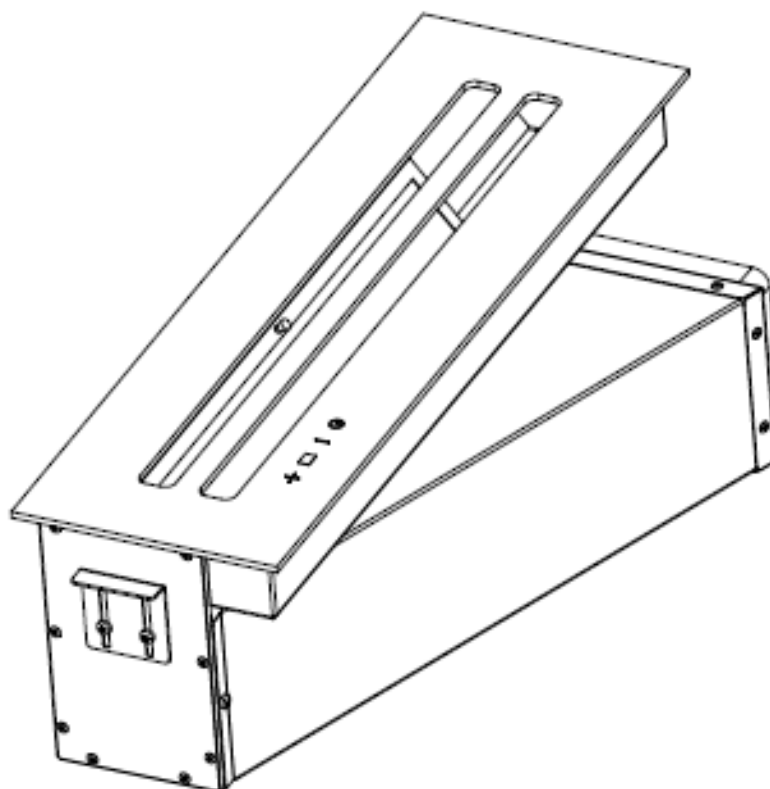


INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA OKAPU TYTAN



WYPRODUKOWANO PRZEZ:

***Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
“AKPO” Spółka Jawna
05-080 Izabelin-Laski; ul. Łąkowa 9
www.akpo.pl***

***Zakład:
06-430 Sońsk; ul. Ciechanowska 26
Tel. (0-23) 671-34-70
Fax. (0-23) 671-34-72***

SZANOWNI PAŃSTWO

Serdecznie gratulujemy Państwu dokonania trafnego wyboru. Nasze urządzenia projektowane i wykonywane są z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będą stanowić część nowoczesnie wyposażonego gospodarstwa domowego. Jesteśmy przekonani, że nowoczesne, funkcjonalne i praktyczne urządzenia, wyprodukowane z najwyższej jakości materiałów, spełnią wszystkie Państwa wymagania.

Przed przystąpieniem do montażu i użytkowania zakupionego okapu prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji, a także zawartych w niej reguł bezpieczeństwa użytkowania. Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru okapu naszej firmy.

AKPO

UWAGA:

- **W czasie prac montażowych należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.**
- **Gdy okap nadkuchenny jest używany w tym samym czasie co przyrządy spalające gaz lub inne paliwa, pomieszczenie powinno być odpowiednio wentylowane.**
- **Powietrze z okapu nie powinno być odprowadzane do kanału kominowego służącego do odprowadzania spalin z przyrządów spalających gaz lub inne paliwa.**
- **Przed podłączeniem okapu do prądu należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość prądu zasilającego odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Okap musi być podłączony do łatwo dostępnego gniazdka. Niedopuszczalne jest usuwanie wtyczki i podłączanie na stałe okapu do zasilania.**
- **Jeżeli czyszczenie i konserwacja nie jest wykonywana zgodnie z instrukcją, istnieje ryzyko pożaru.**
- **W przypadku użytkowania kuchenki gazowej nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia.**
- **Sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej.**
- **Sprzęt nie jest przeznaczony do zabawy dla dzieci.**
- **Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub specjalnym zakładzie naprawczym.**
- **Producent nie ponosi odpowiedzialności z powodu nieprzestrzegania przepisów dotyczących instalacji i konserwacji oraz nieprawidłowej obsługi okapu.**
- **Dostępne części mogą stać się gorące podczas gotowania na kuchni.**

1. INFORMACJE OGÓLNE

Okap blatowy TYTAN został zaprojektowany do usuwania oparów kuchennych w trybie wyciągowym (przewody poprowadzone na zewnątrz). Jest przeznaczony do mocowania w blacie kuchennym. Posiada zewnętrzną turbinę wyciągową.

