18
III TECHNICKÉ ÚDAJE	18
IV EXPLOATAČNÉ PODMIENKY	19
V MONTÁŽ	20
VI OBSLUHA A ÚDRŽBA	21
VII ZÁRUKA A POPREDAJNA OBSLUHA.	23

RO

I CARACTERISTICI	24
II PARTI COMONENTE	24
III DATE TEHNICE	24
IV INDICATII CU PRIVIRE LA SIGURANȚA BENEFICIARULUI	25
V INSTALAREA	26
VI FUNCȚIONAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	27

RU

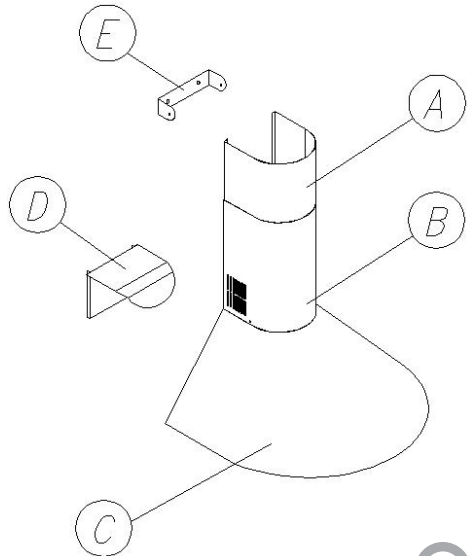
I ХАРАКТЕРИСТИКА	30
II ОБОРУДОВАНИЕ	30
III ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	30
IV УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	31
V МОНТАЖ	32
VI ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	33

DE

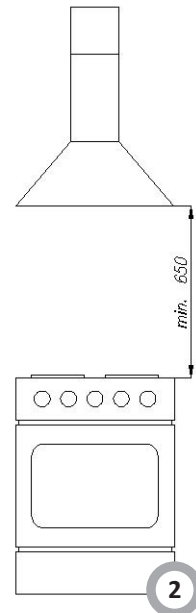
I CHARAKTERISTIK	36
II AUSSTATTUNG	36
III TECHNISCHE DATEN	36
IV WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	37
V MONTAGE	38
VI BEDIENUNG UND WARTUNG	39
VII GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE	41

EN

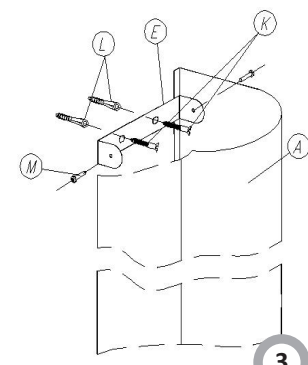
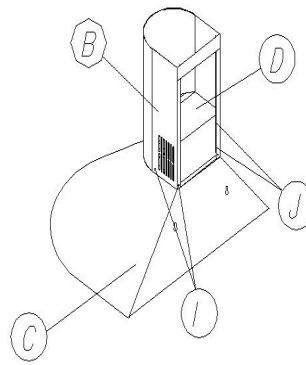
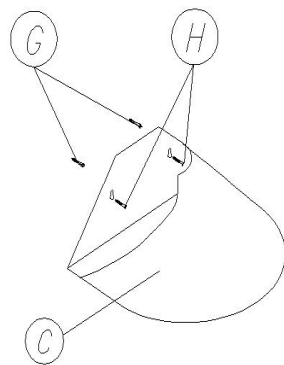
I CHARACTERISTICS	42
II COMPONENTS	42
III TECHNICAL DATA	42
IV OPERATING CONDITIONS	43
V INSTALLATION	44
VI OPERATION AND MAINTENANCE	45
VII DISPOSING OF THE DEVICE	47



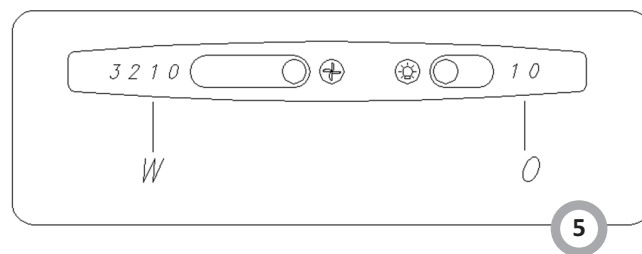
1



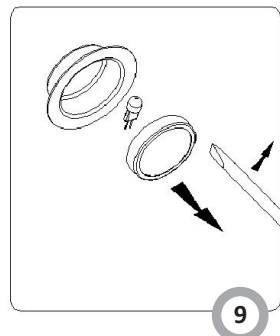
2



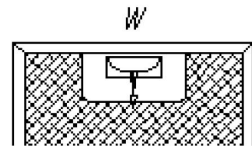
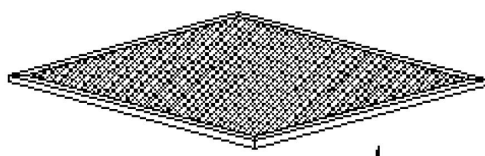
3



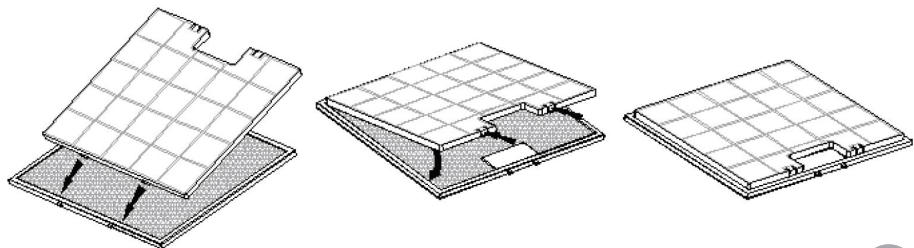
5



9



6



7

Okap nadkuchenny 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 wydmucha powietrza. Okap nadkuchenny jest urządzeniem elektrycznym wykonanym w klasie ochrony przeciwporażeniowej podanej w tabeli ze specyfikacją techniczną. Okap posiada niezależne oświetlenie oraz wentylator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z trzech prędkości obrotowych. Okap jest przeznaczony do trwałego zamocowania na pionowej ścianie ponad kuchenką gazową lub elektryczną.

II WYPOSAŻENIE

Okap nadkuchenny jest złożony z następujących elementów (Rys. 1):

- 1) korpusu okapu „C”, wyposażonego w oświetlenie, zespół wentylatora oraz kasetowe filtry metalowe,
- 2) maskownicy teleskopowej złożonej z komina górnego „A” i dolnego „B”,
- 3) wieszaka ściennego „E” maskownicy górnej,
- 4) kierownicy wydmucha powietrza „D”,
- 5) zestawu kołków montażowych

III DANE TECHNICZNE

Typ okapu	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Napięcie zasilania	AC 230V ~50Hz				
Silnik wentylatora	1	1	1	1	1
Oświetlenie [W]	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Ilość filtrów tłuszcz.	2	2	2	2	2
Stopnie prędkości	3	3	3	3	3
Szerokość [cm]	60	50	50	60	60
Głębokość [cm]	50,5	50	50	50	50
Wysokość [cm]	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Wylot [Ø mm]	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Wydajność [m ³ /h]	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Pobór mocy [W]	151	138	138	151	160
Głośność [dB(A)]	55	51	51	55	55
Waga [kg]	6,2	5	5	6	5
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	II	II	II	II	II
Rodzaj pracy	Wyciąg lub pochłaniacz				
Kolor	Biały	Stal nierdzewna INOX	Biały	Stal nierdzewna INOX	Inox

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 płyty kuchennej. Jeżeli w instrukcjach instalowania urządzeń gazowych podano większą odległość, należy to uwzględnić.
3. Pod okapem kuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia, podczas zdejmowania naczyni znad 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 1 miesiąc, gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny.
6. Przed każdą operacją czyszczenia, wymianą filtra lub przed podjęciem prac naprawczych, należy wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka.
7. Jeżeli w pomieszczeniu, oprócz okapu, eksploatuje się inne urządzenia o zasilaniu niesielektrycznym (np. piece na paliwa ciekłe, grzejniki przepływowe, termo), 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 najwyższej 0,004 milibara (ten punkt nie obowiązuje, gdy okap nadkuchenny jest użytkowany jako pochłaniacz zapachów).
8. Przy podłączeniu do sieci 230 V wymagane jest podłączenie do sprawnego gniazda elektrycznego.
9. Okap nie powinien służyć jako płaszczyzna podparcia dla osób znajdujących się w kuchni.
10. Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i od wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ W MIESIACU, z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji). Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.
11. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to powinien być wymieniony w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

ROZPAKOWANIE

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

ZALECENIA:

1. Sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada miejscowym parametrom zasilania.
2. Przed montażem rozwinać i wyprostować przewód sieciowy.
3. 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 okapem.**



UWAGA: przed podłączeniem okapu do zasilania sieciowego i sprawdzeniem jego prawidłowego działania należy zawsze skontrolować czy kabel zasilania został prawidłowo zainstalowany i NIE został przygnieciony przez okap w trakcie czynności montażowych.

Aby zamontować okap należy wykonać następujące czynności:

1. Zawiesić korpus okapu,
2. Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego,
3. Ustać wysokość kolumny teleskopowej maskownicy,
4. Zamontować wieszak ścienny górnej maskownicy na odpowiedniej wysokości,
5. Zmontować zestaw maskownic,
6. Podłączyć okap do sieci elektrycznej.

Montaż obudowy okapu (Rys. 3)

- a) Zaznaczyć na ścianie pionową linię oznaczającą środek płyty kuchennej,
- b) Zdemontaować aluminiowy filtr przeciw tłuszczowym (1 lub 2 sztuki w zależności od modelu),
- c) Przyłożyć obudowę okapu „C” do ściany jego zaznaczonym środkiem na pionowej, środkowej linii, zachowując minimalną odległość 650 mm od dolnej krawędzi okapu do powierzchni kuchni (rys. 2),
- d) Zaznaczyć na ścianie rozstaw otworów montażowych (rys. 3),
- e) Wywiercić zaznaczone na ścianie otwory używając wiertła o średnicy odpowiadającej załączonym kołkom rozporowym, wbić kołki a następnie przykręcić do ściany obudowę okapu.
- f) Zamontować ponownie aluminiowy filtr przeciw tłuszczowy (1 lub 2 sztuki w zależności od modelu).

Montaż kolumny teleskopowej maskownic

W celu zamontowania kolumny maskownic należy:

- a) Na zawieszony okap nałożyć kolumnę teleskopową maskownic i rozsunąć do wymaganej wysokości, zaznaczyć na ścianie miejsce mocowania wieszaka „E” maskownicy górnej (rys. 1),
- b) Przyłożyć do ściany wieszak „E” maskownicy górnej (rys. 5), zaznaczyć rozstaw otworów, wywiercić zaznaczone na ścianie otwory. Używając wiertła o średnicy odpowiadającej załączonym kołkom rozporowym „L”, wbić kołki a następnie przykręcić do ściany wieszak maskownicy.
- c) Ponownie nałożyć kolumnę teleskopową maskownic, rozsunąć do wymaganej wysokości i korzystając z załączonych wkrętów zmontować całość (tj. górną część kolumny z wieszakiem)

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.

Ustawienie trybu pracy okapu kuchennego

Ustawienie wyciągowego trybu pracy okapu

W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem. Okap musi być podłączony do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą sztywnego lub elastycznego przewodu o średnicy 120 mm i odpowiednich zacisków do przewodów, które należy nabyć w placówkach z materiałami instalacyjnymi. Jeden koniec przewodu należy podłączyć do króćca przyłączeniowego, a drugi do otworu wylotu powietrza.

Podłączenie należy zlecić wykwalifikowanemu instalatorowi.

Ustawienie trybu pracy okapu jako pochłaniacz zapachów

W tej opcji pracy przefiltrowane powietrze wraca z powrotem do pomieszczenia poprzez specjalne otwory znajdujące się w górnej części korpusu okapu.

Przy tym ustawieniu należy nabyć i zamontować filtr węglowy (montaż w dalszej części instrukcji).

Prędkości wentylatora

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

1. Bezpieczeństwo użytkowania

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji! Opakowanie są wykonane z materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia. Przed przystąpieniem do eksploracji urządzenia należy usunąć opakowanie i pozbyć się go zgodnie z przepisami. Uwaga: Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci. Filtr przeciwłuszczywy oraz filtr 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 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 pośrednictwem przełączników „W” i „O” (rys 5):

- przełącznik „O” steruje oświetleniem. Przesunięcie w lewą stronę załącza oświetlenie natomiast w prawo wyłącza oświetlenie.
- przycisk „W” służy do załączenia silnika okapu. Przesunięcie jego w lewą stronę powoduje załączenie kolejno trzech biegów pracy wentylatora. Regulacja ta pozwala na dobranie optymalnej prędkości wentylatora do potrzeb użytkowania przy minimalnej wartości hałasu.

3. Konservacja

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia zapewni dobrą i bezawaryijną, pracę okapu oraz przedłuży jego żywotność. Należy zwracać szczególną uwagę, aby filtr przeciwłuszczywy i filtr z węglem aktywnym były czyszczone i wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

3.1 Aluminiowy filtr przeciw tłuszczowy

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. Demontaż filtrów odbywa się poprzez (rys 6):

- a) Zdjęcie dolnej osłony poprzez zwolnienie zatrzasku zamka,
- b) Wyjęcie metalowego filtra przeciw tłuszczowego

3.2. Filtr węglowy

Działanie.

Filtr węglowy stosuje się wyłącznie wtedy, kiedy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego. Filtr z węglem aktywnym posiada zdolność pochłaniania zapachów aż do swego nasycenia. Nie nadaje się także do mycia ani do regeneracji i powinien być wymieniany, co najmniej raz na 2 miesiące lub częściej w wypadku wyjątkowo intensywnego użycia.

Wymiana (Rys. 7)

- wyjąć dolną osłonę poprzez zwolnienie zatrzasków (rys. 6),
- wymienić filtr węglowy (rys. 7 poz. C) który powinien się znajdować na filtrze przeciw tłuszczowym (rys. 7 poz. B),
- zamocować filtr przeciw tłuszczowy z filtrem węglowym do okapu za pomocą drutów podtrzymujących (rys. 7 poz. D).

3.3. Oświetlenie.

OKC 6462 I
OKC 6462 W
OKC 5662 I
OKC 5662 W

Instalacja oświetlenia składa się z żarówki o mocy 28W.

W celu wymiany uszkodzonej żarówki należy:

- a) wyjąć osłonę dolną z obudowy okapu,
- b) wymienić żarówkę używając do tego celu kawałka szmatki lub papieru,
- c) ponownie założyć osłonę dolną do obudowy okapu,

OKC 611 M

Instalacja oświetleniowa składa się z dwóch halogenów o mocy 20 W (Rys. 9).

W celu dokonania wymiany żarówki należy:

- a) Podważyć pierścień obejmujący szkło halogenu (Rys. 9) 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 pierścień, wraz z szybką postępując d) 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 zmatować 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.

Filtr przeciw tłuszczowy powinien być czyszczony co miesiąc, poprzez mycie ręczne przy użyciu łagodnego detergentu lub mydła w płynie lub w zmywarce do naczyń (do 60°C). Po kilku myciach w zmywarce, kolor filtra aluminiowego może ulec zmianie. Zmiana koloru nie oznacza nieprawidłowości oraz konieczności jego wymiany.

VII GWARANCJA I OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA

PL

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wykonywane są wg karty gwarancyjnej.

Producent nie odpowiada za jakiekolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku gdy zaistnieją jakiekolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.



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.



Oświadczenie producenta

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

- dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE
- dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/WE

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

Kuchyňský odsavač slouží k odstraňování kuchyňských pachů. Vyžaduje kanál, odvádějící vzduch zevnitř. Délka kanálu (trubka Ø 120 / Ø 150) by neměla být delší než 4-5 m. Po instalování filtru s aktivním uhlím může pracovat jako absorbní pachů. V tomto případě není vyžadován kanál odvádějící vzduch zevnitř. Kuchyňský odsavač je elektrické zařízení, které je vyrobeno v třídě protipožární ochrany uvedené v tabulce s technickými údaji. Třída ochrany proti úrazu elektrickým proudem. Právní předpisy vyžadují uzemnění. Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost z titulu eventuálních škod, jaké mohou utrpět osoby anebo předměty v důsledku nedoplnění povinností, jejichž splnění tyto předpisy vyžadují. Dodatečně je nutné zajistit možnost odpojení zařízení od elektrické sítě, vyjmout zástrčky anebo vypnout dvoupólového spínače. Odsavač vlastní nezávislé osvětlení jak rovněž odtahovalý ventilátor s možností nastavení jedné z pěti rychlostí otáčení. Odsavač je určený k stabilnímu připevnění na svislé stěně nad elektrickým anebo plynovým sporákem.

II VYBAVENÍ

Kuchyňský odsavač se skládá z následujících elementů (Výkr. 1):

- 1) skříně digestoře C, vybavené osvětlením, ventilátorem a kasetovými kovovými filtry,
- 2) teleskopického krytu skládajícího se z horního komína A a dolního komína B,
- 3) nástěnného věšáku E horního krytu,
- 4) regulátoru vývěru vzduchu D,
- 5) montážních hmoždinek

III TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Napájecí napětí	AC 230V ~50Hz				
Motor ventilátoru	1	1	1	1	1
Osvětlení [W]	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Počet protitukových filtrů	2	2	2	2	2
Rychlostní stupně	3	3	3	3	3
Šířka [cm]	60	50	50	60	60
Hloubka [cm]	50,5	50	50	50	50
Výška [cm]	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Odtahový otvor [Ø mm]	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Výkonnost [m ³ /h]	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Příkon [W]	151	138	138	151	160
Hlasitost [dB(A)]	55	51	51	55	55
Hmotnost netto [kg]	6,2	5	5	6	5
Třída ochrany proti úrazu elektrickým proudem	II	II	II	II	II
Druh práce	Odsavač anebo absorbent				
Barva	Bílý	Nerezavějící ocel INOX	Bílý	Nerezavějící ocel INOX	Nerezavějící ocel INOX

1. Kuchyňský odsavač, který slouží k odstraňování kuchyňských pachů na zevnitř (práce jako odtah), připojte do příslušného ventilačního kanálu (nepřipojte do komínových, kouřových anebo spalino-vých kanálů, jež jsou v exploataci).
2. Zařízení namontujte ve výšce alespoň 650 mm od varné desky. Pokud v montážních návodech k plynovým zařízením byla uvedena větší vzdálenost, vezměte to v úvahu.
3. Pod kuchyňským odsavačem není možné ponechávat otevřený oheň. V průběhu odebírání nádob z hořáku nastavte minimální plamen.
4. Pokrmy připravované na tucích musí být pod neustálým dozorem, protože přehřátý tuk se může snadno vznítit.
5. Protitukový filtr do kuchyňského odsavače očistěte jedenkrát do měsíce. Filtr příliš silně nasycený je snadno zápalný.
6. Před každou operací výměny filtru anebo před zahájením oprav, vyjměte zástrčku zařízení ze zásuvky
7. Jestliže se v místnosti, mimo odsavače, exploatuje jiné zařízení o neelektrickém napájení energií (např. pečící trouby na tekuté palivo, průtokové ohřívače, termy), postarejte se o dostatečnou ventilaci (přívod vzduchu). Bezpečná exploatace je možná, pokud při současné práci odsavače a spalujících zařízení, závislých na vzduchu v místnosti, ve které jsou ustanoveny, panuje podtlak nejvíce 0,004 milibaru (ten bod je neplatný, pokud je kuchyňský odsavač používaný jako absorbent pachů).
8. Při připojení k sítí 230 V je vyžadované připojení k správně fungující, uzemněné a zabezpečené pojistikou 10 A elektrické zásuvce.
9. Odsavač nesmí sloužit jako plocha podpory pro osoby nacházející se v kuchyni.
10. Odsavač musí být často čištěný jak zevnitř, tak i vevnitř (NEJMÉNĚ JEDNOU MĚSÍČNĚ, při dodržování pokynů týkajících se údržby, uvedených v tomto návodu). Nedodržování zásad týkajících se čištění odsavače, jak rovněž výměny filtrů můžezpůsobit vznik ohrožení požárem.
11. Jestliže bude napájecí vodič poškozený, musí být vyměněný v specializovaném opravářském podniku.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za eventuální škody anebo požáry způsobené zařízením a vyplývajícím z nedodržování pokynů uvedených v tomto návodu.

ROZBALENÍ

Zařízení bylo na dobu přepravy zabezpečeno obalem proti poškození. Prosíme Vás, aby jste po rozbalení zařízení zlikvidovali části Obr. obalu způsobem, který neohrozuje životní prostředí. Veškeré materiály použité k balení nejsou škodlivé pro životní prostředí, jsou 100 % recyklovatelné a označené příslušným symbolem.



Pozor! Obalový materiál (polyetylenové sáčky, kousky polystyrenu apod.) je třeba běhemrozbalování udržovat mimo dosah dětí.

POKYNY:

1. Zkontrolujte, zda napětí uvedené na výrobním štítku odpovídá místním parametrům napájení.
2. Před montáží rozvíjte a narovnejte síťový vodič.
3. Tento spotřebič není určený pro používání osobami (v tom dětmi) s omezenou fyzickou, mentální anebo psychickou schopností, anebo nezkušenými osobami bez zkušeností s obsluhou spotřebiče, leda, že to probíhá pod dozorem anebo v souladu s návodem obsluhy spotřebiče, odevzdané osobami odpovědnými za jejich bezpečnost.

**Věnujte pozornost dětem,
aby si nehrály s odsavačem.**



POZOR: před připojením odsavače k síťovému napájení a kontrolou jeho bezchybné činnosti vždy zkontrolujte, zda napájecí kabel byl správně instalovaný a nebyl přiskřipnutý v průběhu montážních prací.

Při montáži digestoře je nutné vykonat následující kroky :

1. Pověsit skřín digestoře,
2. Připojit digestoř k ventilačnímu potrubí,
3. Nastavit výšku teleskopického držáku krytu,
4. Připevnit nástenný věšák horního krytu v odpovídající výšce
5. Smontovat kryty,
6. Připojit digestoř do elektrické sítě

Montáž odsavače

- a) Vyznačit na stěně středovou linii označující střed kuchynské desky.
- b) Zdemontovat hliníkový protitukový filtr,
- c) Přiložit skřín digestoře C ke stěně jejím zaznačeným středem na středovou vertikální linii, při tom musí být zachována minimální vzdálenost 650mm od dolní hrany digestoře do povrchu kuchynské desky (obr.. 2),
- d) Zaznačit rozstup montážních otvoru (obr. 3),
- e) Vyvrtat do stěny zaznačené otvory používaje vrták o průměru hmoždinek, zatlout hmoždinky a přišroubovat skřín digestoře.
- f) Zamontowat kovový protitukový filtr.

2. Montáž teleskopického držáku krytu

Při montáži držáku krytu je nutné postupovat následujícím způsobem:

- a) Na pověšenou digestoř připevnit teleskopický držák krytu a rozsunout ho na potřebnou výšku, vyznačit na stěně místo připevnění věšáku E honího krytu (obr. 1).
- b) Připevnit ke stěně věšák E honího krytu (obr. 5), vyznačit rozstup otvorů, vyvrtat vyznačené na stěně otvory. Je nutné používat vrták o průměru odpovídajícímu průměru hmoždinek L, zatlout hmoždinky a následně přišroubovat věšák krytu.
- c) Opětovně připevnit teleskopický držák krytu, roztáhnout ho na požadovanou výšku a používaje vruty sešroubovat vše jako celek.

připojení k elektrické sítí a kontrola činnosti

Po připojení k elektrické sítí (v souladu s dříve určenými požadavky) zkонтrolujte, zda funguje osvětlení odsavače, jak rovněž jestli správně funguje jeho motor. Po instalování odsavače musí být zásuvka uzemněná a přístupná pro odpojení zástrčky od napájení.

Nastavení pracovního režimu kuchyňského odsavače

Nastavení způsobu práce digestoře jako odsávače

V průběhu odsávání je vzduch odváděn ven zvláštním potrubím. V tomto případě je nutné odstranit filtry s aktivním uhlím. Digestoř je nutné připojit k otvoru odvádějícímu vzduch ven prostřednictvím pevného nebo ohybného potrubí o průměru 120mm, který je možné zakoupit v obchodech s instalacemi materiály.

Připojení je nutné pověřit vykvalifikované osobě.

Nastavení způsobu práce digestoře jako pohlcovače

V tomto případě se filtrovaný vzduch vrací zpět do pokoje prostřednictvím otvorů od přední strany digestoře. V tomto případě je nutné zamontovat filtr s aktivním uhlím (obr. 7).

rychlosti ventilátoru

Nejnižší a střední rychlosť používejte v normálních pracovních podmírkách, jak rovněž malé koncentraci par, zatímco nejvyšší rychlosť (TURBO) používejte pouze při silné koncentraci kuchyňských par, např. v průběhu smažení, anebo grilování.