UWAGA:

Prosimy zachować dowód zakupu wraz z podstemplowaną kartą gwarancyjną w celu ewentualnej reklamacji. Bez tych dokumentów gwarancja jest nieważna.

Producent zrzeka się odpowiedzialności za uszkodzenia i obrażenia powstałe wskutek montażu i użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym tekście.

2. PARAMETRY TECHNICZNE

CECHY CHARAKTRYSTYCZNE	TYTAN
Napięcie znamionowe	230V-50Hz
Moc ogólna	275 W
Moc silnika	275 W
Wydajność max.	850 m ³ /h
Sprzęt klasy	drugiej
Rodzaj pracy	ciągła pod nadzorem

Okap TYTAN może pracować w trybie wyciągu z turbiną zewnętrzną.

UWAGA:

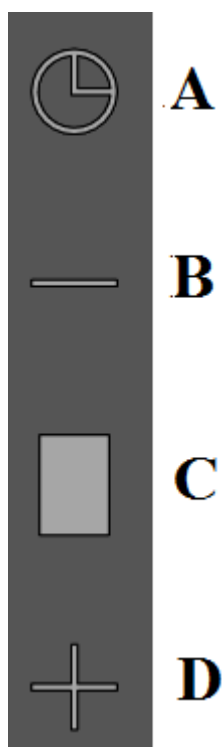
Powietrze z okapu nie powinno być odprowadzane do kanału kominowego służącego do odprowadzania spalin z przyrządów spalających gaz lub inne paliwa.

3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Przed podłączeniem okapu do prądu należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość prądu zasilającego odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Okap musi być podłączony do łatwo dostępnego gniazdka. Niedopuszczalne jest usuwanie wtyczki i podłączanie na stałe okapu do zasilania. Okap należy podłączyć do zasilania po niniejszym montażu.

4. OBSŁUGA

Okap TYTAN jest wyposażony w sterowanie elektroniczne z wyświetlaczem (Rys.1).



Rys. 1

Sterowanie (Rys.1):

- A – timer
- B – minus
- C – wyświetlacz
- D – plus

1. Sterowanie pracy turbiny

- umożliwia ustawianie kolejnych prędkości wyciągu,
- Przytrzymanie przycisku PLUS powoduje ustawienie ostatniego biegu (tryb TURBO),
- przycisk MINUS umożliwia zmniejszenie ustawionej prędkości, aż do wyłączenia wyciągu,
- przytrzymanie przycisku MINUS powoduje wyłączenie wyciągu,

2. Czasowy wyłącznik okapu

Możliwe jest ustawienie czasu wyłączenia wyciągu w zakresie ok 10 min do 60 min.

W tym celu należy:

- Włączyć wyciąg i ustawić docelowy bieg,
 - Nacisnąć przycisk TIMER,
 - Cyfra na wyświetlaczu LED pulsuje, sygnalizując wejście w tryb nastawny czasu,
 - Przyciskiem TIMER należy wybrać żądany czas opóźnienia wyłączenia wyciągu z zakresie od 10 do 60 min. (cyfra "1" = 10 min. "2" = 20 min. itd.)
 - po 2 sekundach zaczyna pulsować kropka na wyświetlaczu, sygnalizując pracę TIMER`a,
 - Po odliczeniu ustawionego czasu opóźnienia nastąpi wyłączenie wyciągu i oświetlenia.
3. Funkcja blokowania pól dotykowych podczas czyszczenia szyby okapu.
- Uruchamia się ją poprzez przytrzymanie przez około 2 sekund pola TIMER. Aby odblokować klawisze, trzymamy ten sam przycisk.

Prędkości turbiny

Prędkości najniższą i średnią stosuje się przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów, natomiast prędkość najwyższą stosować przy dużym stężeniu oparów kuchennych, np. podczas smażenia. Należy zwrócić uwagę na to, aby uruchomić okap w momencie rozpoczęcia gotowania. Wpływa to korzystnie na efektywność pracy okapu.