1. Bezpečnost uživatele

Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny, které jsou uvedeny v tomto návodu! Tento spotřebič není určený do užívání osobami (v tom dětmi) omezených fyzických, mentálních anebo psychických schopnostech, anebo pro osoby bez zkušeností či znalostí spotřebiče, ledaže obsluha probíhá pod dozorem anebo v souladu s návodem na obsluhu odevzdávané jím osobami, jež jsou odpovědné za jejich bezpečnost. Protitukový filtr, jak rovněž aktivní uhlíkový filtr musí být vyměňovaný v souladu s pokyny výrobce anebo častěji v případě intenzivní exploatace (více než 4 hodiny denně). V případě používání plynového sporáku, není dovoleno ponechávat otevřený plamen. V průběhu odebírání nádobí z plynu je zapotřebí nastavit minimální velikost plamene. Vždy náleží kontrolovat, zda plamen nepřekračuje nádobu, protože to způsobuje zbytečné ztráty energie a nebezpečnou koncentraci tepla. Nepoužívejte odsavač k jiným cílům než k těm, ke kterým je určený.

2. Obsluha

2.1 Ovládací panel

Práce digestoře může být řízena prostřednictvím přepínačů W a O (obr. 5):

- přepínač „O“ řídí osvětlení. Přesun nalevo zapíná osvětlení, přesun vpravo vypíná osvětlení.
- tlačítko „W“ slouží k zapnutí motoru digestoře. Postupný přesun vlevo zapíná postupně tři rychlosti motoru ventilátoru. Tato regulace umožnuje volbu optimální rychlosti ventilátoru dle potřeb použití při minimální míře halasu.

3. Konzervace

Pravidelná koncentrace a čištění zařízení zajistí dobrou a bezporuchovou práci odsavače, jak rovněž prodlouží jeho trvanlivost. Věnujte speciální pozornost, aby protitukový filtr a filtr s aktivním uhlím byly čištěné a vyměňované v souladu s pokyny výrobce. V průběhu čištění a konzervace odpojte odsavač od elektrické sítě.

3.1 Kovové protitukové filtry

1. čištění.

Filtry je nutné čistit každé dva měsíce při normální práci digestoře v myčce na nádobí nebo ručně při použití jemného mycího prostředku nebo tekutého mýdla.

2. Výměna (obr. 6).

Filtry demontujeme následujícím způsobem:

- a) sundat dolní kryt uvolněním západky
- b) vytáhnout kovový protitukový filtr

3.2. Uhlíkový filtr

Činnost.

1. Filtry s aktivním uhlíkem mají schopnost pohlcovat pachy až do doby svého úplného nasycení. Nejsou vhodné k mytí ani regeneraci a musí být vyměňovány nejméně každé 2 měsíce nebo i častěji v případech výjimečně intenzívního používání.

Výměna (výkr. 7)

- a) Sejměte kovový tukový filtr.
- b) Ve vnitřních drážkách rámu tukového filtru umístěte dolní držáky uhlíkového filtru.
- c) Horní část uhlíkového filtru dotlačte k tukovému filtru až do doby zablokování jeho západek.
- d) Opětovně namontujte kovový, tukový filtr (podobně postupujte s ostatními filtry)

3.3. Osvětlení.

OKC 6462 I
OKC 6462 W
OKC 5662 I
OKC 5662 W

Osvětlení se skládá z žárovky o výkonu 28W.

V případě výměny poškozené žárovky je nutné:

- a) vytáhnout kovový filtr z digestoře
- b) vyměnit poškozenou žárovku používajte k tomu kousek hadříku nebo papíru,
- c) vrátit kovový filtr zpátky do digestoře.

OKC 611 M

Osvětlení se skládá ze dvou halogenových žárovek o výkonu 20 W (Obr. 4).

Při výměně žárovek je nutné:

- a) nadzvednout prsten objímky skla halogenu (obr. 9) s pomocí plochého náradí nebo šroubováku, přidržovat ho a vytáhnout ven.
- b) vyměnit žárovku, při tom ji přidržovat kouskem hadříku nebo papíru.
- c) následně opačným způsobem připevnit prsten se sklem zpátky.

POZOR: při výměně žárovky je nutné dbát o to, abychom žárovku nedotýkali holými prsty.

3.4. Čištění

Během normálního čištění digestoře:

- nepoužívat mokrých hadříků, houbiček ani proutu vody.
- nepoužívat rozpouštědel, ani alkoholu, protože mohou způsobit, že lakovaný povrch bude matný.
- nepoužívat žíráviny, především při čištění povrchu z nerezové oceli.
- používejte tvrdého, drsného hadříku

Doporučuje se použít vlhkého hadříku a neutrálních mycích prostředků.

Tukový filtr je třeba čistit každý měsíc - myt ručně s neabrazivním detergentem nebo tekutým mýdlem nebo v myčce (max 60 ° C). Po několik mytí v myčce, filter může změnit barvu. Změna barvy neznamená selhání a není potřebná výměna filtru.

VII ZÁRUKA A PRODEJNÍ SERVIS

CZ

Záruka

Záruční opravy se provádějí na základě záručního listu.
Výrobce neodpovídá za jakékoliv škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

Po ukončení období užitkování nesmí být tento výrobek likvidován
obr.prostřednictvím běžného komunálního odpadu, ale je třeba odevzdat jej do místa sběru
a recyklace elektrických a elektronických zařízení. Informuje o tom symbol umístěný na
výrobku, návodu k obsluze nebo obalu.

Materiály použité v zařízení jsou vhodné pro opětovné využití v souladu s jejich označením. Díky opětovnému použití, využití materiálů nebo díky jiným způsobům využití opotřebovaných zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí. Informace o píslušném místě likvidace opotřebovaných zařízení Vám poskytne orgán obecní správy.



**Záruční a pozáruční servis spotřebičů značky Amica zajišťuje
firma Martykán servis v ČR a Fastplus v SR a jejich servisní střediska.**

Martykán servis

Zámecká 3
698 01 Veselí nad Moravou
Tel: 518 324 555
e-mail: servis@martykanservis.cz
www.martykanservis.cz

Fastplus s.r.o.

Na pántoch 18
831 06 Bratislava - Rača
Tel: 2 4910 5853-54
www.fastplus.sk

Prohlášení výrobce

Producent tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

- směrnice pro nízkonapěťová zařízení **2006/95/EC**,
- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě **2004/108/EC**,
- směrnice ErP - **2009/125/EC**

a proto byl spotřebič označen **CE** a také bylo pro něho vystaveno prohlášení o shodě poskytované orgánům pro dohled nad trhem.

Digestor slúži na odstraňovanie kuchynských párov. Vyžaduje inštaláciu potrubia na odvod vzduchu z miestnosti. Dĺžka potrubia (obyčajne rúrka s priemerom 150 alebo 120 mm) nesmie byť dlhšia než 4 - 5 m. Ak je zaradený filter s aktívnym uhlíkom, môže digestor pracovať ako pohlcovač pachov. V takom prípade nie je nutná inštalácia potrubia na odvod vzduchu z miestnosti, avšak odporúča sa použiť usmerňovač (regulátor) odvádzaného vzduchu. Nadkuchenný odsavač je to zariadenie, ktoré je vyrabene v triede ochrany pred zásahom elektrickým prúdom uvedenej v tabuľke s technickou špecifikáciou. Je osadený vlastným osvetlením a ventilátorom, ktorý je možné nastaviť na jednu z troch rýchlosťí otáčok. Digestor musí byť trvale pripojený na zvislú stenu nad elektrickým alebo plynovým sporákom.

II VYBAVENIE

Kuchynský odsávač sa skladá z nasledujúcich elementov (výkr. 1):

- 1) korpusu kuchynského odsávača „C“, vybaveného osvetlením, súpravou ventilátora, ako aj kazetovými kovovými filtromi,
- 2) teleskopického komína skladajúceho sa z horného „A“ a dolného „B“ komína,
- 3) nástenného vešiaka „E“ horného komína,
- 4) usmerňovača prúdu vzduchu „D“,
- 5) kompletu hmoždinek

III TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Napätie zdroja	AC 230V ~50Hz				
Motor ventilátora	1	1	1	1	1
Osvetlenie [W]	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Počet protitukových filtrov	2	2	2	2	2
Rýchlosťné stupne	3	3	3	3	3
Šírka [cm]	60	50	50	60	60
Hĺbka [cm]	50,5	50	50	50	50
Výška [cm]	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Výstupný otvor [ø mm]	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Výkon [m³/h]	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Príkon [W]	151	138	138	151	160
Hlasitosť [dB(A)]	55	51	51	55	55
Hmotnosť	6,2	5	5	6	5
Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	II	II	II	II	II
Druh práce	Odtah alebo absorbent				
Farba	Biely	Nerez INOX	Biely	Nerez INOX	Nerez INOX

1. Kuchynský odsávač pre odstraňovanie kuchynských výparov navonok, je nutné pripojiť do príslušného ventilačného kanálu (nepripájať do komínových, dymových alebo spalinových kanálov, ktoré sú vexploatačii).
2. Zariadenie namontujte vo výške aspon 650 mm od varnej dosky. Pokiaľ v montážnych návodoch k plynovým zariadením bola uvedená väčšia vzdialenosť, zoberte to do úvahy.
3. Pod kuchynským odsávačom nie je povolené ponechávať otvorený plameň; v priebehu odoberania riadu z plynu nastavte minimálnu veľkosť plameňa.
4. Jedlá pripravované na tukoch musia byť neustále dohliadané, pretože príliš zahriaty tuk sa môže vznieť.
5. Čistenie hliníkového filtra, je potrebné vykonávať prinajmenšom raz na mesiac, v súvislosti s existujúcim rizikom požiaru (nasýtený tuk je ľahko zápalný).
6. Pred každou operáciou čistenia alebo výmeny filtra alebo pred začiatkom opráv, vytiahnite zástrčku spotrebiča zo zásuvky.
7. Ak sa v miestnosti, okrem kuchynského odsávača, exploatuje aj iný spotrebič s neelektrickým napájaním (napr. pece na tekuté palivo, prietokové ohrievače, termy), je nutné zabezpečiť postačujúcu ventiláciu (prívod vzduchu). Bezpečná exploatacia je možná, keď pri súčasnej práci kuchynského odsávača a spaľujúcich zariadení, ktoré sú závislé na vzduchu v miestnosti, v mieste nastavenia týchto zariadení je podtlak najvyššie 0,004 milibar (tento bod neplatí, kedy je kuchynský odsávač používaný ako absorbent zápachov).
8. Pre pripojenie k sieti 230 V je požadované pripojenie do odpovedajúcej elektrickej zásuvky.
9. Odsávač nemôže slúžiť ako plocha podpory pre osoby nachádzajúce sa v kuchyni.
10. Odsávač musí byť často čistený jak zvnútra, tak i zvonka (NAJMENEJ RAZ MESAČNE, pri dodržovaní pokynov týkajúcich sa údržby, uvedených v tomto návodu). Nedodržovanie zásad týkajúcich sa čistenie odsávača, ako aj výmeny filtrov môže spôsobiť vznik ohrozenia požiarom.
11. Ak napájací kábel bude poškodený, to musí byť vymenený v špecializovanom opravárenskom podniku.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za eventuálne škody alebo požiare spôsobené zariadením a vypĺývajúcim z nedodržovania pokynov uvedených v tomto návodu.

ROZBALENIE

Zariadenie bolo na čas prepravy zabezpečené obalom proti poškodeniu. Prosíme Vás, aby ste po rozbalení zariadenia zlikvidovali časti obalu spôsobom, ktorý neohrozuje životné prostredie. Materiály použité na balenie nie sú škodlivé pre životné prostredie, sú 100 % recyklovateľné a označené príslušným symbolom.



Pozor! Obalový materiál (polyetylénové vrecúška, kúsky polystyrénu a pod.) treba počas rozbalovania udržovať mimo dosahu detí.

POKONY:

1. Skontrolujte, či napätie uvedené na výrobnom štítku odpovedá miestnym parametrom napájania.
2. Pred montážou rozvírite a narovnajte sieťový kábel.
3. Tento spotrebič nie je určený k používaniu pre osoby (v tom deti) s obmedzenou fyzickou, psychickou alebo mentálnou schopnosťou, alebo pre osoby s nedostatkom skúseností alebo znalostí zariadenia, ledaže to prebieha pod dozorom alebo v súlade s návodom na používanie spotrebiča, odovzdanej osobami zodpovedajúcimi za ich bezpečnosť.

**venujte pozornosť deťom,
aby sa nehrali s kuchynským odsávačom.**



POZOR: pred pripojením odsávača k sieťovému napájaniu a kontrole jeho bezchybnej činnosti vždy skontrolujte, či napájací kábel bol správne inštalovaný a neboli priškripnutý v priebehu montážnych prác.

Pre namontovanie kuchynského odsávača je nutné vykonať nasledujúce činnosti:

1. Zavesiť korpus kuchynského odsávača,
2. Pripojiť kuchynský odsávač do ventiláčného kanála,
3. Ustaliť výšku teleskopického komína,
4. Namontovať vešiak hŕennej steny komína na odpovedajúcej výške,
5. Zmontovať sústavu komínov,
6. Pripojiť kuchynský odsávač do elektrickej siete.

Montáž kuchynského odsávača

- a) Označiť na stene zvislú líniu označujúcu stred varnej dosky,
b) Zdemontovať tukový filter,
Priložiť kryt kuchynského odsávača „C“ do steny jeho označeným stredom na zvislej líniu, pričom vzdialenosť medzi Spodná hrana krytu a varnou doskou musí byť minimálne 650 mm (výkr. 2),
c) Nasledovne označiť na stene odstup montážnych otvorov (výkr. 3),
d) Vyvŕtať otvory označené na stene s použitím vŕtaku o priemere, ktorý odpovedá pripojeným hmoždinkám, zatlačť hmoždinky a nasledovne priskrutkovať skrutky k stene,
e) Namontovať opäťovne kovový tukový filter

Montáž teleskopického komína

Pre namontovanie komína je potrebné:

- a) Na zavesený kuchynský odsávač naložiť teleskopický komín a vysunúť ho do požadovanej výšky, označiť na stene miesto pripievnenia vešiaka „E“ horného komína (výkr. 1),
- b) Priložiť k stene vešiak „E“ horného komína (výkr. 5), označiť odstup otvorov, vyvŕtať otvory označené na stene. Používajúc vŕtaku o priemere, ktorý odpovedá pripojeným hmoždinkám „L“, zatlačť hmoždinky a nasledovne priskrutkovať k stene vešiak komína.
- c) Opäťovne naložiť teleskopický komín, vysunúť ho do požadovanej výšky a s použitím pripojených skrutiek s drážkou zmontoval celok (t.j. hornú časť teleskopického komína s vešiakom)

Pripojenie k elektrickej sieti a kontrola funkčnosti.

Po pripojení k elektrickej sieti (v súlade s vyššie uvedenými pokynmi) je nutné skontrolovať osvetlenie a správny chod motora digestora. Po montáži digestora musí byť el. zásuvka prístupná, aby bolo možné odpojiť zástrčku od zdroja napäťia.

Režim prevádzky digestora

Nastavenie digestora na režim odsávania

V tomto prípade je vzduch odvádzaný von zvláštnym potrubím. Pri takom nastavení je nutné odstrániť prípadné filtre s aktívnym uhlíkom.

Digestor je pripojený k ventilačnému otvoru odvádzajúcemu vzduch von z miestnosti pomo cou pevného alebo pružného potrubia s priemerom 120 mm a správnych objímkov k tomuto potrubiu, ktoré sú dostupné v obchodoch s inštalačnými materiálmi.

Pripojením je nutné poveriť kvalifikovanú osobu.

Nastavenie digestora na režim filtrácie

V tomto prípade sa prefiltrovaný vzduch vracia späť do miestnosti prostredníctvom výrezov umiestnených po oboch stranach horného komína.

Pri takom nastavení je nutné namontovať filter s aktívnym uhlíkom a odporúča sa tiež na montovať regulátor odvádzaného vzduchu.

Rýchlosť ventilátora

Najnižšia a prostredná rýchlosť slúžia na prevádzku za normálnych podmienok a na odstraňovanie nízkych koncentrácií párov, kým najvyššia rýchlosť slúži len na odstraňovanie vysokých koncentrácií kuchynských párov, napr. počas vyprážania alebo grilovania.

1. Prevádzková bezpečnosť

Je nutné dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode! Protitukové filtre a tiež filtre s aktívnym uhlíkom je nutné čistiť alebo vymieňať podľa pokynov výrobcu alebo v prípade intenzívneho používania (viac než 4 hodiny denne) aj častejšie. Tento spotrebič není určen k používaniu osobami (včetně detí) s omezenou schopnosťou fyzickej, citovou alebo psychickou a také osobami, ktoré sú nezkušené a neznalé spotrebici, ledaže to probíha pod dohľadom nebo podľa návodu k obsluze spotrebici, poskytnuté osobami odpovedajúcimi za jejich bezpečnosť. V prípade inštalácie digestora nad plynovým sporákom nesmie byť ponechaný otvorený plameň. Pri snímaní nádob zo sporáka stiahnite plameň na minimum. Vždy je potrebné kontrolovať, či plameň nepresahuje cez okraj nádoby, pretože to spôsobuje nežiaduce straty energie a nebezpečnú koncentráciu tepla. Digestor sa nesmie používať na iné účely, než na tie, na ktoré je určený. Nie je dovolené otvárať ani zatvárať clony odsávača iným spôsobom ako zapnutím alebo vypnutím odsávača.

2. Zaobchádzanie

2.1 Ovládací panel

Cinnosť kuchynského odsávača môže byť kontrolovaná prostredníctvom prepínačov „W“ a „O“ (výkr. 5):
- prepínač „O“ ovláda osvetlenie. Presunutie na ľavú stranu zapína osvetlenie zatiaľ čo vpravo vypína osvetlenie.

- tlačidlo „W“ slúži pre zapínanie motora kuchynského odsávača. Jeho presunutie na ľavú stranu spôsobuje postupné zapnutie troch pracovných rýchlosťí ventilátora. Táto regulácia umožňuje zvolenie optimálnej rýchlosťi ventilátora pre potreby explaotácie pri minimálnych hodnotách hluku.

3. Údržba

Regulárna údržba a čistenie spotrebici zabezpečí dobrou a bezporuchovou práci kuchynského od-sávača, ako aj predĺži jeho trvanlosť. Je nutné venovať špeciálnu pozornosť, aby tukové aj uhlíkové filtre boli vymieňané v súlade s odporúčaním.

3.1 Tukový filter

Hliníkový tukový filter je nutné prinajmenšom raz mesačne čistiť mytí umývaním v umývačke riadu alebo v teplej vode s dodatkom jemného detergentu. Demontáž filtra sa uskutočňuje uvoľnením zabezpečujúcich kolíčkov (výkr.5), pričom je nutné pamätať o zabezpečeniu filtra rukou v priebehu uvoľňovania kolíčkov, vymontovať úchyty D zabezpečujúce filtre (výkr. 6), vymeniť filter a opäťovne namontovať úchyty ako aj sieťke.

3.2. Uhlíkový filter

Činnosť

Uhlíkový filter sa používa výlučne vtedy, keď odsávač nie je pripojený k ventilačnému kanálu. Filter s aktívnym uhlím má schopnosť absorbovania pachov až do svojho nasýtenia. Nie je tiež vhodný do umytia ani k regenerácii a musí byť vymieňaný najmenej jedenkrát na 2 mesiace alebo častejšie v prípade výnimcoľne intenzívneho používania.

Výmena (Obr. 6)

- vychýlenie krytu filtra,
- vybranie kovového tukového filtra

3.3. Osvetlení

OKC 6462 I
OKC 6462 W
OKC 5662 I
OKC 5662 W

Inštalácia osvetlenia sa skladá z žiarovky s výkonom 28W.

Pre výmenu poškodenej žiarovky je nutné:

- Vybrať tukový filter
- vymeniť žiarovku používajúc k tomu kúsok handričky alebo papiera
- Založiť tukový filter.

OKC 611 M

Inštalácia osvetlenia sa skladá zo 2 halogénových objímkov, v ktorých sú umiestené diódy s výkonom 20 W (Obr. 4).

Aby vymeniť halogén 2x20W je potrebné:

- Náddvihnite prstenec objímajúci sklo halogénu (výkr. 9) pomocou plochého náradia alebo skrutkovača a pridržujúce ho vymíte vonku.
- vymeníte modul, pri použití handričky alebo papiera.
- opäťovne zamontujte prstenec, spolu so sklenou tabuľou v obrátenom postupe.

Pozor: je nutné pamätať, aby pri montovaní halogénových žiaroviek sa ich nedotýkať holými rukami!

3.4 Čistenie

V priebehu normálneho čistenia odsávača nepoužívajte:

- namočených handričiek alebo hubiek a ani vodného prúdu.
- rozpúšťadlá ani alkohol, pretože môžu zmatnieť lakovane povrhy.
- žieravé substancie, zvlášť povrchov vyrobených z nehrdzavejúcej oceli.
- používajte tvrdú, drsnú handričku

Odporuča sa používanie vlhkej handričky a neutrálnych mycích prostriedkov.

Tukový filter je potrebné čistiť každý mesiac - umývať ručne s neabrazívnym detergentom alebo tekutým mydлом alebo v umývačke (max 60 ° C). Po niekoľko umývanie v umývačke, filter môže zmeniť farbu. Zmena farby neznamená zlyhanie a nie je potrebná výmena filtra.

VII ZÁRUKA A POPREDAJNA OBSLUHA.

SK

Záruka

Záručný servis sa vykonáva podľa záručného listu.
Výrobca neručí za všetke škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním produktu.

Po ukončení obdobia užívania nesmie byť tento výrobok likvidovaný prostredníctvom bežného komunálneho odpadu, ale treba ho odovzdať na miesto zberu a recyklácie elektrických a elektronických zariadení. Informuje o tom symbol umiestnený na výrobku, návode na obsluhu alebo obale.

Materiály použité v zariadení sú vhodné na opäťovné využitie v súlade s ich označením.

Vďaka širokým možnostiam opäťovného využitia materiálov opotrebovaných zariadení významne prispievate k ochrane nášho životného prostredia.

Informácie o príslušnom mieste likvidácie opotrebovaných zariadení Vám poskytne orgán obecnej správy.



**Záruční a pozáruční servis spotřebičů značky Amica zajišťuje
firma Martykán servis v ČR a Fastplus v SR a jejich servisní střediska.**

Martykán servis

Zámecká 3
698 01 Veselí nad Moravou
Tel: 518 324 555
e-mail: servis@martykanservis.cz
www.martykanservis.cz

Fastplus s.r.o.

Na pántoch 18
831 06 Bratislava - Rača
Tel: **2 4910 5853-54**
www.fastplus.sk

Vyhľásenie výrobcu

Výrobca týmto vyhlasuje, že výrobok spĺňa dôležité požiadavky nasledujúcich európskych smerníc:

- smernica pre nízke napätie 2006/95/EC
- smernica elektromagnetickej kompatibility 2004/108/EC,
- smernica ErP - 2009/125/EC

a preto výrobok získal označenie **CE** a bolo preň vydané Vyhlásenie o zhode, a toto vyhlásenie bolo sprístupnené orgánom obchodnej inšpekcie.

Hotele de evacuare model au fost proiectate pentru a înălța și neutraliza vaporii de apă, aburul, fumul și gazele arse din bucătării. Această trebuie să fie instalată permanent deasupra unui aragaz sau plită electrică. Este necesară instalarea unei conducte (tubulaturi) de evacuare aer uzat la exterior dacă funcționează în procedeul de îndepărțare al fumului. Conducta (tubulatura cu ø 120mm) nu va fi mai lungă de 4-5m. Hota poate să funcționeze ca un absorbant de miros după instalarea unui filtru cu cărbune activ. Într-un astfel de caz, o conductă de evacuare aer uzat la exterior nu este necesară. Hota de bucătărie este un aparat electric, fabricat în conformitate cu clasa II de protecție la foc, echipat cu un conector de alimentare și priză. Aceasta are propria iluminare și ventilator de aspirație care poate să fie reglat la una din cele trei viteze de rotație.