Prędkość intensywna (tylko z turbiną 850 m³/h)

Włączając prędkość okapu na najwyższy bieg przyciskiem + (D) rys.1 okap przechodzi w tryb intensywny. Przejście w tryb intensywny sygnalizowane jest pulsowaniem cyfry „4” przez 7 minut od momentu włączenia tego biegu. Po upływie 7 minut okap przechodzi na niższy bieg nr „3”

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

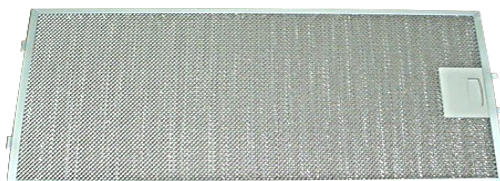
Regularna konserwacja i czyszczenie zapewni dobre właściwości użytkowe i niezawodność, jednocześnie przedłużając żywotność okapu. Należy zwracać szczególną uwagę, aby filtry tłuszczowe były wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

FILTR ALUMINIOWY

Filtr przeciw tłuszczowy (Rys.2) należy czyścić w zależności od intensywności gotowania minimum raz w miesiącu. W celu wyczyszczenia filtra tłuszczowego należy go wymontować i umyć ciepłą wodą z dodatkiem środków rozpuszczających tłuszcz lub w zmywarce do naczyń, ustawiając go pionowo.

Przy czyszczeniu filtra przeciw tłuszczowego należy zwrócić uwagę na to, aby nie uszkodzić siatki. Po opłukaniu i wysuszeniu należy ponownie zamontować filtr w okapie.

Gdy filtr przeciw tłuszczowy nie jest regularnie czyszczony, zużywa się szybciej i okap traci na wydajności.



Rys.2

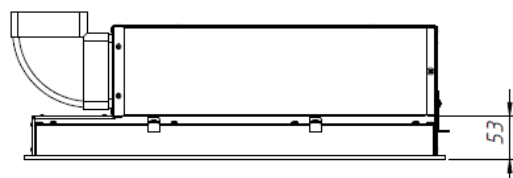
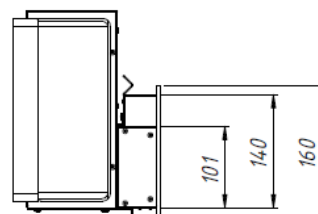
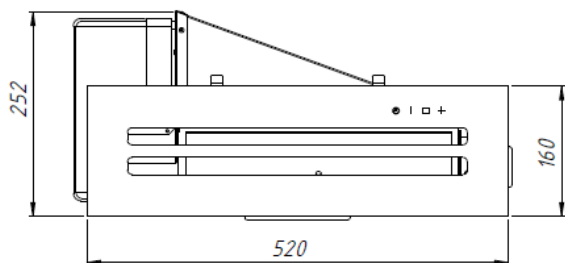
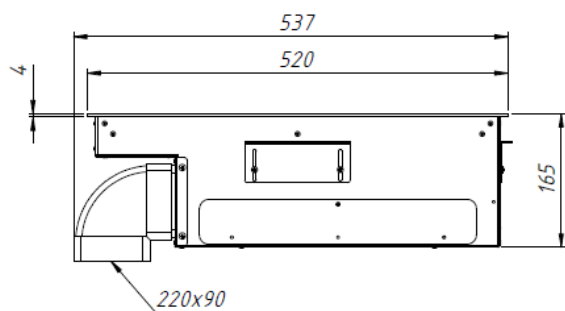
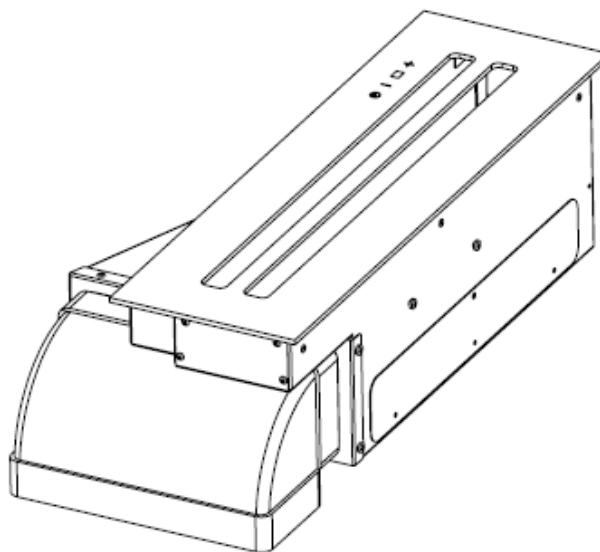
Przed czyszczeniem należy odłączyć kabel zasilający z gniazdka prądowego. Do czyszczenia okapu z zewnątrz należy używać wilgotnej szmatki z nieżrącym środkiem czyszczącym. Można używać delikatnych środków myjących takich jak np. płyn do mycia naczyń, płyn do mycia szyb.

Środki takie jak np. odkamieniacze i płyny do mycia sanitariatów mogą powodować uszkodzenia metalu lub powierzchni lakierniczych i utratę gwarancji.

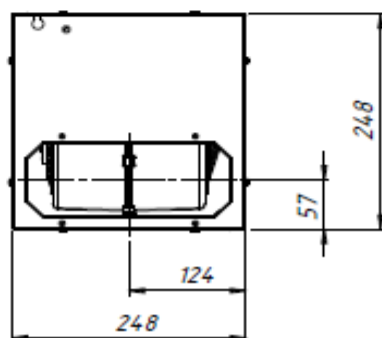
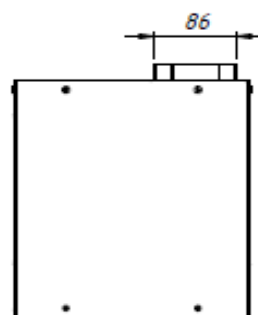
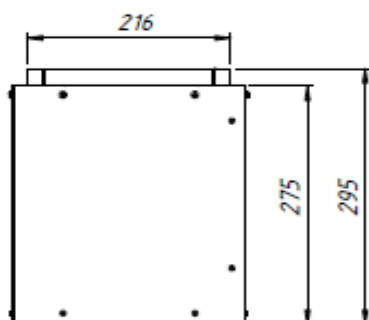
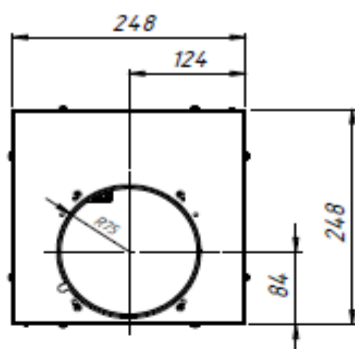
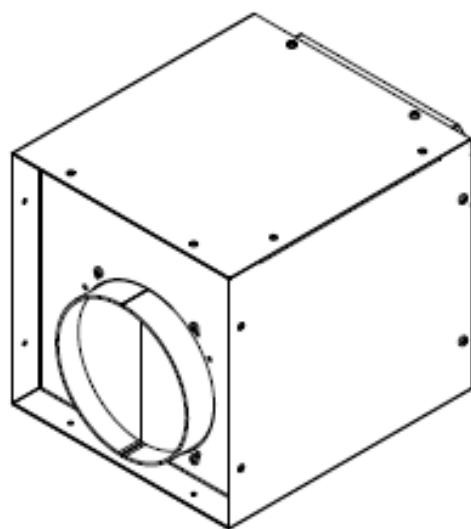
INSTRUKCJA MONTŻU

Okap jest przystosowany do montażu z płytą indukcyjną lub ceramiczną. Nie jest przeznaczony do montażu z płytą gazową.

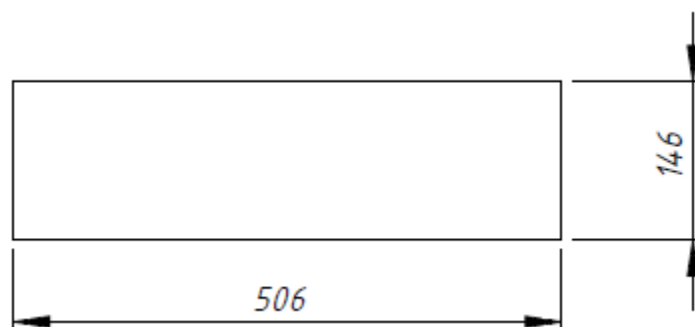
a) Okap blatowy Tytan



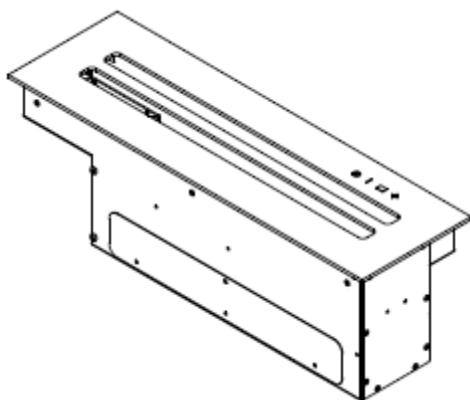
b) Turbina zewnętrzna okapu blatowego Tytan