II PĂRȚI COMPONENTE

Hotele de bucătărie sunt constituite din următoarele elemente (Fig. 1):

1. Corpul hotei care are inglobat și un geam [C], echipat cu lumini și filter metalice,
2. Cosul telescopic compus din partea de sus (a) și ea de jos (B)
3. Suportul [E] al cosului superior,
4. Ghidajul de evacuare a aerului [D],
5. Garnitură de dibluri de montare

III DATE TEHNICE

Tip	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Tensiune de rețea	AC 230V ~50Hz				
Motor ventilator	1	1	1	1	1
Iluminat [W]	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Numărul filtrelor separatoare de grăsimi	2	2	2	2	2
Numărul vitezelor	3	3	3	3	3
Lățime (cm)	60	50	50	60	60
Adâncime (cm)	50,5	50	50	50	50
Înălțime (cm)	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Evacuare aer (ø mm)	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Capacitate (m ³ / h)	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Consum de putere (W)	151	138	138	151	160
Nivelul zgomotului (dBA)	55	51	51	55	55
Greutate [kg]	6,2	5	5	6	5
șoc Clasa de protecție	II	II	II	II	II
tip de muncă	Evacuare sau absorbție				
culoare	alb	INOX	alb	INOX	INOX

1. Hota de deasupra aragazului, care folosește la eliminarea aburilor din bucătărie în exterior, trebuie racordată la canalul de ventilație corespunzător (nu se permite racordarea la hornuri de fum sau gaze de ardere, care sunt în funcțiune).
2. Aparatul trebuie montat la o înălțime de : cel puțin 650 mm. Dacă instrucțiunile pentru instalarea aparatelor cu gaz li se acorde o distanță mai mare, acest lucru ar trebui să fie luate în considerare.
3. Sub hotă nu se permite lăsarea flăcării deschise. În momentul în care dăm vasele la o parte de pe arzător, trebuie fixată flacără minimă.
4. Mâncărurile pregătite în grăsimi trebuie să fie mereu supravegheate, deoarece grăsimea supraîncălzită poate să se aprindă foarte ușor.
5. Filtrul de grăsimi al hotei de deasupra aragazului trebuie curățat, o dată la 2 luni. Filtrul îmbibat cu o mare cantitate de grăsimi este inflamabil.
6. Înainte de fiecare operațiune de înlocuire a filtrului sau înainte de începerea lucrărilor de reparație, curățare, trebuie scoasă fișa aparatului din priză.
7. Dacă în încăpere, în afară de hotă, sunt în funcțiune și alte apарате cu alimentare ne-electrică (de ex.: sobe cu combustibil lichid, încălzitoare de debit, boiere), trebuie să asigurăm o ventilație suficientă (flux de aer). Folosirea în siguranță este posibilă, atunci când, în același timp în care funcționează hota și aparatе de ardere, care depind de aerul din încăpere, în locul de amplasare a acestor aparatе există o subpresiune de maxim 0,004 milibar (acest punct nu este obligatoriu, când hota de bucătărie este folosit ca absorbat de mirosuri).
8. După racordarea la rețeaua de 230 V este necesară racordarea la o priză electrică în stare de funcționare cu un circuit de protecție corespunzător.
9. Hota nu trebuie să servească ca platformă de sprijin pentru persoanele care se află în bucătărie.
10. Nerespectarea regulilor cu privire la curățarea hotei și înlocuirea filtrelor de carbon (funcționare ca absorbanț de mirosuri) cauzează riscul de incendiu. Producătorul nu își asumă nici un fel de responsabilitate cu privire la orice daune sau incendii provocate de aparat și care rezultă din nerespectarea indicațiilor trecute în prezența instrucțiunii.
11. Atenție! În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, atunci acesta trebuie înlocuit într-un atelier de reparații specializat.

Nerespectarea regulilor cu privire la curățarea hotei și înlocuirea filtrelor de carbon (funcționare ca absorbanț de mirosuri) cauzează riscul de incendiu. Producătorul nu își asumă nici un fel de responsabilitate cu privire la orice daune sau incendii provocate de aparat și care rezultă din nerespectarea indicațiilor trecute în prezența instrucțiunii

DESPACHETAREA

Pe durata transportului, dispozitivul a fost protejat împotriva deteriorării. După despachetarea dispozitivului vă rugăm să îndepărtați elementele ambalajului într-un mod care nu este periculos pentru mediu înconjurător și anume într-un mod ecologic. Toate materialele folosite pentru ambalare sunt inofensive pentru mediu înconjurător, 100% pot fi recuperate, reciclate și sunt marcate cu simbolul adekvat



Atenție! Materialele folosite pentru ambalat (pungi din polietilenă, bucăți de polistiren etc.) nu trebuie să se găsească în timpul despachetării la îndemâna copiilor.

RECOMANDĂRI:

1. Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de fabricație corespunde cu parametrii locali de alimentare.
2. Înainte de montaj desfaceți și îndreptați cablul de alimentare
3. Prezentul utilaj nu este predestinat să fie folosit de persoane (printre care și de copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice insuficiente, de persoane lipsite de experiență sau care nu cunosc utilajul, cu excepția cazurilor în care acest lucru are loc sub supravegherea sau conform instrucțiunilor de folosire prezentate de persoane care răspund de problemele privind securitatea.



Trebuie să fiți atenți la copii, pentru ca aceștia să nu se joace cu hota.



ATENȚIE: Înainte de racordarea hotei la rețeaua de alimentare și verificarea funcționării ei corecte întotdeauna trebuie controlat dacă cablul de alimentare a fost instalat corect și NU a fost strivit de hotă în timpul activităților de montaj.

Pentru a instala hota, efectuați următoarele operații:

1. Prindetri corpul hotei
2. Conectați hota la conducta de ventilație.
3. Stabiliti înaltimea cosului telescopic, în funcție de distantele existente
4. Instalați suportul de perete la nivelul adecvat.
5. Instalați setul complet de măstii ale hotei
6. Conectați hota la rețeaua de energie electrică

Instalarea corpului hotei

- a) Trasați o linie verticală pe perete pentru a indica centrul plitei de gătit,
- b) Scoateți/demontați filtrele de aluminiu
- c) Sprinjiți de perete corpul hotei (C), fixați-l simetric în raport cu linia centrală verticală, menținând distanța minima de 650 mm între limita inferioară a hotei și plita de gătit (Fig. 2)
- d) Însemnați locurile de prindere pe perete (Fig. 3)
- e) Perforați găurile după cum este indicat pe perete, folosind burghiuri tip spiral de diametru corespunzător diblurilor de dilatație atașate, introduceți diblurile și apoi însurubați profilul suportului de perete.
- f) Reinstalați filtrele de aluminiu

2. Instalarea cosului telescopic

Pentru a instala cosul telescopic, trebuie sa:

- a) Atașați cosul telescopic la corpul hotei instalate, se extindeți-l pana la înaltimea necesara, însemnând pe perete locul unde trebuie montat suportul de prindere al cosului (E) Fig. 1
- b) Fixați pe perete suportul (E) și însemnați locurile pentru găuri. Perforați apoi găurile după cum este indicat pe perete, folosind burghiuri tip spiral de diametru corespunzător diblurilor de dilatație atașate (L), introduceți diblurile și apoi însurubați profilul suportului de perete.
- c) Montați din nou cosul telescopic, extindeți-l pana la înaltimea ceruta, iar apoi insurubati cele doua suruburi, menținând astfel montajul

Conecțarea la rețeaua electrică și verificarea funcționării

După conectarea aparatului la rețeaua de alimentare cu energie (în concordanță cu cerințele definite mai sus) este necesar să se verifice funcționarea motorului și a iluminării hotel.

Reglarea modului de funcționare a hotei

Reglarea modului de funcționare a hotei, evacuarea aerului

În modul de extracție, aerul este evacuat la exterior printr-o conductă specială. În acest montaj, va fi înălțat oricare din filtrele carbon. Hota trebuie să fie conectată la o evacuare deschisă a aerului în exterior prin intermediul unei conducte flexibile sau rigide de 120 mm diametru, care poate să fie procurată de la un magazin pentru vânzarea materialelor pentru instalării. Racordarea se va face numai de către un instalator calificat și autorizat.

Reglarea modului de funcționare al hotei

În această opțiune aerul filtrat se întoarce în încăpere prin orificiile din partea frontală a hotei.
În acest montaj, este necesar să se instala filtru carbon. (Fig. 7).

Vitezele ventilatorului

În condiții normale și cu concentrații joase ale gazelor arse sau vaporii de apă, fum, trebuie să fie folosite viteze medii și cele mici. Viteza superioară trebuie să fie folosită în cazul unor concentrații mai mari ale gazelor arse, fumului ex. în timpul prăjitului sau fabricării grătarului

1. Siguranța funcțională

Filtrele textile separatoare de grăsimi și filtrele de carbon trebuie să fie înlocuite, iar filtrul de aluminiu să fie curățat în concordanță cu instrucțiunile de fabricație și frecvent în perioadele cu funcționare intensă (mai mult decât 4 ore pe zi). Dacă este folosită o mașină de gătit cu gaz, este interzis a se lăsa flacără neacoperită. Când îndepărtați vasele de pe arzătorul de gaz, stabiliți flacără la cel mai mic nivel al acesteia. O astfel de situație, cauzează pierderi de energie nedorite și creșteri periculoase de căldură. Hota nu trebuie să fie folosită pentru alte scopuri, altele decât acelea pentru care a fost proiectată.

2. De manipulare

2.1 Panoul de comandă

Funcționarea hotei poate să fie reglată prin intermediul comutatoarelor „W” și „O” (Fig. 5):

- Întrerupătorul „O” reglează lumina. Manevrand întrerupătorul spre stânga, lumina se va aprinde, iar spre dreapta, lumina se va stinge.
- Întrerupătorul „W” este utilizat pentru a comanda motorul hotei. Deplasarea succesiva spre stânga pune în funcție la viteza a treia de funcționare a ventilatorului. Aceste opțiuni de reglare ajuta utilizatorul să fixeze viteza optimă a ventilatorului pentru cerințele acestuia, asigurând și un nivel minim de zgromot.

3. Întreținere

Întreținerea regulată și curățarea aparatului va garanta funcționarea în bune condiții sau fără greșeală și îi prelungeste durata de funcționare. Trebuie să acordați atenție la înlocuirea filtrelor de separare grăsimi și filtrele carbon în concordanță cu instrucțiunile fabricantului.

3.1 Filtrul separator de grăsimi

1. Curățarea

Filtrele de separat grăsimi trebuie să fie curățate la fiecare două luni în timpul unei funcționări normale a hotei, într-o mașină de spălat vase sau manual, folosind un detergent mediu sau săpun lichid.

2. Înlocuire (Fig. 6).

Pentru a demonta filtrul, procedați după cum urmează:

- a) Îndepărtați capacul inferior prin deblocarea siguranței de blocare
- b) Îndepărtați filtrul metalic de separare grăsimi

3.2. Filtrul de carbon

Descrierea funcției.

Filtrele din carbon activ sunt utilizate numai dacă hota de evacuare nu este conectată la un tub de evacuare. Un filtru din carbon activ poate absorbi mirosurile neplăcute până la saturare. Nu poate fi spălat și trebuie să fie înlocuit la fiecare două luni, iar în cazul unei utilizări mai frecvente chiar mai des.

Înlocuire

Înlocuirea filtrului de carbon activ (des. 7)

3.3. Iluminarea

OKC 6462 I
OKC 6462 W
OKC 5662 I
OKC 5662 W

Sistemul de iluminare constă într-un bec de curent electric de 28W.

Pentru a înlocui becul de curent electric, procedați în modul următor:

- îndepărtați capacul de protecție A din corpul hotei (vezi secțiunea 3.1a)
- înlocuiți becul folosind în acest scop, o bucată de material sau de hârtie,
- instalați capacul de protecție A.

OKC 611 M

Sistemul de iluminare constă din două lămpi cu halogen de 20 W putere fiecare. Pentru a înlocui becul electric procedați după cum urmează:

- înlocuiți becul folosind o bucată de material sau hârtie în acest scop.
- reinstalați apoi inelul și geamul procedând în ordine inversă.



Notă : Asigurați-vă că nu atingeți becul de halogen care urmează a fi instalat cu degetele neprotejate !

3.4 Curățare

În timpul curățării hotei nu trebuie:

- folosiți cârpele sau bureți foarte umede și nici jetul de apă.
- folosiți dizolvanții și nici alcoolul, deoarece acestea pot provoca mătuirea suprafețelor lăcuite (sau inoxidabile).
- folosiți substanțele corozive, mai ales a celor pentru curățarea suprafețelor realizate din oțel inoxidabil.
- folosiți peria tare și aspiră

Se recomandă folosirea unei cârpe ușor umedite sau detergenți neutri.

Filtrul de grăsimi ar trebui să fie curățat în fiecare lună, prin spălarea mâinilor cu săpun sau detergent sau în mașina de spălat vase (60 ° C). Dupa ce spala mai multe în mașina de spălat vase, de culoare a filtrului de aluminiu poate fi schimbat. Își schimbe culoarea nu înseamnă nereguli și nu are nevoie de a înlocui

Casarea Aparatului

La casarea aparaturii, va rugam sa nu il aruncati la locurile de gunoi special amplasate de municipalitate, ci sa il aduceti la centrul de re-folosire si reciclare specializat. In acest sens, va rugam sa observati eticheta speciala amplasata fie pe aparat, fie pe ambalaj sau in manualul de instructiuni.

Aparatul a fost produs din materiale reciclabile. Prin aducerea lui la centrele specializate demonstrati gria Dvs. pentru mediul inconjurator.

Va ruga sa solicitati informatii suplimentare de la autoritatile de resort despre centrele specializate.



Declarația producătorului

Prin prezenta producătorul declară că acest produs îndeplinește condițiile de bază cuprinse în următoarele directive europene:

- directiva 2006/95/EC privind echipamentele de joasă tensiune
- directiva 2009/125/EC
- directiva 2004/108/EC privind compatibilitatea electromagnetică și din aceste motive produsul a fost marcat cu simbolul CE și i s-a eliberat declarația de compatibilitate în scopul prezentării ei organelor de control al pietii.

Вытяжное устройство предназначено для устранения или нейтрализации кухонного угаря и устанавливают его постоянным образом над газовой или электрической плитами. Работая в режиме поглотителя угаря, оно требует установки трубы для отвода воздуха наружу. Длина трубы Ø120 mm / 150 mm не должна превышать 4-5 м. После установки фильтра с активированным углем, вытяжное устройство может работать в режиме поглотителя запахов. В этом случае, это не требует монтажа трубы для отвода воздуха наружу. Кухонное вытяжное устройство, является электроустановкой, выполненной по II классу защиты от поражения электротоком с присоединенным проводом питания с вилкой. Установка оборудована освещением и вытяжным вентилятором с возможностью установки одной из трех скоростей вращения.

II ОБОРУДОВАНИЕ

Вытяжное устройство состоит из следующих элементов (рис.1):

- 1) корпуса устройства С, оборудованного освещением, узлом вентилятора и кассетными металлическими фильтрами,
- 2) телескопической декоративной вытяжной трубы, состоящей из верхней трубы А и нижней трубы В,
- 3) настенной скобы Е для крепления верхней трубы,
- 4) воздуховода D,
- 5) комплекта распорных штифтов

III ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

печатать	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Напряжение питания	AC 230V ~50Hz				
Двигатель вентилятора	1	1	1	1	1
Освещение [W]	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Количество фильтров для поглощения жира	2	2	2	2	2
Степени скорости	3	3	3	3	3
Ширина (см)	60	50	50	60	60
Глубина (см)	50,5	50	50	50	50
Высота (см)	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Выхлоп воздуха (Ø mm)	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Производительность (m ³ /h)	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Потребление мощности (W)	151	138	138	151	160
Шумность (dBA)	55	51	51	55	55
Вес нетто [kg]	6,2	5	5	6	5
Класс противударной охраны	II	II	II	II	II
Режим работы	Вентиляция или абсорбатор				
Окраска	белый	Inox	белый	Inox	Inox

1. Устройство предназначено для устранения кухонного угаря наружу. Следует его присоединить к соответствующему вентиляционному каналу (не следует присоединять его к эксплуатируемым дымоходам).
2. Минимальное безопасное расстояние между кухонной вытяжкой и плитой должно составлять минимум 650 мм. Если в инструкции плиты указано другое расстояние, то необходимо использовать его.
3. Под вытяжным устройством не следует оставлять открытые пламя. Во время снятия кастрюль с горелки, следует установить минимальное пламя.
4. За блюдами подготавливаемыми на жире, следует непрерывно следить, ибо прогретый жир может воспламениться.
5. Фильтр для уловления жира, предназначенный для вытяжного устройства, следует очищать по крайней мере, каждых 1 месяца, ибо пропитанный жиром, может легко воспламениться.
6. До каждого времени очистки, обмена фильтра или до ремонта, следует изъять вилку из розетки.
7. Если в помещении, кроме вытяжного устройства, работают другие установки, не питаемые электричеством (напр. печи на жидкое горючее, проточные нагреватели, гидротермы), следует создать условия для соответствующей вентиляции (протока воздуха). Возможна безопасная эксплуатация, если при одновременной работе вытяжного устройства и сжигающих установок, зависящих от воздуха в помещении, на место установки этих устройств, имеется вакуумметрическое давление не превышающее 0,004 миллибара (это условие не требуется, если вытяжное устройство работает в режиме поглотителя запахов).
8. При подключении к электросети 230 V, требуется исправная штепсельная розетка
9. Запрещается опираться на кухонную вытяжку локтями.
10. Кухонные вытяжки следует регулярно чистить как снаружи, так и внутри (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ), с соблюдением рекомендаций, содержащихся в настоящей инструкции. Несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжки и замене угольных фильтров (в режиме поглощения запахов) может привести к пожару.
11. В случае повреждения электрического провода его замену следует производить только в специализированной ремонтной мастерской.

Производитель не несет ответственность за возможные повреждения, возгорания или пожар, вызванные неправильной эксплуатацией прибора в результате несоблюдения рекомендаций настоящей инструкции.

РАСПАКОВКА

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды, легко утилизируются и в 100 % годятся для повторной переработки, на что указывает маркировка соответствующим символом. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.



Внимание! Некоторые элементы упаковки (полиэтиленовые мешки, куски пенополиэтилена и т.п.) опасны для организма человека. Храните упаковку в местах недоступных для детей.

ВНИМАНИЕ:

1. прежде чем подключить вытяжку к питающей сети и произвести проверку ее работы, необходимо обязательно убедиться в правильности подсоединения питающего сетевого провода и в том, что Вы НЕ прикали провод вытяжкой в ходе монтажа.
2. Перед установкой вытяжки необходимо размотать и выпрямить шнур электрического питания. **ВНИМАНИЕ:** перед подключением кухонной вытяжки к сети электрического питания и проверкой ее работы убедитесь, что провод подсоединен правильно и НЕ прикаш элементами вытяжки во время установки.
3. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической, чувствительной или психической способностью, а также лицами с недостаточным опытом или знанием устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции обслуживания устройства, переданной лицами, которые отвечают за их безопасность.



Обратите внимание на детей не играть с капюшоном.



прежде чем подключить вытяжку к питающей сети и произвести проверку ее работы, необходимо обязательно убедиться в правильности подсоединения питающего сетевого провода и в том, что Вы НЕ прикали провод вытяжкой в ходе монтажа.

Для установки устройства, следует выполнить следующие операции:

1. Повесить корпус вытяжного устройства,
2. Присоединить устройство к вентиляционному каналу,
3. Установить высоту телескопической трубы,
4. Зафиксировать настенную скобу верхней трубы на соответствующей высоте,
5. Собрать комплект труб,
6. Подключить вытяжное устройство к электропроводке.

Монтаж кожуха устройства

- a) Нанести на стене вертикальную линию, обозначающую центр кухонной плиты,
- b) Демонтировать алюминиевый фильтр для поглощения жира,
- c) Приставить кожух вытяжного устройства С к стене с обозначенным центром на вертикальной линии, соблюдая минимальное расстояние 650 мм от нижней кромки устройства к поверхности плиты (рис. 2),
- d) Обозначить на стене расстановку монтажных отверстий (рис. 3),
- e) Высверлить в стене обозначенные отверстия, употребляя сверло диаметром, соответствующим диаметру приложенных распорных штифтов, забить штифты а затем, привернуть к стене кожух устройства.
- f) Установить фильтр

Монтаж телескопической декоративной трубы

Монтаж телескопической трубы производят следующим образом:

- a) На повешенное вытяжное устройство надеть телескопическую трубу и раздвинуть ее на требуемую высоту, обозначить на стене место крепления скобы Е для верхней трубы (рис. 1),
- b) Приложить к стене скобу Е для крепления верхней трубы (рис. 5), обозначить расстояние отверстий, высверлить в стене отверстия в обозначенных местах. Употреблять сверло соответствующее диаметру распорных штифтов L, забить штифты а затем, привернуть к стене скобу для крепления трубы.
- c) Вновь надеть телескопическую трубу, раздвинуть ее на требуемую высоту и при помощи приложенных винтов, собрать все устройство.

Подсоединение к электрической сети и проверка работы

Как только подсоединение к электросети будет закончено (в соответствии с ранее упомянутыми требованиями), убедитесь, что освещение вытяжки и электромотор работают должным образом. Розетка должна находиться в непосредственной близости от установленной кухонной вытяжки, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить ее от питающей сети.

Выбор режима работы кухонной вытяжки

Работа устройства в режиме вытяжной системы

В случае работы устройства в режиме вытяжной системы, воздух отводится наружу по специальной трубе. В этом случае, следует устраниТЬ возможные углефильтры. Устройство присоединено к отверстию отводящему воздух наружу при помощи жесткого или эластичного трубопровода диаметром 150 или 120 мм и соответствующих зажимов, которые следует приобрести в специализированных магазинах. Устройство должен подключать квалифицированный монтажник.

Работа устройства в режиме поглотителя

В этом режиме профильтрованный воздух возвращается обратно в помещение через двухсторонние отверстия, расположенные в верхней трубе. При такой установке, следует установить углефильтр и рекомендуется установить выхлопной воздуховод.

Скорость вентилятора

Малая и средняя скорости используются при обычных условиях и низкой концентрации паров, максимальная скорость используется только при высокой концентрации паров на кухне, например, во время жарки или использования гриля.

1. Безопасность пользования

Следует безусловно соблюдать указания по безопасности, приведенные в настоящем руководстве!

Фильтры для поглощения жира и углефильтры, следует очищать или заменять по указаниям изготовителя или чаще, в случае их интенсивного употребления (свыше 4 часов в день). В случае употребления газовой плиты, не следует оставлять открытое пламя. Во время снятия кастрюль с газовой горелки, следует установить минимальную величину пламени.

Каждовременно следует проверять не выходит ли пламя за края кастрюли, ибо приводит это к нежелаемым потерям энергии и опасной концентрации тепла. Следует употреблять вытяжное устройство точно по назначению.

2. Обслуживание:

2.1 Пульт управления

Действие вытяжного устройства контролируют при помощи переключателей „W” и „O” (рис 4):

- переключатель „O” управляет освещением. Сдвиг налево, включает освещение, а на- право, отключает его.
- кнопка „W” включает двигатель вытяжного устройства. Ее сдвиг налево включает очередно три скорости вентилятора. Эта регуляция, способствует подбору оптимальной скорости вентилятора при минимальной его шумности.

3. Уход.

Регулярный уход и очистка устройства способствуют его безотказной работе и продлению срока службы.

Следует обращать особое внимание на то, чтобы фильтры для поглощения жира и углефильтры чистились и заменялись точно по указаниям изготовителя.

3. Уход

Регулярные уход и очистка устройства обеспечивают безотказную работу устройства и продлевают срок его службы. Следует обращать особое внимание на обмен фильтров для поглощения жира и углефильтров точно по указаниям изготовителя.

3.1 Фильтр для поглощения жира

а) обмен

Фильтр для поглощения жира следует заменять не реже чем раз в два месяца, в случае нормальной эксплуатации устройства. Фильтр демонтируется путем освобождения пальцев (рис.5), причем следует придержать фильтр рукой, освобождая пальцы, демонтировать захваты фильтров D (тус. 6), заменить фильтр и вновь установить захваты и сетку.

3.2. Углефильтр

1. Очистка.

Фильтры для поглощения жира следует чистить каждых два месяца, во время нормальной работы устройства. Можно их мыть в посудомоечной машине или вручную, используя мягкий дeterгент или жидкое мыло.

2. Обмен (рис. 7).

Демонтаж фильтров производить следующим образом:

- снять верхний кожух, освобождая защелку замка,
- вынуть металлический фильтр для поглощения жира.

3.3. Освещение

OKC 6462 I

OKC 6462 W

OKC 5662 I

OKC 5662 W

Система освещения состоит из лампочки мощностью 28W.

Для обмена неисправной лампочки следует:

- Изъять рамки „A“ из кожуха устройства (см. П. 3.1 а)
- Заменить лампочку, хватая ее через тряпочку или бумажку,
- Установить рамки „A“.

OKC 611 M

Чтобы заменить модуль 20W нужно:

- поддев кольцо придерживающие стекло подсветки приподнять его при помощи плоского инструмента или отвертки затем вынуть наружу придерживая стекло.
- заменить модуль, используя тряпочку или бумажку.
- повторно замонтировать стекло фиксируя его кольцом действуя в обратном чем выше указано порядке

3.4. Очистка

Во время нормальной очистки вытяжного устройства, **не следует:**

- Применять смоченные тряпочки или губки, ни водяную струю.
- Применять растворители или алкоголь, ибо могут они привести к потускнению лакированных поверхностей.
- Применять едкие вещества, особенно для очистки поверхностей изготовленных из нержавейки.
- Применять жесткую и шероховатую тряпочку.

Рекомендуется применение влажной тряпочки и нейтральных средств для очистки.

Устранение изношенных устройств

По истечении срока эксплуатации нельзя устранять данный продукт вместе с обычными коммунальными отходами, его следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных устройств. Об этом информирует символ, размещенный на продукте, инструкции обслуживания или упаковке.

Использованные в изделии пластмассы пригодны к повторному использованию согласно их обозначению. Благодаря повторному использованию, использованию материалов или другим формам применения изношенных устройств, Вы вносите существенный вклад в защиту окружающей среды.

Информацию о соответствующем пункте устранения изношенных устройств
Вам предоставить администрация гмины.