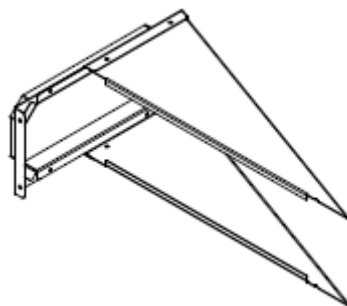
Przed montażem okapu blatowego Tytan należy wyciąć w blacie otwór o wymiarach podanych na Rys.



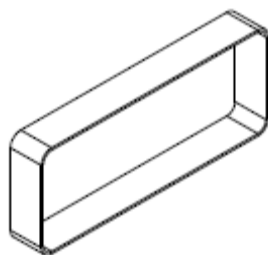
Do montażu okapu używane są akcesoria, które są dostarczane w komplecie



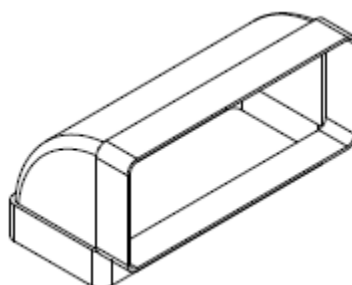
A – okap Tytan



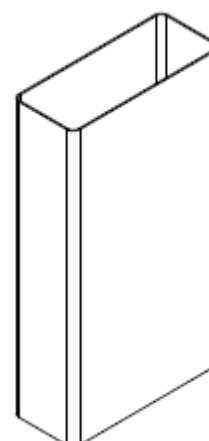
B - przyłącze kanału wentylacyjnego



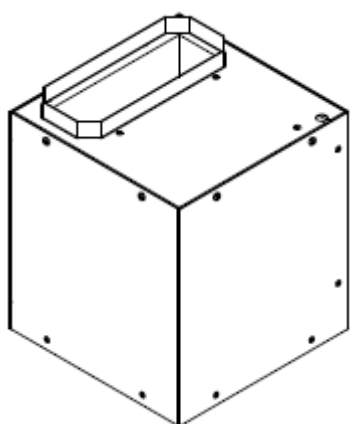
C - Łącznik kanału



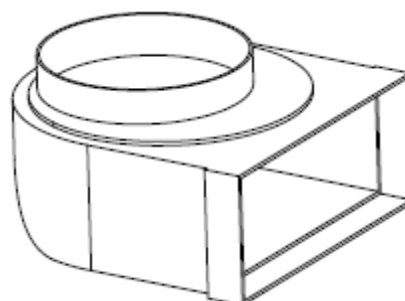
**D - kolano 90 stopni
220x90x330**



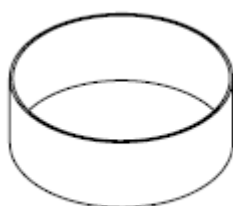
E – kanał wentylacyjny



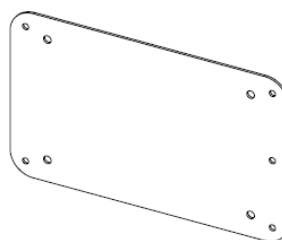
**F – turbina zewnętrzna Tytan
rurą**



**G – kolano łącznikowe z
Fi 150 mm**



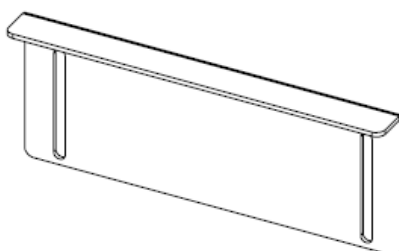
H – rura Ø150 o wysokości 55mm



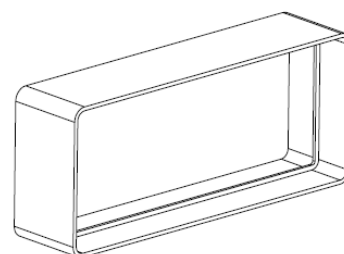
I – mocowanie płytki mocy



**J – mocowanie
do blatu - przednie**

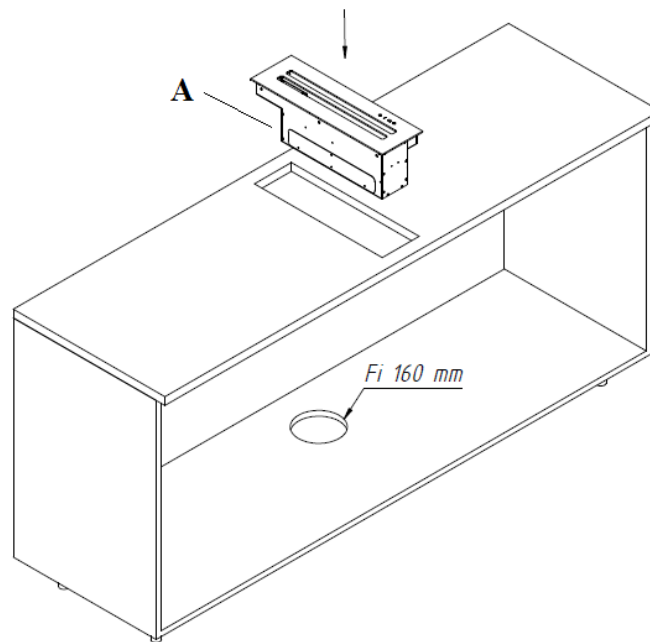


**K – mocowanie
do blatu - boczne**



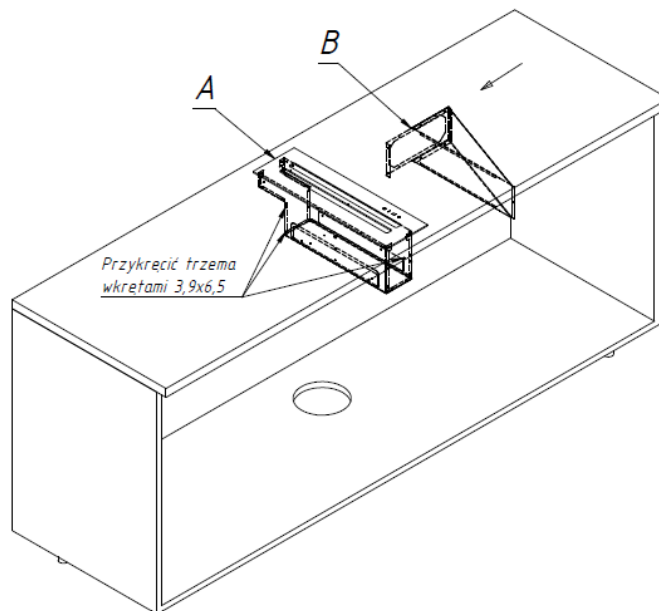
L - złączka

1.



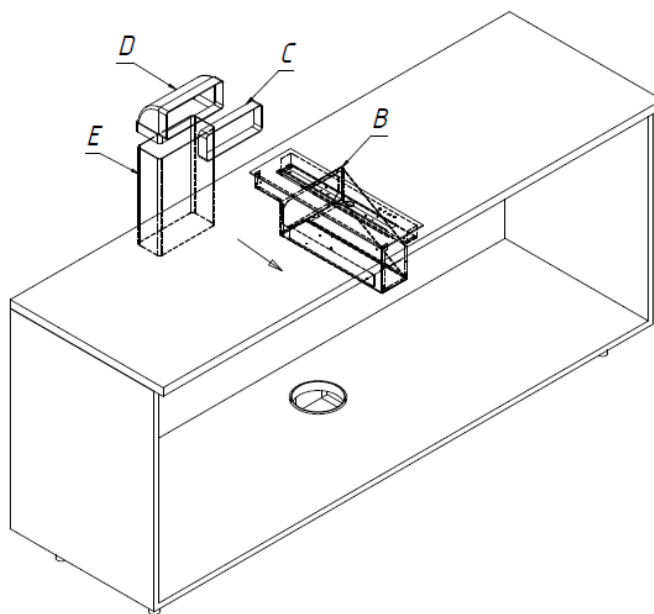
W wycięty otwór o wymiarach 506x146 włożyć okap Tytan (A)

2.