Декларация производителя

Производитель настоящим декларирует, что данное изделие удовлетворяет основным требованиям, указанных ниже европейских директив:

- директивы о низком напряжении 2006/95/EC,
- директивы 2009/125/EC
- директивы об электромагнитической совместимости 2004/108/EC,

и поэтому изделие получило символ **CE**, а также для него был выставлен сертификат соответствия, который выдается органам, контролирующими рынок

Die Abzugshaube dient zur Abführung bzw. Neutralisierung der Kochschwaden und soll fest über einem Gas- oder Elektroherd montiert werden. Im Abluftbetrieb ist eine Abzugsleitung erforderlich einzusetzen (meistens ein Rohr Ø 120mm, nicht länger als 4-5m), die die Luft nach Außen abführt. Durch Einsetzen eines Aktivkohlefilters kann die Abzugshaube von Abluft auf Umluftbetrieb umgerüstet werden. In dem Fall ist die Abzugsleitung nicht notwendig. Die Abzugshaube ist ein Elektrogerät in Feuerschutzausführung Klasse II, mit integrierten Anschlusskabel und Stecker. Außerdem ist das Gerät mit eigener

II AUSSTATTUNG

Die Abzugshaube, besteht aus folgenden Teilen (Abb. 1):

- 1) Gehäuse C, mit Beleuchtung, Lüfter-Komplex und Metallfilter ,
- 2) Teleskop-Kamin, Oberteil A und Unterteil B ,
- 3) Wandhänger E für den oberen Kaminteil,
- 4) Abluftsteuerung D,
- 5) Montagedübel

III TECHNISCHE DATEN

Typ	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Versorgungsspannung	AC 230V ~50Hz				
Motor des Lüfters	1	1	1	1	1
Beleuchtung [W]	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Fettfilter	2	2	2	2	2
Leistungsstufen	3	3	3	3	3
Breite (cm)	60	50	50	60	60
Tiefe (cm)	50,5	50	50	50	50
Höhe (cm)	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Ausgang (Ø mm)	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Leistungswert (m³/h)	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Stromaufnahme (W)	151	138	138	151	160
Betriebsgeräusch (dBA)	55	51	51	55	55
Nettogewicht [kg]	6,2	5	5	6	5
Schutzklasse	II	II	II	II	II
Betriebsart	Abluft oder Umluft				
Farbe	weiß	Edelstahl INOX	weiß	Edelstahl INOX	Edelstahl INOX

1. Die Dunstabzugshaube, die zur Abführung der Gerüche und Dämpfe nach außen dient (Abluftbetrieb), muss an einen entsprechenden Lüftungskanal angeschlossen werden (nicht an betriebsaktive Kamin-, Rauch- oder Abgaskanäle anschließen!).
2. Bei der Montage des Gerätes sind die Sicherheitsabstände einzuhalten und zwar ist die Abzugshaube mindestens 650 mm über einem Elektroherd bzw. Ceran-Kochfeld und 750 mm über einem Gasherd (oder Elektro-Gasherd) zu montieren - Abb. 1.
3. Vermeiden Sie offene Flammen unter der Dunstabzugshaube. Wenn Sie das Kochgeschirr von der Gas Kochstelle nehmen, stellen Sie die Flamme zuvor auf Minimum.
4. Die Zubereitung der Gerichte mit Fetten muss stets unter Aufsicht erfolgen, da das überhitzte Fett sich schnell selbst entzünden kann.
5. Der Fettfilter der Dunstabzugshaube ist durchschnittlich alle zwei bis drei Wochen zu reinigen. Ein überfetter Filter bedeutet Brandgefahr!
6. Vor jedem Filterwechsel oder vor Durchführung von Reparaturen trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
7. Sollten im Raum gleichzeitig sowohl die Abzugshaube als andere nicht mit Strom gespeiste Geräte (z.B. Öfen für flüssige Brennstoffe, Durchlauferhitzer, Thermen) betrieben werden, muss für eine ausreichende Belüftung des Raumes (Luftzufuhr) gesorgt werden. Ein sicherer Betrieb der Abzugshaube ist nur dann möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube und anderer, luftverbrauchender Geräte, der Unterdruck in ihrer direkten Nähe den Wert von max. 0,004 mB erreicht (dieser Wert gilt nicht bei Umluftbetrieb der Dunstabzugshaube).
8. Bei Anschluss ans Stromnetz 230 V muss der Anschluss an eine funktionsstüchtige, geerdete Steckdose mit einer 10 A Sicherung erfolgen.
9. Die Dunstabzugshaube darf nicht als Stützfläche für Personen, die sich gerade in der Küche befinden, genutzt werden.
10. Die Dunstabzugshaube sollte sowohl von außen als auch von innen oft (MINDESTENS EINMAL PRO MONAT, unter Beachtung der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise zur Wartung des Gerätes) gereinigt werden. Bei Nichtbeachtung der Grundsätze, die die Reinigung der Dunstabzugshaube und den Filterwechsel betreffen, entsteht Brandgefahr. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden oder Brände, die durch das Gerät verursacht wurden und sich aus der Nichtbeachtung der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise ergeben.
11. Achtung! Wird das Netzkabel beschädigt, muss es von einem Fachmann repariert werden.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

AUSPACKEN

Das Gerät wird durch seine Verpackung gegen Transportschäden geschützt. Nach dem Auspacken sind die Verpackungsmaterialien so zu entsorgen, dass dadurch kein Risiko für die Umwelt entsteht. Alle Materialien, die zur Verpackung verwendet werden, sind umweltverträglich, können hundertprozentig wiederverwertet werden und sind mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet.



Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.

EMPFEHLUNGEN

1. Prüfen Sie, ob die auf Typenschild gemachten Angaben zur Spannung den örtlichen Parametern der Stromversorgung entsprechen.
2. Das Netzkabel vor der Montage ausrollen und begradigen.
3. Dieses Gerät ist nicht für eine Bedienung durch Personen mit eingeschränkten physischen, psychischen bzw. sensorischen Fähigkeiten (darunter Kinder) bzw. Personen ohne Kenntnis des Gerätes vorgesehen, es sei denn, dies erfolgt unter Aufsicht oder gemäß der Bedienungsanleitung des Gerätes, die durch die für die Sicherheit verantwortliche Person übergeben wurde. Es ist dafür zu sorgen, dass Kinder nicht mit der Dunstabzugshaube spielen.



Achten Sie auf die Kinder nicht mit der Haube zu spielen.



ACHTUNG! Vor Anschluss der Dunstabzugshaube ans Stromnetz und vor Überprüfung deren Funktionstüchtigkeit muss immer kontrolliert werden, ob das Netzkabel ordnungsmäßig installiert und während der Montagearbeiten durch die Dunstabzugshaube NICHT eingeklemmt wurde.

Bei der Montage der Abzugshaube sollen Sie:

1. Abzugshaube hängen,
2. Abzugshaube an den Belüftungskanal anschließen,
3. Höhe des Teleskop-Kamins einstellen,
4. Wandhänger des Kamin-Oberteils an gewünschter Höhe befestigen,
5. Teleskop-Kamin und Abzugshaube zusammenbauen,
6. Den Dunstabzug an das Speisenetz anschließen.

Montage des Gehäuses

- a) Auf der Wand eine senkrechte Linie in der Mitte des Kochfeldes zeichnen,
- b) Alu-Fettfilter entfernen,
- c) Das Gehäuse der Abzugshaube C an die Wand legen, markierte Mitte soll mit der Linie auf der Wand übereinstimmen. Minimalentfernung von 650 mm über dem Kochfeld einhalten (Abb. 2),
- d) auf der Wand den Abstand zwischen den Montagebohrungen zeichnen (Abb. 3),
- e) In der Wand vier Bohrungen mit entsprechenden Durchmesser erzeugen (achten Sie auf das Durchmesser der beiliegenden Dübeln), Dübel einschlagen und das Gehäuse des Abzugs an der Wand befestigen.
- f) Fettfilter anbringen.

2. Montage des Teleskopkamins

Bei der Montage des Teleskopkamins gehen Sie bitte wie folgt vor:

- a) den Teleskopkamin über der Abzugshaube platzieren und auf gewünschte Höhe schieben. Auf der Wand den Platz für Wandhalterung E des Oberkamins markieren (Abb. 1),
- b) die Wandhalterung E des Oberkamins an die Wand legen (Abb. 5), Abstand zwischen den Bohrungen markieren, mit den Bohrern von entsprechendem Durchmesser (beachten Sie das Durchmesser der beigelegten Dübel L) herstellen, Dübel einschlagen und den Wandhänger des Oberkamins an der Wand befestigen.
- c) Den Teleskopkamin wieder anbringen, bis an die gewünschte Höhe schieben und mit den beigelegten Dübel das Ganze zusammenbauen.

Installation des Geräts an das Stromnetz und Prüfung der Funktionstüchtigkeit

Nach Anschluss an das Stromnetz (nach den zuvor festgelegten Anforderungen) muss kontrolliert werden, ob die Beleuchtung der Dunstabzugshaube funktioniert und ob der Motor des Gerätes korrekt arbeitet. Nach der Installation der Dunstabzugshaube sollte die Steckdose geerdet werden und zwecks Trennung von der Stromversorgung leicht zugänglich sein.

Einstellung des Betriebs der Dunstabzugshaube

Einstellung des Abluftbetriebs der Dunstabzugshaube

Im Abluftbetrieb wird die Luft nach Außen durch einen gesonderten Kanal abgeführt. Dabei sollten eventuell bestehende Kohleaktivfilter entfernt werden.

Die Abzugshaube schließen Sie an das Abzugslöch mit einem fixen oder flexiblen Rohr Ø 120 mm (im Fachhandel erreichbar) an. Der Anschluss sollte von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Einstellung des Umluftbetriebs der Dunstabzugshaube

In dieser Option kehrt die gefilterte Luft über die auf beiden Seiten des oberen Kamin befindlichen Öffnungen in den Raum zurück.

Bei dieser Einstellung ist ein Aktivkohlefilter zu installieren (die Hinweise zur Montage des Filters gibt es im weiteren Teil dieser Gebrauchsanweisung).

Geschwindigkeit der Lüfters

Unter normalen Bedingungen und bei geringer Konzentration der Dämpfe wird geringe und mittlere Geschwindigkeit empfohlen. Die höchste Geschwindigkeit (TURBO) sollte dagegen nur bei hoher Konzentration der Dämpfe, z.B. beim Braten oder Grillen, genutzt werden.

1. Benutzungssicherheit.

Die im Kapitel IV enthaltene Sicherheitshinweise sollen eingehalten werden.

Gewebefettfilter und Kohleaktivfilter sollten ausgetauscht und Alu-Filter - gemäß den Vorschriften des Herstellers - gereinigt werden. Bei intensiver Benutzung (über 4 Stunden pro Tag) reinigen Sie die Filter oder wechseln Sie diese öfter aus. Lassen Sie die Flamme Ihres Gasherdes nicht offen. Während Sie den Topf vom Gas nehmen, stellen Sie die Flamme auf Minimum ein. Kontrollieren Sie immer, ob die Flamme nicht größer, als der Topfboden ist. Dies kann ungewünschte Energieverluste und gefährliche Wärmekonzentration verursachen. Verwenden Sie die Abzugshaube nicht für andere Zwecke, als vorgesehen.

2. Bedienung:

2.1 Steuerpult

Betriebsart der Abzugshaube wird durch „W“ und „O“ -Schalter (Abb. 5) gesteuert:

- „O“ -Schalter steuert die Beleuchtung. Schieben Sie diesen nach links oder rechts – so schaltet die Beleuchtung entsprechend ein oder aus.
- „W“ -Schalter schaltet den Motor der Abzugshaube ein. Schieben Sie diesen nach links, so schalten nacheinander 3 Leistungsstufen des Lüfters. Dies lässt optimale Geschwindigkeit des Lüfters dem Bedarf bei niedrigstem Lärmniveau anzupassen.

3. Wartung

Durch die regelmäßige Wartung und Reinigung ist guter und fehlerfreier Betrieb und optimale Lebensdauer des Gerätes gewährleistet. Beim Austausch der Fett- und Kohleaktivfilter sind besonders Hinweise des Herstellers zu beachten.

3.1 Fettfilter

1. Reinigung.

Beim Normalbetrieb sollten die Fettfilter alle zwei Monate in der Geschirrspülmaschine oder in einem Bad aus sanftem Reinigungsmittel oder flüssiger Seife gereinigt werden.

2. Austausch (Abb. 7).

Bei der Demontage der Filter sollen Sie:

- a) unteren Schutzzitter nach Freistellung der Schnappsperre entfernen,
- b) Metalfettfilter entfernen

3.2. Kohleaktivfilter

a) Wirkung.

Kohlenfilter werden nur dann eingesetzt, wenn es keine Möglichkeit besteht die Abzugshaube an den Belüftungskanal anzuschließen

Kohleaktivfilter nehmen Gerüche bis zur Filtersättigung auf. Sie können noch gereinigt weder wiederverwertet werden und sollen mindestens alle 2 Monate, bei intensivem Gebrauch auch öfter, ausgewechselt werden.

2. Aktivkohlefilteraustausch.

- a) Metallfettfilter (Fig.8 a, b, c) abnehmen
- b) Neues Aktivkohlefilter auf das Metallfettfilter auflegen

3.3. Beleuchtung

OKC 6462 I

OKC 6462 W

OKC 5662 I

OKC 5662 W

Die Beleuchtung bildet eine Glühbirne - 28W

Beim Austausch der Lampe:

- a) Blenden „A“ von dem Gehäuse des Abzuges entfernen (siehe 3.1 a)
- b) Die Lampe mit Hilfe von einem Stück Papier oder Tuch austauschen,
- c) Blenden „A“ anbringen.