Do okapu umieszczonego w blacie (A) przykręcić przyłącze kanału wentylacyjnego (B) za pomocą trzech wkrętów 3,9x6,5.

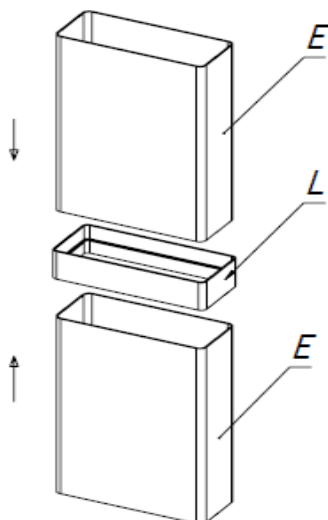
3.



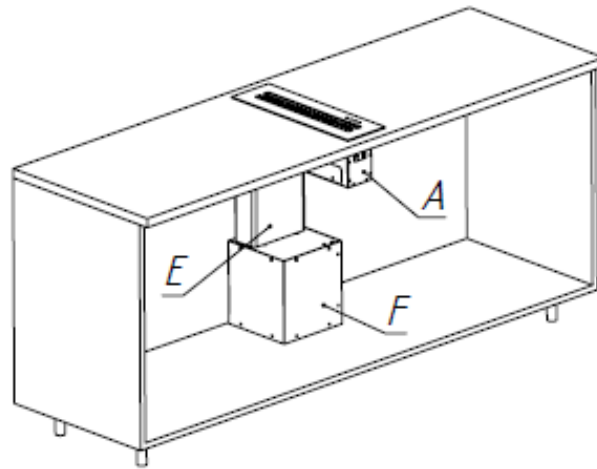
Na przyłączy kanału wentylacyjnego (B) założyć łącznik kanału (C), następnie na łącznik kanału (C) nasunąć kolano 90 stopni 220x90x330 (D). Na zamocowane kolano (D) wsunąć kanał wentylacyjny (E).

Uwaga:

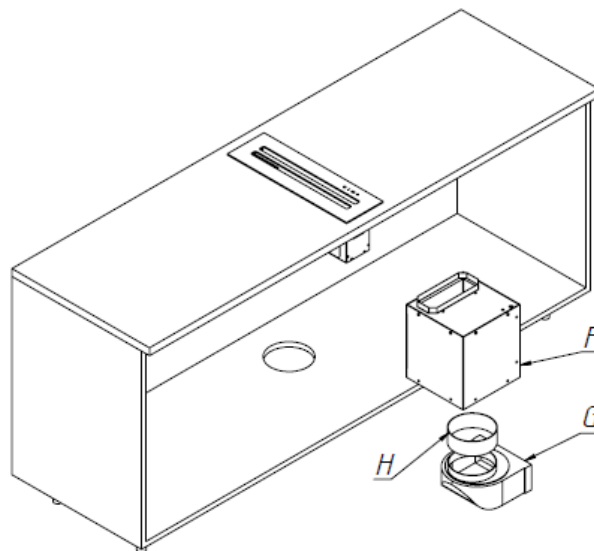
W zestawie są dwa kanały wentylacyjne (E) o długości 330 mm. W zależności od potrzeb (wysokości szafki) należy dostosować długość kanału wentylacyjnego (E). Jeżeli kanał wentylacyjny (E) jest za długi należy go przyciąć na odpowiednią długość, jeżeli kanał wentylacyjny (E) jest za krótki należy założyć złączkę (L) i wydłużyć go o dodatkowy kanał wentylacyjny (E).



4.



Otwór należy wyciąć po założeniu kanału wentylacyjnego (E) na turbinę zewnętrzną (F). Tylko wtedy jest możliwe dokładne sprecyzowanie wycinanego otworu. Miejsce wycięcia otworu należy wyznaczyć omierzając



Za pomocą rury $\text{Ø}150$ o wysokości 55mm (H) połączyć turbinę zewnętrzną (F) z kolaniem łącznikowym (G). Kolano łącznikowe (G) umieszczamy pod cokołem i w miejscu wyciętego otworu $\text{Ø}160$