OKC 611 M

Die Beleuchtung besteht aus zwei 20 Watt-Halogenlampen.

Um die Lampe zu wechseln, sollten Sie:

- a) Die Ringfassung der Halogenlampe (Abb.7) mit Hilfe eines flachen Werkzeuges oder Schraubendrehers anheben und die Lampe entfernen.
- b) Die Lampe unter Benutzung von Papier oder Stoffflappen austauschen.
- c) Die Ringfassung zusammen mit der Scheibe wieder montieren (befolgen Sie die Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge)

Achtung! Halogenlampen nicht direkt mit den Fingern anfassen!

3.4. Reinigung

1. Bevor Sie die Reinigung beginnen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. War das Gerät vor kurzem noch in Betrieb, warten Sie dessen Abkühlung ab.

2. Wir empfehlen Ihnen, während der Reinigung Handschuhe zu tragen, da Sie sich an evtl. vorhandenen scharfen Kanten der Dunstabzugshaube verletzen könnten.

3. Der Metallfettfilter sollte einmal pro Monat gereinigt werden. Dazu verwenden Sie entweder einen speziellen Filterreiniger, heißes Seifenwasser oder reinigen ihn in der Spülmaschine bei 60°C. Wenn der Filter einige Male in der Spülmaschine gereinigt wurde, kann es zu Verfärbungen des Metalls kommen. Dies ist ganz normal, deswegen müssen Sie den Filter keineswegs auswechseln.

4. Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche wenn nötig mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch, um Verkratzungen vorzubeugen. Schwämme, direkter Wasserstrahl, Lösungsmittel, Alkohol, Ätzmittel sowie harte, rauе Tücher sind zu vermeiden!

5. Vermeiden Sie auf jeden Fall den Kontakt von Feuchtigkeit mit den elektrischen Bauteilen des Gerätes.

Zur Reinigung wird feuchtes Tuch sowie neutrale Reinigungsmittel empfohlen.

Garantie

Garantieleistungen laut Garantieschein.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch einen unsachgemäßen Betrieb des Produktes entstehen.

RÜCKNAHME AUS DEM BETRIEB

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem kommunalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanweisung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die im Gerät verwendeten Werkstoffe sind zum Recycling gemäß ihrer Kennzeichnung geeignet.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von

Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Informationen über die nächstgelegene Sammelstelle elektrischer Altgeräte erhalten Sie in Ihrer Gemeindeverwaltung.



Erklärung des Herstellers

Der Hersteller erklärt hiermit, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen erfüllt, die in den nachfolgend genannten Europäischen Richtlinien angeführt werden:

- Niederspannungsrichtlinie - 2006/95/EG,
- ErP – Richtlinie 2009/125/EG
- Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit - 2004/108/EG,

und dass das Erzeugnis deshalb mit dem **CE**-Zeichen gekennzeichnet und für das Gerät eine Übereinstimmungserklärung ausgestellt wurde, die den Marktaufsichtsorganen zur Verfügung gestellt wurde.

This kitchen extractor hood was designed to remove or neutralize kitchen fumes. It has to be installed permanently over a gas or electric cooker. It requires installation of a conduit discharging used air to the outside if working in fume removal mode. The conduit (a pipe Ø120 mm) shall not be longer than 4-5 m. The hood can operate as an odour absorber after installation of an active carbon filter. In such case a conduit discharging used air to the outside is not necessary. The kitchen hood is an electrical appliance manufactured according to class II of fire protection, equipped with a permanent supply cord and plug. It has its own lighting and an exhaust fan which can be set to one of three rotational speeds.

II COMPONENTS

kitchen hood consists of the following elements (Fig. 1):

- 1) Hood body with a glass [C], equipped with lights, the fan unit and cassette-type metal filters
- 2) The telescopic masking cover consisting of the top funnel A and the bottom funnel B,
- 3) Wall hanger of the top masking cover [E],
- 4) Air exhaust guide [D],
- 5) Set of mounting plugs

III TECHNICAL DATA

Hood type	OKC 6462 W	OKC 5662 I	OKC 5662 W	OKC 6462 I	OKC 611 M
Power supply voltage	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Fan motor	1	1	1	1	1
Lighting	2 x 28	28	28	2 x 28	2 x 20
Number of grease filters	2	2	2	2	2
Number of speeds	3	3	3	3	3
Width (cm)	60	50	50	60	60
Depth (cm)	50,5	50	50	50	50
Height (cm)	64-92	75-89	75-89	64-92	65-98
Air outlet (ø mm)	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Capacity (m ³ /h)	max. 420	max. 420	max. 420	max. 420	max. 620
Power consumption (W)	151	138	138	151	160
Noise level (dBA)	55	51	51	55	55
Net weight (kg)	6,2	5	5	6	5
electric shock class	II	II	II	II	II
Work	Extract or absorb	Extract or absorb	Extract or absorb	Extract or absorb	Extract or absorb
Color	White	Stainless steel INOX	White	Stainless steel INOX	Stainless steel INOX

1. The kitchen hood was designed for removal of kitchen fumes to the outside. It should be connected to an appropriate ventilation duct (do not connect the hood to any chimney, smoke or flue-gas ducts which are in use).
2. The safe distance between a cooker and the kitchen hood should be at least 650 mm. If cooker manual including other distance, this should be taken into account.
3. Do not leave open flame under the hood. When removing pots from the burners set the flame to its minimum level.
4. Any food cooked in fat shall be constantly monitored, since overheated fat can ignite very easily.
5. The textile grease filter should be replaced, and the aluminium filter should be cleaned at least every 2 months in connection with the existing fire danger (saturated fat is very flammable).
6. Pull the plug of the power cord from a wall socket before any filter cleaning or repair operation.
7. If any other non-electric devices are used in the same room as the hood (e.g. liquid fuel ovens, flow-through or volumetric water heaters), it is necessary to provide appropriate ventilation (air supply). Safe operation is possible when during simultaneous operation of the hood and combustion devices dependent on air supply the negative pressure of not more than 0.004 milibar is maintained at the location of these devices inside the room (this point does not apply when the hood is used as an odour absorber).
8. When connecting to 230V power supply network use an electric socket in working order.
9. do not rely on hood
10. Hood should be cleaned once per month - see point „Cleaning“ in this manual.
11. If the power wire gets broken, it should be replaced with a new one in a specialist repair shop.

This appliance is designed for household use only. The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.

UNPACKING

The device was protected against damage for the time of transport. After unpacking, please remove the elements of packaging in an environment-friendly way. All materials used for packaging are environment friendly, they can be 100% recycled and they have been marked with appropriate symbols.



Warning! The packaging materials (polyethylene bags, small pieces of foamed polystyrene etc.) should be kept away from children while unpacking.

RECOMMENDATIONS

1. before you connect the hood to the power supply and check whether it works properly, you will always need to control if the wire has been properly installed and if it has NOT been pinned down by the hood while it was being mounted.
2. This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical or mental capabilities and persons who lack experience or familiarity with the appliance.



**Do not allow unattended children to use the appliance.
Do not allow them to play with the appliance.**

To install the hood perform the following operations:

1. Hang the hood body,
2. Connect the hood to the ventilation duct,
3. Establish the height of the telescoping column of the masking cover,
4. Install the wall hanger at the appropriate level,
5. Install the complete set of masking covers,
6. Connect the hood to the power supply network.

1. Installation of the hood body

- a) Trace a vertical line on the wall to indicate the center of the cooker plate,
- b) Dismantle the aluminium grease filter,
- c) Hold the hood body [C] to the wall with its center mark on the vertical central line, maintaining the minimum distance of 650 mm between the bottom edge of the hood and the cooker plate (Fig. 2),
- d) Indicate the spacing of mounting holes on the wall (Fig. 3),
- e) Drill the holes as indicated on the wall, using drills of diameter corresponding to the attached expansion plugs, drive the plugs in and then screw the hood body to the wall.
- f) Install the aluminium grease filter.

2. Installation of the telescopic column of masking covers

To install the column of masking covers proceed as follows:

- a) Attach the telescoping column of the masking covers on the mounted hood and extend it to the required height, indicate on the wall the place for installing the hanger [E] of the top masking cover (Fig. 1),
- b) Hold the hanger of the top masking cover [E] to the wall, indicate the mounting holes. Drill the holes as indicated on the wall, using drills of diameter corresponding to the attached expansion plugs [L], drive the plugs in and then screw the masking cover hanger profile to the wall.
- c) Install the column of masking covers again, extend to the required height and, using the attached screws, assemble the entire device.

Connecting to the power network and operation check

After connecting the device to the power supply network (in accordance with the requirements defined above) it is necessary to check operation of the motor and lighting of the hood.

Setting the operation mode of the kitchen extractor hood

Setting the air extractor mode of operation of the hood

In the extractor mode air is discharged to the outside by a special conduit. In that setting any carbon filters shall be removed. The hood should be connected to the opening discharging air to the outside by means of a rigid or flexible conduit of 120 mm diameter, which should be purchased in a shop selling installation materials.

A qualified installer should be commissioned to make the connection.

Setting the odour absorber mode of operation of the hood

In this option filtered air returns to the room through openings in the front of the hood.
In this setting it is necessary to install the carbon filter

Fan speeds

The lowest and medium speeds should be used under normal conditions and with low concentration of fumes. The top speed should be used in case of high concentration of kitchen fumes, e.g. during frying or grilling.

1. Operational safety.

All safety instructions included in chapter IV must be observed. Textile grease filters and carbon filters should be replaced and aluminium filter should be cleaned according to manufacturer's instructions, or more frequently in periods of intensive use (more than 4 hours a day). If a gas cooker is used it is forbidden to leave uncovered flame. When removing pots from gas burners set the flame to its minimum level. Always make sure that flame does not extend outside the pot. Such a situation causes undesired energy losses and dangerous heat build-ups. The hood should not be used for other purposes than those for which it was designed.

2. Operation:

2.1 Control panel

Operation of the hood can be controlled by means of switches „W” and „O” (Fig. 4):

- switch „O” controls lighting. Shifting the switch to the left turns the lighting on, to the right - turns the lighting off.
- switch „W” is used to control the hood motor. Successive shifts to the left turn on three fan operation speeds. These control options enable the user to set the optimum fan speed for his requirements at minimum noise.

3. Maintenance.

Regular maintenance and cleaning of the device will guarantee its good and fault-less operation, and extend its life. Attention should be paid to replacing grease and carbon filters according to instructions.

3.1 Grease filter

1. Cleaning.

Grease filters should be cleaned every two months during normal operation of the hood, in a dishwasher or manually, using mild detergent or liquid soap.

2. Replacement (Fig. 7).

To dismantle the filter proceed as follows:

- a) remove the bottom cover by releasing the lock catch,
- b) remove the metal grease filter

3.2. Carbon filter

operation

Carbon filters can be used only when the hood is not connected to any ventilation duct.

Filters with active carbon can absorb odours until they are saturated. They cannot be washed or regenerated and should be replaced at least every 2 months or more frequently in case of very intensive use.

2. Active carbon filter replacement.

- a) Remove metal grease filter (Fig.8 a, b, c)
- b) Put a new active carbon filter on the metal grease filter

3.3. Lighting

OKC 6462 I

OKC 6462 W

OKC 5662 I

OKC 5662 W

The lighting system consists of 28 W power light bulb

To replace a light bulb proceed as follows:

- a) remove the masking cover A from the hood body (see section 3.1 a)
- b) replace the bulb using a piece of cloth or paper for that purpose,
- c) install the masking cover A.

OKC 611 M

The lighting system consists of 20 W power halogen light

To replace a halogen light proceed as follows:

- a) replace the bulb using a piece of cloth or paper for that purpose,
- b) install the masking cover

3.4. Cleaning

The following shall be avoided during normal cleaning of the hood:

- wet cloth or sponge and water jet,
- solvents or alcohols which might dull lacquered surfaces,
- caustic agents, particularly in regard to cleaning stainless steel elements,
- hard, rough cloth

It is recommended to us moist cloth and neutral cleaning agents.

Aluminum filters may be washed in the dishwasher. Color of aluminum filters may change after several washings. This is normal and it is not necessary to change the filters.

When disposing of the device, do not bring it to regular municipal waste containers. Instead, bring it to electrical and electronic waste recycling and reuse center. A relevant label has been put on the device, its instructions manual, or on the package.

The device has been manufactured of recyclable materials. By bringing old device to recycling collection center, you show that you care about nature.

Ask your local environmental care authority for information on location of such facilities.



Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC,
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EC
- ErP Directive 2009/125/EC

and has thus been marked with the CE symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.

Amica Wronki S.A.
ul.Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.com.pl
